

令和7年度（2025年度）

清掃事業概要

函館市環境部



函館市民憲章

(前文)

わたくしたちは、北海道の文化発祥の地、函館に住む市民です。

山と海にかこまれた美しい自然を誇り、すぐれた市民性をはぐくんできた函館を、いっそう住みよい都市に発展させるため、わたくしたち市民とまちの理想像をかかげ、ここに市民憲章を定めます。

(本文)

- 1 真心あふれる函館市民， あたたかいまち
- 1 健康で働く函館市民， にぎわうまち
- 1 文化を誇る函館市民， はぐくむまち
- 1 自然を生かす函館市民， きれいなまち
- 1 郷土を愛する函館市民， のびゆくまち

昭和52年5月3日制定



市章

天然の良港函館港は、津軽海峡に突き出した岬の角に抱かれた形をしており、海水が深く湾入して巴状になっているところから、俗に「巴の港」といわれ、これになぞらえて左巴を市章とする。

昭和 10 年 7 月 13 日制定



市旗

明治初期に市の象徴として用いられていた、五稜星と現在の市章を合わせ、現代的に表現したもので、地色は空と海洋の青、五稜は歴史と市民の意欲の赤、そして巴と五稜は白で囲み、未来への飛躍を表現している。

昭和 43 年 6 月 11 日制定



函館ロゴマーク

函館のイメージを身近に感じることができ、また、観光客を迎えるホスピタリティの意識とサービス向上、さらには、国内外からの観光客に函館のよさが伝わるような函館全体のイメージアップ、知名度の向上につながることを期待し作られた。

平成 25 年 7 月 22 日制定



市の木

おんこ (いちい)

昭和 50 年 4 月 1 日制定



市の花

つつじ (やまつつじ)

昭和 50 年 4 月 1 日制定



市の鳥

ヤマガラ (シジュウカラ科)

昭和 62 年 5 月 10 日制定



市の魚

イカ

平成 元年 8 月 1 日制定

(令和 7 年 3 月末日現在)

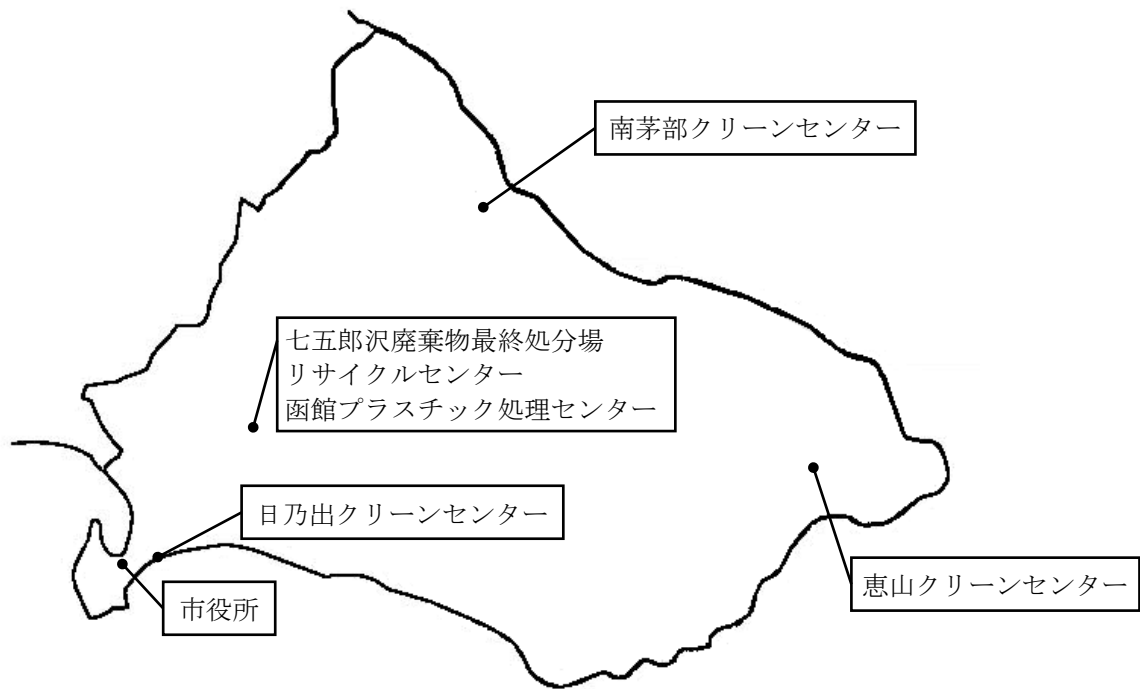
人 口	男	1 0 6 , 6 5 4 人	2 3 4 , 5 3 0 人
	女	1 2 7 , 8 7 6 人	
世 帯 数		1 3 7 , 6 6 9 世帯	

函館市の位置



函館市は、渡島半島の南東部に位置し、東・南・北の三方を太平洋・津軽海峡に囲まれ、西は北斗市・七飯町・鹿部町と接しています。

総面積は約 678 平方キロメートルで、市の南西部にある函館山を要に、山麓から北東部の山岳丘陵地裾野にかけて扇形状にふくらむ平野部と、段丘地形、山岳地により構成されています。



目 次

I	組 織	1
1	機構・事務分掌	2
2	職員数	3
3	平均年齢・平均給料等	4
4	勤務形態	5
5	労務管理および福利厚生	6
6	公務災害発生状況	6
7	市有車保有台数	7
II	廃棄物処理施設	9
1	廃棄物処理施設写真	10
2	日乃出クリーンセンター	11
3	七五郎沢廃棄物最終処分場	21
4	リサイクルセンター	24
5	恵山クリーンセンター	26
6	南茅部クリーンセンター	29
7	戸井廃棄物最終処分場	31
8	函館プラスチック処理センター	32
III	予算・原価計算	33
1	令和6年度決算・令和7年度予算	34
2	年度別使用料・手数料収入実績	36
3	歳入・歳出の推移	37
4	令和6年度原価負担調書	38
5	部門別処理原価計算表	39
6	ごみ・し尿収集処理原価の推移	40
IV	ごみ処理事業	41
1	令和6年度ごみの排出状況	42
2	令和6年度ごみ排出量各種区分別割合	43
3	年度別ごみ処理実績	44
4	使用済み乾電池処理状況	46
5	適正排出指導等の推進	46
6	家庭ごみの分け方・出し方	47
7	小型家電リサイクル	49
8	古着のリユース・リサイクル	49
9	蛍光管等の拠点回収	50
10	使用済みプラスチック製筆記具等のボックス回収	50

V	し尿処理事業	5 1
1	年度別し尿処理実績	5 2
2	浄化槽	5 3
3	合併処理浄化槽設置資金助成制度	5 3
VI	ごみ減量・再資源化および清掃美化 ...	5 5
1	環境啓発・環境学習	5 6
2	ごみ減量化・再資源化対策	5 7
3	清掃美化運動	6 1
4	ごみの散乱防止対策	6 3
VII	産業廃棄物処理状況と適正処理の 取り組み	6 5
1	処理状況	6 6
2	適正処理に関する取り組み	6 6
VIII	資 料	6 7
1	函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例	6 8
2	函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則	7 7
3	函館市廃棄物減量等推進審議会条例	8 2
4	函館市ごみの散乱防止に関する条例	8 3
5	函館市ごみの散乱防止に関する条例施行規則	8 5
6	函館市日乃出いこいの家条例	8 7
7	函館市日乃出いこいの家条例施行規則	8 8
8	函館市一般廃棄物処理施設生活環境影響調査結果の 縦覧手続等に関する条例	8 9
9	函館市一般廃棄物処理施設生活環境影響調査結果の 縦覧手続等に関する規則	9 1
10	函館市浄化槽保守点検業者の登録に関する条例	9 2
11	函館市浄化槽に関する規則	9 6
12	函館市一般廃棄物処理施設の技術管理者の資格を定める条例	9 9
13	第4次函館市一般廃棄物処理基本計画のあらまし	1 0 0
14	2025年度（令和7年度）函館市一般廃棄物処理実施計画	1 0 2
15	函館市廃棄物処理施設設置等指導要綱	1 1 5
16	市が処理する産業廃棄物の指定	1 2 0
17	函館市産業廃棄物搬入規程	1 2 1
18	函館市集合住宅におけるごみの共同排出に係る指導要綱.....	1 2 2
19	函館市集団資源回収推進奨励金等支給要綱	1 2 4
20	函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱	1 2 7
21	函館市家庭用電動生ごみ処理機購入費補助金交付要綱	1 2 9
22	廃棄物処理業者一覧表	1 3 1
23	資源回収業者一覧表	1 3 3
24	清掃手数料等の沿革	1 3 4
25	清掃事業等の沿革	1 4 1

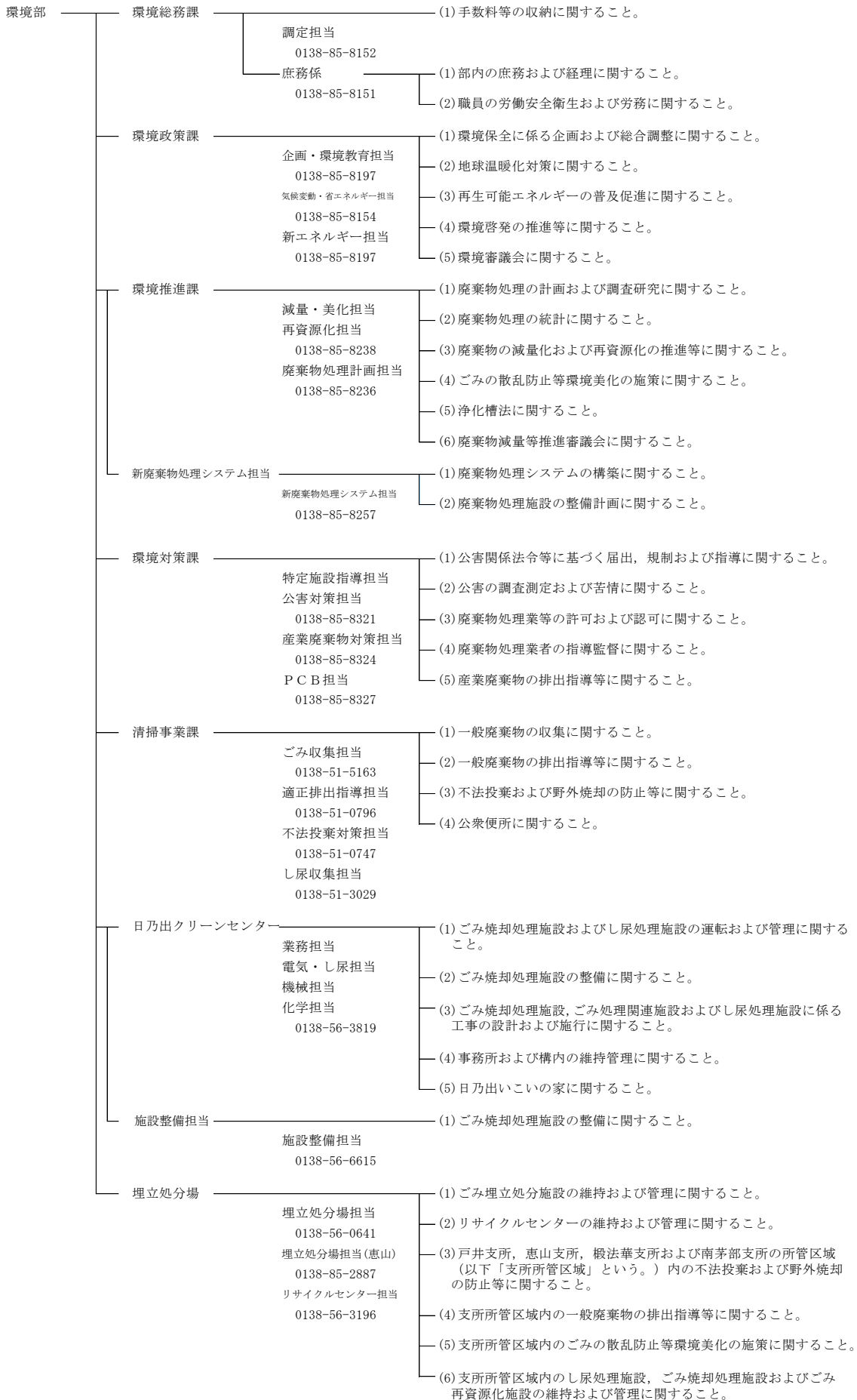
I

組

織

I 組 織

1. 機構・事務分掌



2. 職員数

(令和7年4月9日現在)

課・担当 職種	部 長	次 長	課 長	主 査・ 係長	担 当	作 業				合 計
						ご み 収 集	し 尿 収 集	ご み 焼 却	ご み 埋 立	
環境部	1	1	9	28	56	7	1	6	2	111
環境総務課			1							1
調定担当				1	3					4
庶務係				1	4					5
環境政策課			1							1
企画・環境教育担当				1	1					2
気候変動・省エネルギー担当				1	2					3
新エネルギー担当				1	1					2
環境推進課			1							1
減量・美化担当				1	3					4
再資源化担当				1	3					4
廃棄物処理計画担当				2	2					4
新廃棄物処理システム担当			1							1
新廃棄物処理システム担当				1						1
環境対策課			1							1
公害対策担当				1	1					2
特定施設指導担当				1	1					2
産業廃棄物対策担当				1	3					4
PCB担当				1						1
清掃事業課			1							1
ごみ収集担当				1	7	7				15
適正排出指導担当				1	6					7
不法投棄対策担当				1	2					3
し尿収集担当				1	5		1			7
日乃出クリーンセンター			1							1
業務担当				1	4			6		11
電気・し尿処理担当					2					2
機械担当				1						1
化学担当				1						1
施設整備担当			1	5	2					8
埋立処分場			1							1
埋立処分場担当				1	3				2	6
リサイクルセンター担当				1	1					2

※再任用職員、会計年度任用職員（フルタイム）を含む。

3. 平均年齢・平均給料等

(令和7年4月9日現在)

項目 職種	人員 (人)	平均 年齢 (歳)	平均 勤続 年数 (年)	平均給料月額等(円)				
				給料月額	扶養手当	住居手当	通勤手当	
事務	90	48	24	335,073	8,703	6,033	3,883	
作業	ごみ収集職員	7	60	35	259,229	3,714	4,000	3,771
	焼却処理職員	6	61	37	247,700	500	0	2,400
	埋立職員	2	62	36	281,550	0	0	5,650
	し尿収集職員	1	63	33	219,500	0	0	2,000
	計	16	61	36	255,213	1,813	1,750	3,381
合計	106	50	26	323,019	7,663	5,387	3,807	

※会計年度任用職員を除く。

(円未満四捨五入)

注) 「平均給料月額等」は令和7年6月支給分。

(参考) 1. 一般会計一般部局職員費(会計年度任用職員を除く)1人当たり年間平均給与

令和6年度決算 6,996,356円

令和7年度予算 7,065,750円

2. 1時間当たり時間外勤務手当(環境部作業職員(会計年度任用職員を除く)
令和7年6月支給分)

給料月額×12月

————— × 1.25 = 2,058円

38.75時間×52週ー当該年度の休日の日数×7.75時間
(令和7年度=20日)

4. 勤務形態

区 分			平 日	土曜日	日曜日	祝 日	休 憩 時 間
収集部門	清掃事業課	ごみ・し尿 収集職員	8:45 ～ 17:30	休 日	休 日	出 勤	12:00 ～ 13:00
処 理 部 門	日乃出クリーンセンター	日乃出清掃工場	8:45 ～ 17:30	受入関連 職員のみ 出勤	休 日	受入関連 職員のみ 出勤	12:00 ～ 13:00
	埋立処分場	七五郎沢廃棄物 最終処分場	8:45 ～ 17:30	出 勤	休 日	出 勤	12:00 ～ 13:00
その他の職員			8:45 ～ 17:30	休 日	休 日	現業関連 職員のみ 出勤	12:00 ～ 13:00

5. 労務管理および福利厚生

(1) 職場安全衛生委員会

函館市職員安全衛生管理規則（昭和 58 年 4 月 1 日規則第 28 号）に基づき、職場安全衛生委員会を設け、労働災害の防止と職場における職員の安全と健康の確保に努めている。

(2) 研 修

厚生労働省労働基準局が定めた清掃事業における安全衛生管理要綱を資料として運転者関係、ごみ収集関係、し尿収集関係等に分けて「作業の手引き」を作成して関係職員全員に安全教育を行っている。

新規採用職員に対しては、採用時に総務部人事課が市職員としての自覚と職業意識および職務遂行上必要な基礎的知識と職場への適応力を養うという目的で行い、配属後環境部において清掃事業の概要、業務の特殊性を認識するとともに、安全衛生に関する知識、適正な執務態度等を身につけることによって職場への適応力を養っている。

(3) 健 康 診 断

年 1 回の定期健康診断のほか、勤務状況に応じて特別健康診断を実施している。

(4) 公 務 負 傷

負傷の種類は、作業の特殊性による捻挫、挫傷、挫創（刺傷・切傷）などがある。

6. 公務災害発生状況

公 務 災 害 発 生 状 況

区 分 年 度	労 働 災 害			通 勤 災 害			合 計		
	件 数	実休業 日 数	1 件当りの 実休業日数	件 数	実休業 日 数	1 件当りの 実休業日数	件 数	実休業 日 数	1 件当りの 実休業日数
令和 4 年度	0 件(0 人)	0 日	0 日	1 件(1 人)	1 日	1 日	1 件(1 人)	1 日	1 日
令和 5 年度	2 件(2 人)	9 日	4.5 日	0 件(0 人)	0 日	0 日	2 件(2 人)	9 日	4.5 日
令和 6 年度	5 件(5 人)	56 日	11.2 日	1 件(1 人)	1 日	1 日	6 件(6 人)	57 日	9.5 日

公 務 災 害 作 業 別 発 生 状 況

区 分 年 度	労 働 災 害										通 勤 災 害	
	ごみ関係		し尿関係		施設・工場 関 係		車両・処分場 関 係		事務関係			
	人員	休業 日数	人員	休業 日数	人員	休業 日数	人員	休業 日数	人員	休業 日数	人員	休業 日数
令和 4 年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 人	1 日
令和 5 年度	2 人	9 日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
令和 6 年度	2 人	56 日	1 人	0 日	—	—	2 人	0 日	—	—	1 人	1 日

7. 市有車保有台数

(令和7年4月1日現在)

車 種	最大積載内訳			台 数	
	定員	重量 (kg)	容量		
①塵芥収集車	小型パッカー車	3	2,000	4 m ³	2
	プレスパッカー車	3	2,000	7.5 m ³	2
	小型貨物	3	1,200~1,400		3
	計				7
②塵芥埋立地 整備車両等	プレスパッカー車 (埋立処分場)	3	2,100	7.5 m ³	1
	大型パッカー車 (埋立処分場)	3	3,500	8 m ³	1
	中型パッカー車 (埋立処分場)	3	2,500	4 m ³	1
	小型パッカー車 (埋立処分場)	3	2,000	4 m ³	1
	散水車 (埋立処分場)	3	6,300		1
	ショベルローダ (埋立処分場)	1		0.4 m ³	1
	中型ダンプ車 (埋立処分場)	3	4,000		1
	小型トラック車 (恵山クリーンセンター)	3			1
	ショベルローダ (恵山クリーンセンター)	1		1.9 m ³	1
	ショベルローダ (南茅部クリーンセンター)	1		0.5 m ³	1
	計				10
③再資源化車両	大型パッカー車 (リサイクルセンター)	3	4,050	8 m ³	2
	ショベルローダ (リサイクルセンター)	1		1.2~1.3 m ³	2
	中型ダンプ車 (リサイクルセンター)	3	4,000		1
	計				5
④し尿処理車両	中型パッカー車	3	2,500	8 m ³	1
	計				1
⑤その他関係 車両	連絡車 (環境総務課)				1
	連絡車 (日乃出クリーンセンター)				2
	連絡車等 (埋立処分場)				3
	清掃指導車 (清掃事業課)				2
	清掃指導車 (恵山クリーンセンター)				1
	公害パトロール車 (環境対策課)				1
	計				10
合 計				33	

II

廃棄物処理施設

II 廃棄物処理施設

1. 廃棄物処理施設写真

七五郎沢廃棄物最終処分場



日乃出クリーンセンター
(日乃出清掃工場・し尿処理場)



リサイクルセンター



恵山クリーンセンター



南茅部クリーンセンター



2. 日乃出クリーンセンター

- (1) ごみ焼却施設
- | | |
|-------|---------------------------------|
| 1・2号炉 | 令和6年10月から更新工事中、
令和9年7月供用開始予定 |
| 3号炉 | 平成4年4月から運転開始 |

ア 施設の概要

- (ア) 施設名 函館市日乃出清掃工場
 (イ) 所在地 函館市日乃出町26番2号
 (ウ) 敷地面積 9,196㎡
 (エ) 建築面積 5,570㎡
 (オ) 延床面積 13,697㎡
 (カ) 工場建家構造 鉄筋コンクリートおよび鉄骨ALC版張り
 (キ) 工事建家概要 地上7階、地下1階

イ 建設工事費・財源内訳・工期

(単位：千円)

項目		炉	1・2号 (更新工事中)	3号
		当初 工事	工事費	
財源内訳	補助		154,298	848,474
	起債		566,600	2,518,300
	市債		187,340	936,936
	合計		908,238	4,303,710
工期	着手		S47. 11. 4	H元. 10. 7
	竣工		S50. 2. 21	H 4. 3. 30
改 造 工 事	工事費		6,650,882	2,767,618
	財源内訳	補助	2,046,214	
		起債	6,869,100	
		市債	503,186	
		合計	9,418,500	
	工期	着手	H12. 6. 24	
		竣工	H14. 11. 29	H15. 11. 28

ウ プラントの概要

項目	炉	
	1・2号 (更新工事中)	3号
燃 焼 方 式	全連続燃焼式焼却炉	
燃焼室出口ガス温度	850℃～1,000℃	
ごみピットの容量	2,900 m ³	
灰ピットの容量	350 m ³	
ばいじんピットの容量	79 m ³	
煙 突	外壁鉄筋コンクリート内筒鋼板製3本集合型(高さ59m)	
燃 焼 装 置	ストーカ式	ストーカ式
焼 却 能 力	120 t/日×2基	197 t/日×1基
ガ ス 冷 却 方 式	水噴射方式	廃熱ボイラ方式
余 熱 利 用 設 備	—	暖房用蒸気式熱交換器 2.51GJ/h×1基 給湯用蒸気式熱交換器 1.68GJ/h×1基 蒸気タービン発電機 1,660kW×1基
余 熱 利 用 目 的	—	給 湯 暖 房 ロードヒーティング 発 電(逆潮流有り) 下水道汚泥消化槽の加温

項目	炉					
	1・2号 (更新工事中)			3号		
計画時のごみ質	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低
低位発熱量(kcal/kg)	2,300	2,100	1,100	2,700	2,100	1,100
水 分 (%)	43	46	59	38	46	59
可 燃 分 (%)	49	45	27	55	45	27
灰 分 (%)	8	9	14	7	9	14

エ 公 害 対 策

区 分		1・2号炉 (更新工事中)	3号炉	
主要規制基準	排ガス	ばいじん	0.04 g/m ³ N (酸素12%換算)	
		硫黄酸化物	11.5 (K値)	
		窒素酸化物	250 ppm (酸素12%換算)	
		塩化水素	700 mg/m ³ N (酸素12%換算)	
		ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ N (酸素12%換算) 1ng-TEQ/m ³ N (酸素12%換算)	
	排出水	pH	5 ~ 9	
		BOD	600 mg/l	
		SS	600 mg/l	
		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/l	
	焼却灰	熱灼減量	10 %	
ダイオキシン類		3 ng-TEQ/g		
公害防止設備	排ガス	消石灰・活性炭・反応助剤吹込装置+バグフィルタ		
	ばいじん	混練機 (液体キレート)		
	排出水	凝集沈殿槽		

オ ダイオキシン類濃度測定結果

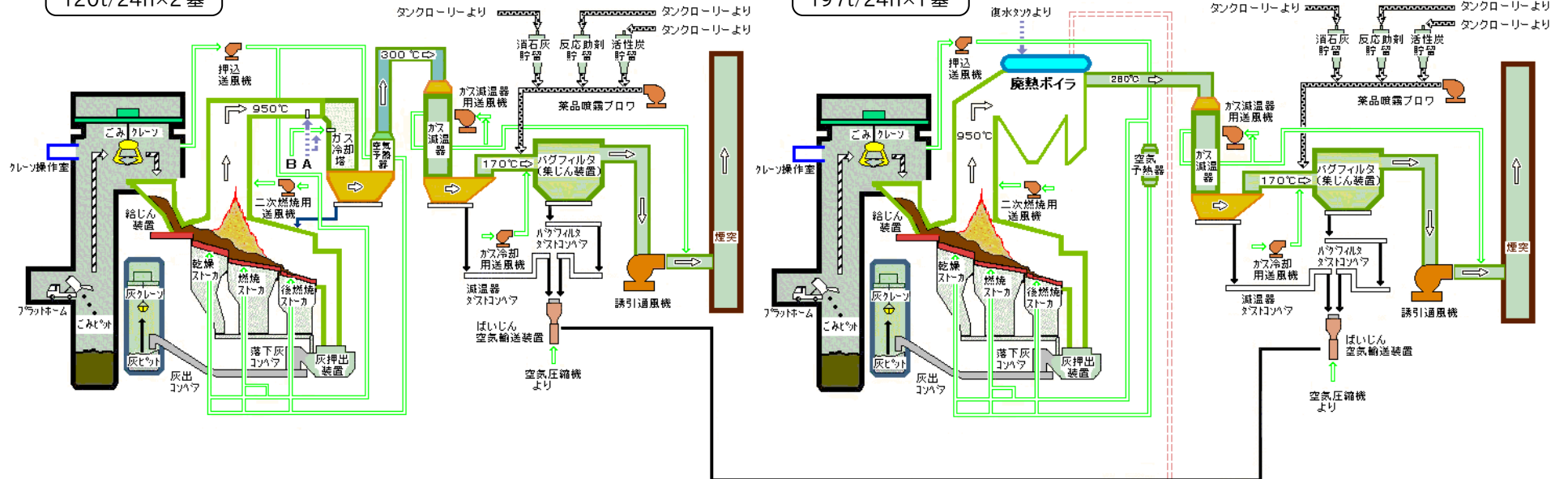
項 目	測定年月	測 定 焼 却 炉			規 制 基 準
		1号炉	2号炉	3号炉	
排 ガ ス (単位:ng-TEQ/m ³ N)	令和 2年8月	0.00015	0.00012	0.0026	1号炉 0.1
	令和 3年8月	0.00023	0.00072	0.0092	2号炉 0.1
	令和 4年9月	—	0.000053	0.0012	3号炉 1
	令和 4年11月	0.0011	—	—	
	令和 5年8月	0.00089	0.00027	—	
	令和 5年9月	—	—	0.0015	
	令和 6年9月	0.0011	0.00040	0.012	
焼 却 灰 (単位:ng-TEQ/g)	令和 2年8月	0.00026	0	0.00049	3
	令和 3年9月	0	0	0.025	
	令和 4年9月	—	0.00074	0.0031	
	令和 4年11月	0.00048	—	—	
	令和 5年8月	0.00062	0.00058	—	
	令和 5年9月	—	—	0.0011	
ば い じ ん (単位:ng-TEQ/g)	令和 2年8月	0			3
	令和 3年8月	0.037			
	令和 4年9月	0.0096			
	令和 5年9月	0.25			
	令和 6年9月	0.13			
貯留施設汚泥 (単位:ng-TEQ/g)	令和元年8月	0.00025			3
	令和 2年8月	0.0031			
	令和 3年8月	0.00039			
	令和 4年9月	—			
	令和 5年9月	—			
排 出 水 (単位:pg-TEQ/l)	令和 2年8月	0.00091			10
	令和 3年8月	0.00029			
	令和 4年9月	0.016			
	令和 5年8月	0.0067			
	令和 6年8月	0.00019			

ごみ焼却施設概要図

1, 2号炉
120t/24h×2基

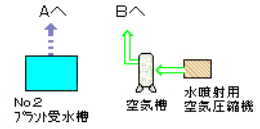
※更新工事中

3号炉
197t/24h×1基



ばいじん処理

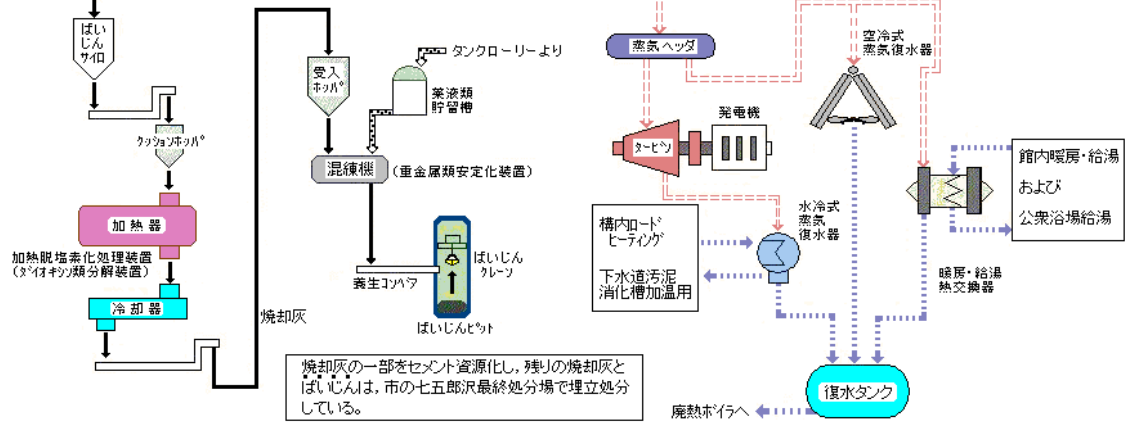
余熱利用



共通設備

- 凡 例
- ← 焼却灰、飛灰
 - ← 空気系
 - ← 蒸気系
 - ← 薬剤系
 - ← 水

- トラックスケール 3台
 - ごみ投入扉 8基
 - ごみクレーン 2台
 - 灰出クレーン 1台
 - ばいじん処理設備 1台
 - 薬品貯槽 1式
 - 給水・排水設備 1式
 - 電気設備 1式
 - 計装設備 1式
 - ポンプおよびタンク設備 1式
 - 非常用ディーゼル発電機 1式
 - 汚水処理設備 1式
 - 中水用砂ろ過器 1基
 - 煙突 1基
- (外壁鉄筋コンクリート
内筒鋼板製3本集合型)



令和6年度 焼却施設運転実績

区 分	ご み 搬 入 量 (t)					搬入車両
	市有車	委託車	許可業者	自己搬入	合 計	
4月	0	3,322	2,289	574	6,185	4,349 台
5月	0	3,338	2,334	760	6,432	5,228 台
6月	0	3,036	2,210	1,043	6,289	5,871 台
7月	0	3,470	2,568	1,112	7,150	5,495 台
8月	0	3,550	2,429	440	6,419	5,254 台
9月	0	3,227	2,245	403	5,875	5,173 台
10月	0	2,066	2,325	348	4,739	5,269 台
11月	0	2,891	2,238	401	5,530	4,649 台
12月	0	2,677	2,250	401	5,329	4,628 台
1月	0	3,023	2,004	292	5,319	3,864 台
2月	0	2,371	1,795	258	4,424	3,881 台
3月	0	2,749	2,140	364	5,253	4,196 台
合 計	0	35,720	26,827	6,396	68,944	57,857 台

(注) 日乃出清掃工場焼却炉の更新工事に伴い外部処理した分は除く。

区分	焼 却 量 (t)				稼働日数			焼 却 残 渣					
								焼却灰		ばいじん		合 計	
	1号	2号	3号	合 計	1号	2号	3号	搬出量(t)	発生率(%)	搬出量(t)	発生率(%)	搬出量(t)	発生率(%)
4月	0	1,436	4,737	6,173	0	20	30	544	8.81	241	3.90	785	12.72
5月	1,215	0	5,208	6,423	17	0	31	580	9.03	224	3.49	804	12.52
6月	1,344	0	5,248	6,592	19	0	30	617	9.36	224	3.40	841	12.76
7月	2,066	54	5,441	7,561	25	1	31	562	7.43	243	3.21	805	10.65
8月	2,132	1,277	2,638	6,047	25	13	16	533	8.81	196	3.24	729	12.06
9月	1,896	2,556	2,405	6,857	23	30	15	515	7.51	206	3.00	721	10.51
10月	0	398	3,350	3,748	0	5	19	328	8.75	121	3.23	449	11.98
11月	0	0	5,505	5,505	0	0	30	422	7.67	196	3.56	618	11.23
12月	0	0	5,514	5,514	0	0	31	365	6.62	177	3.21	542	9.83
1月	0	0	5,672	5,672	0	0	31	431	7.60	205	3.61	636	11.21
2月	0	0	5,122	5,122	0	0	28	328	6.40	188	3.67	516	10.07
3月	0	0	5,653	5,653	0	0	31	453	8.01	205	3.63	658	11.64
合計	8,653	5,721	56,493	70,867	109	69	323	5,678	8.01	2,426	3.42	8,104	11.44

※ 稼働日数は、8時間以上運転した場合を1日として計上。

区 分	排 ガ ス						焼却灰	排 出 水		
	ばいじん (g/m ³ N)	硫黄酸化物			窒 素 酸化物	塩 化 水 素	熱 灼 減 量	p H (-)	B O D (mg/l)	S S (mg/l)
		K 値 (-)	排出量 (m ³ N/h)	濃 度 (ppm)	(ppm)	(mg/m ³ N)	(%)			
基準値	(0.04)	(11.5)	(-)	(-)	(250)	(700)	(10)	(5~9)	(600)	(600)
4 月	—	—	—	—	—	—	3.1	7.7	18	15
5 月	0.01未満	0.08	0.5未満	5未満	32	11	4.0	7.4	13	9.0
6 月	0.01未満	0.14	0.5未満	5未満	100	19	4.2	7.5	15	7.0
7 月	0.01未満	0.09	0.5未満	5未満	67	11	5.2	7.4	22	20
8 月	0.01未満	0.09	0.5未満	5未満	82	10未満	4.2	7.4	10	8.2
9 月	0.01未満	0.09	0.5未満	5未満	69	21	4.7	7.6	12	2.9
10月	—	—	—	—	—	—	1.9	7.9	24	21
11月	0.01未満	0.08	0.5未満	5未満	98	13	3.1	7.6	10	21
12月	—	—	—	—	—	—	3.9	7.3	150	11
1 月	0.01未満	0.08	0.5未満	5	69	17	4.3	7.6	32	4.3
2 月	—	—	—	—	—	—	3.3	7.3	10	3.3
3 月	0.01未満	0.08	0.5未満	5未満	71	12	4.9	8.0	17	6.0

ごみの年度別組成表

区 分	ごみの種類組成 (乾ベース) (%)						低 位 発熱量 (MJ/kg)	三 成 分 (%)			単位体 積重量 (kg/m ³)
	紙・布類	ビニール・合成 樹脂・ゴム・皮革	木・竹 わら類	ちゅう 芥 類	不燃物類	その他		水 分	灰 分	可燃分	
30年度	50.0	26.2	9.3	12.7	1.1	0.7	11.38	39.5	3.8	56.7	146
元年度	58.4	19.4	7.3	11.0	1.7	2.2	10.13	42.2	5.7	52.1	143
2 年度	51.6	21.2	11.9	10.9	1.3	3.1	11.23	37.9	5.3	56.8	125
3 年度	55.8	22.7	7.7	12.4	0.8	0.6	9.70	42.9	3.5	53.6	124
4 年度	53.9	21.3	7.7	15.1	0.6	1.4	9.20	44.5	3.8	51.7	155
5 年度	54.6	21.1	8.1	13.9	0.5	1.8	9.30	44.0	3.4	52.6	140
6 年度	53.6	22.3	6.4	14.5	1.4	1.8	9.20	46.6	3.4	50.0	149
摘 要	試料採取場所は、清掃工場ごみピット										

(2) 余熱利用施設 (日乃出いこいの家)

ア 施設の概要

- (7) 所在地 函館市日乃出町24番4号
 (イ) 敷地面積 859.97㎡
 (ウ) 家屋概要 構造 木造モルタル平屋建
 建築面積 370.73㎡
 (エ) 建築費 工事費 57,210千円(起債57,200千円)
 (オ) 工期 着工 昭和50年8月26日
 竣工 昭和50年12月22日
 (カ) 営業許可 昭和51年1月27日
 (キ) 開館 昭和51年2月1日
 (休館日: 金曜日, 年末年始, その他)
 (ク) 入浴料金 大人500円, 中人150円, 小人80円(令和6年12月9日改定)

イ 利用状況 (無料入浴者数含む)

年度	区分		小 人 (人)	計 (人)	営業日数 (日)	1日平均 利用者数 (人)
	大 人 (人)	中 人 (人)				
30	12,156	77	49	12,282	309	39.7
元	11,403	100	42	11,545	310	37.2
2	11,142	79	58	11,279	307	36.7
3	10,895	37	58	10,990	309	35.6
4	10,313	10	78	10,401	308	33.8
5	10,044	21	58	10,123	310	32.7
6	8,824	27	27	8,878	308	28.8

(3) し尿処理施設（一次処理施設：昭和58年9月運転開始）

ア 施設の概要

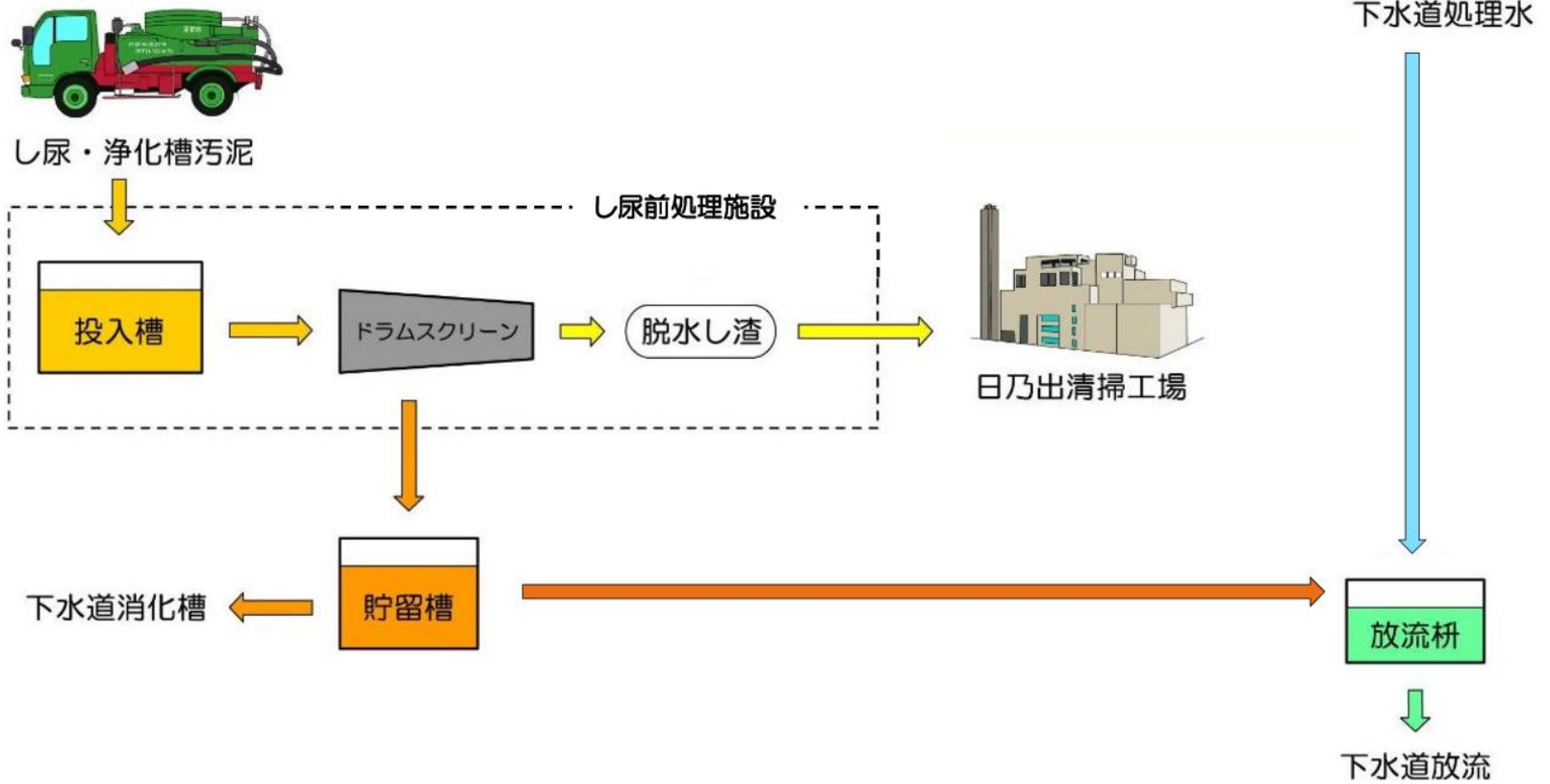
- (ア) 施設名 函館市し尿処理場
 (イ) 所在地 函館市日乃出町26番2号
 (ウ) 敷地面積 4,277.5m²
 (エ) 処理方式 前処理後、下水道放流・企業局消化槽投入
 ・処理能力 244kl/日
 ・放流先 下水道遮集管、企業局消化槽
 ・目標水質 BOD 600mg/l
 SS 600mg/l
 (オ) 施工者 アタカ工業株式会社（現：カナデビア株式会社）
 (カ) 総工事費 911,000千円
 （国庫補助 303,665千円，起債 531,300千円，市債 76,035千円）
 (キ) 着工 昭和56年10月12日
 (ク) 竣工 昭和58年9月20日

イ 処理実績

年度	処理量 (kl)	内 訳 (kl)				運転日数 (日)
		下水道消化槽	下水道放流 (※一次処理)	脱水汚泥	脱水し渣	
30	52,629	30,660	23,054	0	81	358
元	51,220	30,744	20,402	0	74	366
2	51,104	30,660	20,369	0	75	364
3	50,028	30,660	19,301	0	67	365
4	49,404	30,660	18,684	0	60	365
5	47,413	30,744	16,617	0	52	366
6	46,922	30,660	16,215	0	47	365

※令和元年度以降，一次処理を廃止

し尿処理施設フローシート



令和6年度 し尿処理施設処理実績

区分 月	受入量内訳(kl)				洗浄水量 (m ³)	合 計	処理量内訳(kl)				
	生し尿	浄化槽汚泥	溜込浄化槽 汚 水	計			下水道 消化槽 投 入	下 水 道 放 流	前 処 理 脱水し渣	溜込浄化槽 汚 水	合 計
4月	3,546.25	334.86	47.69	3,928.80	37.80	3,966.60	2,536.00	1,377.57	5.34	47.69	3,966.60
5月	3,627.98	345.36	48.85	4,022.19	40.50	4,062.69	2,632.00	1,376.83	5.01	48.85	4,062.69
6月	3,233.20	356.22	34.68	3,624.10	30.30	3,654.40	2,400.00	1,216.51	3.21	34.68	3,654.40
7月	3,618.01	329.99	32.25	3,980.25	35.40	4,015.65	2,644.00	1,336.65	2.75	32.25	4,015.65
8月	3,632.95	272.47	41.14	3,946.56	29.70	3,976.26	2,768.00	1,164.71	2.41	41.14	3,976.26
9月	3,482.81	331.00	49.83	3,863.64	32.30	3,895.94	2,596.00	1,248.00	2.11	49.83	3,895.94
10月	3,622.89	451.54	43.80	4,118.23	42.30	4,160.53	2,764.00	1,349.59	3.14	43.80	4,160.53
11月	3,418.88	344.73	27.87	3,791.48	38.70	3,830.18	2,660.00	1,139.02	3.29	27.87	3,830.18
12月	3,420.41	301.29	46.19	3,767.89	31.70	3,799.59	2,436.00	1,312.78	4.62	46.19	3,799.59
1月	3,550.60	422.94	47.07	4,020.61	37.40	4,058.01	2,414.00	1,591.67	5.27	47.07	4,058.01
2月	3,146.64	354.43	58.36	3,559.43	31.20	3,590.63	2,392.00	1,135.29	4.98	58.36	3,590.63
3月	3,333.74	478.67	51.45	3,863.86	47.20	3,911.06	2,418.00	1,436.55	5.06	51.45	3,911.06
計	41,634.36	4,323.50	529.18	46,487.04	434.50	46,921.54	30,660.00	15,685.17	47.19	529.18	46,921.54
月平均	3,469.53	360.29	44.10	3,873.92	36.21	3,910.13	2,555.00	1,307.10	3.93	44.10	3,910.13

区分 月	電 気 使用料 (kWh)	水 道 使用料 (m ³)	水質分析							
			搬入し尿				下水道放流水			
			pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
4月	8,183	10.0	7.8	3,100	4,000	5,400	7.4	110	68	35
5月	8,406	9.0	7.8	2,300	3,500	3,500	7.1	220	310	340
6月	7,858	14.0	7.5	2,400	4,300	3,000	7.3	77	150	62
7月	8,689	11.0	7.3	1,900	3,300	3,400	7.2	94	180	180
8月	9,548	10.0	7.4	1,300	3,200	1,000	7.1	180	260	330
9月	8,963	8.0	7.4	1,400	3,200	1,300	7.2	110	180	280
10月	8,861	11.0	7.3	3,000	3,800	7,500	7.3	140	130	120
11月	8,117	9.0	7.5	1,600	3,300	1,600	7.3	50	100	25
12月	9,116	9.0	7.5	1,500	3,300	1,700	7.3	60	120	21
1月	9,416	9.0	7.6	2,200	4,100	6,400	7.3	60	110	37
2月	8,546	11.0	7.7	2,100	3,300	3,000	7.3	72	110	47
3月	8,978	12.0	7.8	4,700	3,000	5,600	7.2	69	100	89
計	104,681	123.0								
月平均	8,723	10.3								

3. 七五郎沢廃棄物最終処分場（平成4年4月から埋立開始）

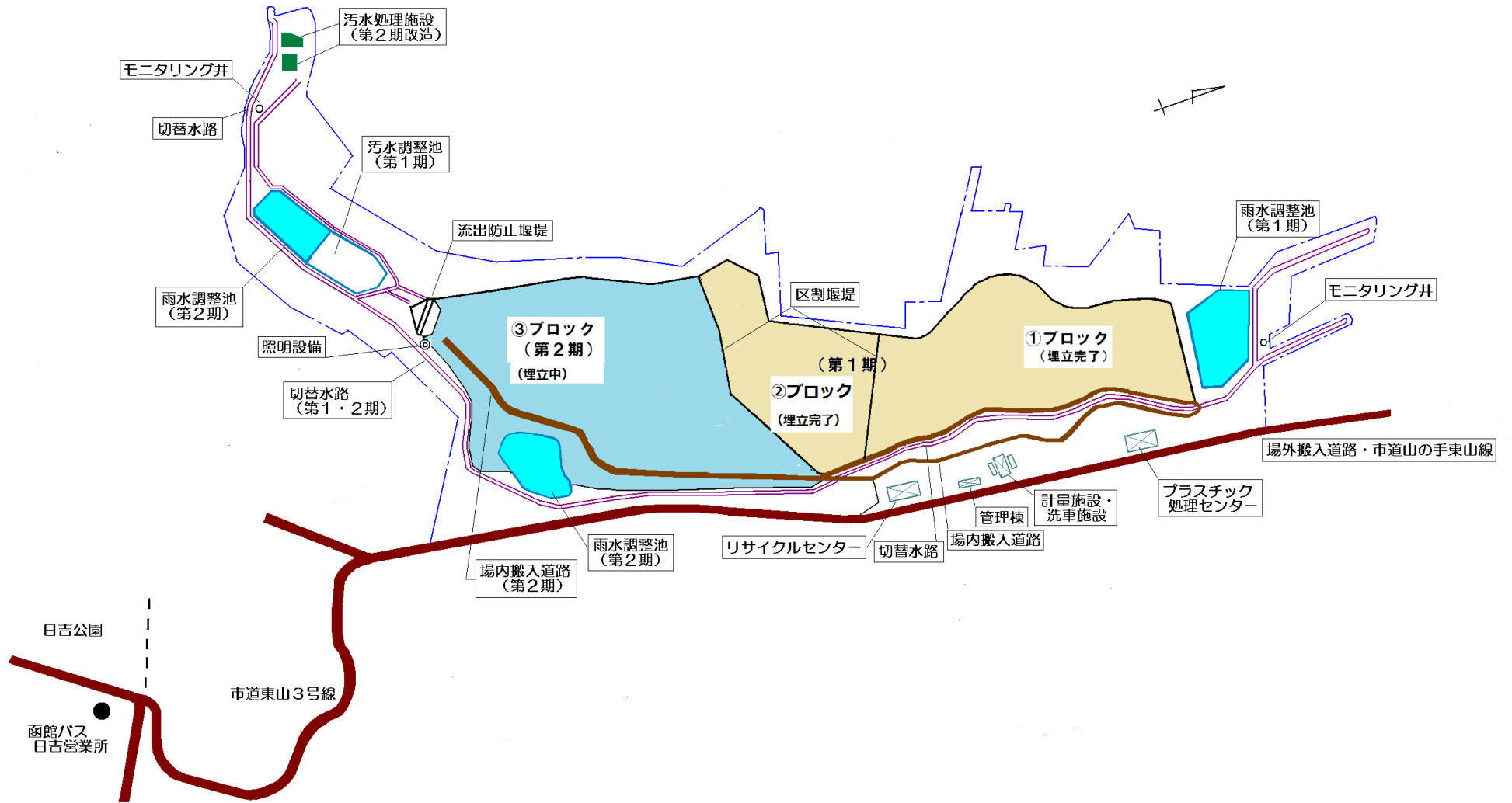
(1) 施設の概要

<p>ア 所在地</p> <p>イ 総面積</p> <p>ウ 埋立面積</p> <p>エ 埋立容量</p> <p>オ 埋立期間</p> <p>カ 事業費</p> <p>キ 工期</p> <p>ク 埋立方式</p>	<p>函館市東山町150番地1 市中心部（函館駅）より北東 約7.5km</p> <p>約529,000㎡</p> <p>約258,000㎡</p> <p>約4,112,000㎥</p> <p>約46年間（当初約25年間）</p> <p>約8,247,441千円 国庫補助 708,715千円 起債 6,228,500千円 市費 1,310,226千円</p> <p>（1期工事） 着工 昭和63年9月17日 竣工 平成4年2月15日 （2期工事） 着工 平成11年8月24日 竣工 平成14年1月31日</p> <p>準好気性山間層状埋立方式 （ブルドーザーによる破碎転圧後、 即日覆土）</p>	<p>ケ 主要施設</p> <p>管理施設（管理棟、車庫、倉庫）</p> <p>計量設備（トラックスケール30t 2基）</p> <p>防火設備（40㎡貯水槽 3ヶ所）</p> <p>場内照明設備（1kW×3灯 3基）</p> <p>洗車設備</p> <p>場内外搬入道路</p> <p>上流雨水調整池（55,200㎥）</p> <p>中間雨水調整池（13,000㎥）</p> <p>下流雨水調整池（39,700㎥）</p> <p>汚水調整池（28,000㎥）</p> <p>流出防止堰堤（土堰堤） 1ヶ所</p> <p>区割堰堤（土堰堤） 2ヶ所</p> <p>汚水集排水施設</p> <p>切替水路（ブロックコンクリート護岸 2,911m）</p> <p>しゃ水設備（2期：二重しゃ水シート）</p> <p>漏水検知設備</p> <p>地下水監視井戸（上下流 2ヶ所）</p> <p>汚水処理施設</p> <p>処理および管理棟 1棟 （鉄筋コンクリート造、建築面積 600㎡）</p> <p>高度処理施設棟 1棟 （鉄骨成形セメント板張造、建築面積 200㎡）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力 : 650㎥/日 ・処理方式 : 生物処理（回転円板） +凝集沈殿+砂ろ過+滅菌 ・計画放流水質：BOD 20mg/l, SS 10mg/l, ダイオキシン 10pg/l
--	---	---

(2) 車両保有台数

区分	車種	台数	備考
ごみ埋立処分場	プレスパッカー車	1台	7.5㎥
	大型パッカー車	1台	8㎥
	中型パッカー車	1台	4㎥
	小型パッカー車	1台	4㎥
	散水車	1台	6.3t
	ショベルローダ	1台	0.4㎥バケット
	中型ダンプ車	1台	4t
	四輪駆動車，軽自動車	3台	連絡車等
合 計		10台	

七五郎沢廃棄物最終処分場概要図



令和6年度 ごみ搬入・埋立量実績

区分	ごみ搬入量 (t)				搬入車両	再資源化搬出量 (t)	ごみ埋立量 (t)
	市(委託車)	許可業者	自己搬入	合計			
4月	283	932	890	2,105	3,817台	53	2,052
5月	319	871	542	1,732	3,589台	62	1,670
6月	226	864	349	1,439	3,110台	42	1,397
7月	264	866	696	1,826	3,221台	44	1,782
8月	213	788	705	1,706	3,811台	41	1,665
9月	241	937	726	1,904	3,094台	26	1,878
10月	274	659	688	1,621	2,861台	49	1,572
11月	238	797	490	1,525	2,481台	49	1,476
12月	245	628	458	1,331	1,730台	27	1,304
1月	188	964	174	1,326	1,237台	24	1,302
2月	159	527	175	861	1,233台	16	845
3月	221	706	393	1,320	2,135台	30	1,290
合計	2,871	9,539	6,286	18,696	32,319台	463	18,233

令和6年度 放流水の水質調査

区分	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	大腸菌群数
	(-)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(個/cm ³)
基準値	(5.8~8.6)	(60以下)	(90以下)	(60以下)	(3,000)
4月	7.8	0.5未満	15	1.3	0
5月	7.7	0.5	19	1.4	0
6月	7.8	1.0	28	1.5	0
7月	7.7	1.2	30	1.9	0
8月	7.5	0.5未満	30	1.4	0
9月	7.7	1.6	8.6	2.4	0
10月	7.7	0.7	39	2.1	0
11月	—	—	—	—	—
12月	—	—	—	—	—
1月	—	—	—	—	—
2月	—	—	—	—	—
3月	—	—	—	—	—
摘要	汚水処理施設において回転円板更新工事により、11月から3月末まで汚水処理を停止したため、処理水の水質検査は行っていない。				

4. リサイクルセンター（平成9年4月から運転開始）

(1) 施設の概要

所在地	〒041-0834 函館市東山町151番地6		
敷地面積	6,744.70㎡（処分場敷地内）		
建築面積	1,519.31㎡		
延床面積	1,921.42㎡		
建築構造	鉄骨造一部2階建		
区分	当初工事	ペットボトル 処理設備増設工事	資源ごみ貯留 ヤード増設工事
総事業費	工事費	473,800千円	38,430千円
	事務費	1,437千円	
	合計	475,237千円	38,430千円
財源内訳	国庫補助	113,690千円	
	起債	322,100千円	29,000千円
	市費	19,447千円	9,430千円
	寄付金	20,000千円	
工事期間	H8.6.28～H9.3.30	H16.4.28～H16.9.30	H23.7.12～H23.10.20

(2) 事業の概要

区分	リサイクル施設		リフォーム施設	
主な業務等	缶 ペットボトル	圧縮、梱包後、 資源として活用	再生修理	修理後、 市民に還元
	びん	破碎後、道路用材 として活用	市民工房	工具、場所の提供
処理能力	37.75t/日（5時間） スチール缶 5.4 t/日 アルミ缶 3.9 t/日 びん 23.7 t/日 ペットボトル 4.75 t/日			
選別方式	缶、びん：機械選別 ペットボトル：手選別			
再生方式	缶：金属圧縮機 びん：回転式破碎機、粒度選別機 ペットボトル：圧縮、梱包			

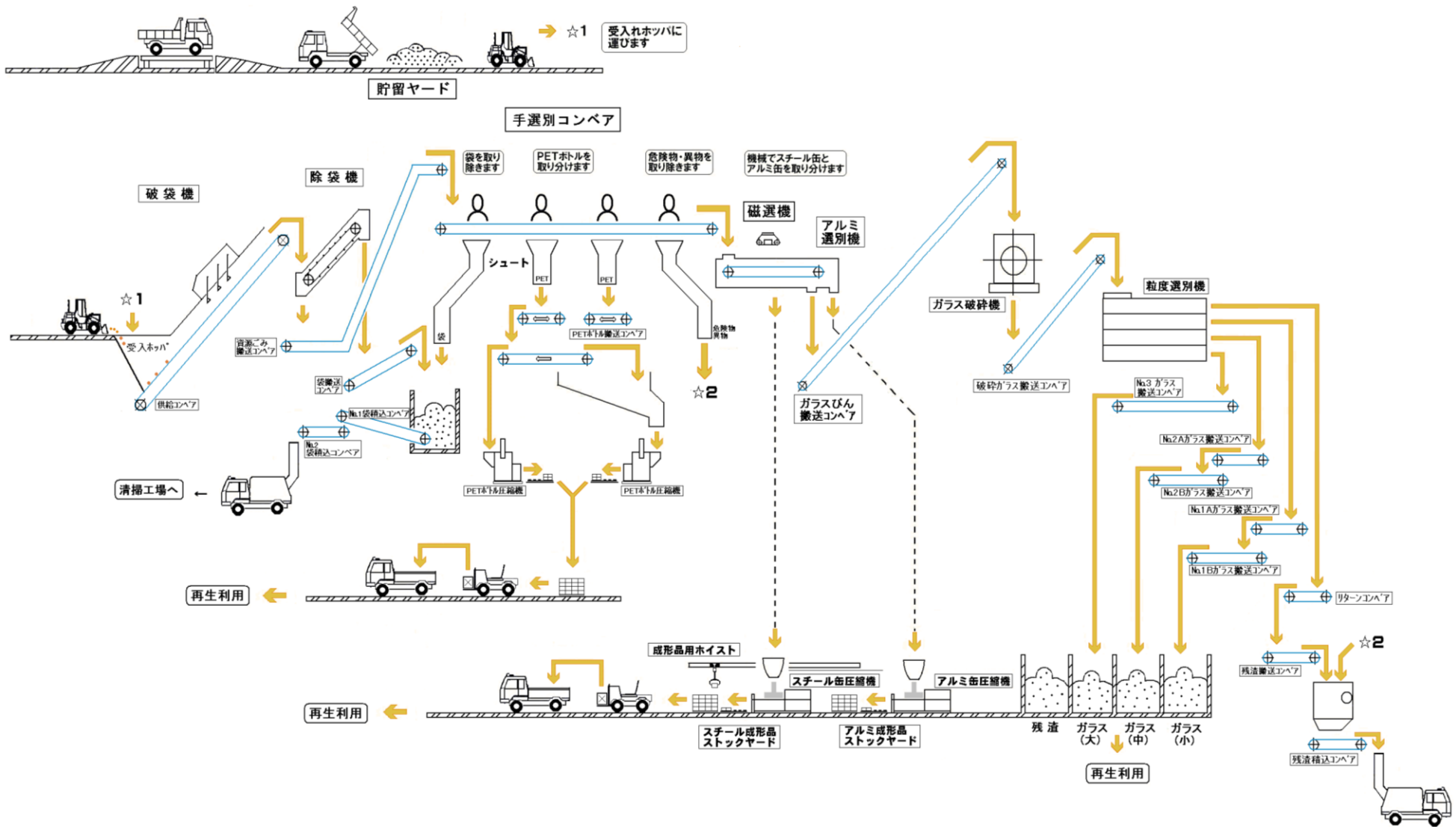
(3) 車両保有台数

区分	車種	台数	備考
リサイクルセンター	大型パッカー車	2台	8㎡
	ショベルローダ	2台	1.2㎡バケット, 1.3㎡バケット
	中型ダンプ車	1台	4t
合計		5台	

計量器

収集した缶・びん・ペットボトルを計量し、貯留ヤードに降ろします

リサイクルセンター フローシート



5. 恵山クリーンセンター（平成9年4月から運転開始）

(1) 最終処分場

ア 施設の概要

所在地	〒041-0526 函館市高岱町428番地1
総面積	44,000 m ²
埋立面積	10,000 m ²
埋立容量	18,300 m ³
埋立期間	当初 約15年間
事業費	約737,480千円
財源内訳	国庫補助 140,114千円
	道補助 10,000千円
	起債 516,300千円
	一般財源 71,066千円
工期	平成6年8月3日～平成8年3月22日
埋立方式	準好気性層状埋立方式

イ 主要施設

管理施設	(車庫)
計量設備	(トラックスケール20t 1基)
防火設備	(40m ³ 貯水槽 1ヶ所)
場内照明設備	(300W×1灯 1基)
雨水等集排水設備	(外周雨水排水路, U型トラフ, 総延長 467m)
污水調整池	(2,080m ³)
流出防止堰提	(土堰提 1ヶ所)
污水集排水設備	
しゃ水設備	(しゃ水シート)
漏水検知設備	
地下水監視井戸等	(上流: 井戸1ヶ所, 下流: 監視マンホール1ヶ所)
污水处理施設	
浸出水ポンプ等棟	1棟 (鉄筋コンクリート造, 建築面積 23.01m ²)
高度処理施設	1棟 (鉄筋コンクリート造, 建築面積 212.78m ²)
・処理能力	: 40m ³ /日
・処理方式	: カルシウム除去+生物処理(接触酸化)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+滅菌
・計画放流水質	: BOD 10 mg/l
	: SS 10 mg/l
	: 大腸菌群数 1,000個/cm ³
	: Ca ²⁺ 100 mg/l

(2) リサイクル施設 (平成23年4月から休止)

施設の概要

所在地	〒041-0526 函館市高岱町428番地1
敷地面積	3,000.00㎡
建築面積	325.50㎡
延床面積	738.00㎡
建築構造	鉄骨造一部4階建
事業費	約407,900千円
財源内訳	国庫補助 101,975千円
	起債 290,600千円
	一般財源 15,325千円
工事期間	平成7年8月3日 ~ 平成9年3月21日

(3) 車両保有台数

車種	台数	備考
小型トラック	1台	2t
ショベルローダ	1台	1.9m ³
清掃指導車	1台	
合計	3台	

令和6年度 ごみ搬入・埋立量実績

区分	ごみ搬入量 (t)	搬入車両	再資源化 搬出量 (t)	七五郎沢埋立処分場 への搬出量 (t)	ごみ埋立量 (t)
4月	8	77台	2	4	2
5月	8	84台	2	5	1
6月	4	33台	1	2	1
7月	4	40台	1	3	0
8月	5	53台	1	3	0
9月	5	55台	1	4	0
10月	6	60台	1	4	1
11月	5	36台	1	3	1
12月	1	17台	0	1	0
1月	2	24台	1	1	0
2月	2	14台	0	1	0
3月	4	41台	1	3	0
計	54	534台	12	34	8

※「ごみ搬入量」は自己搬入分のみ

令和6年度 放流水の水質検査

区分	水素イオン濃度 (pH) (-)	生物化学的 酸素要求量 (BOD) (mg/l)	化学的酸素 要求量 (COD) (mg/l)	浮遊物質 (SS) (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm ³)
基準値	(5.8~8.6)	(60以下)	(90以下)	(60以下)	(3,000)
4月	7.7	1	6	2未満	0
5月	7.9	2	7	2未満	0
6月	7.8	1	6	2未満	1
7月	7.5	1	8	2未満	3
8月	7.5	2	9	2	2
9月	7.5	1未満	9	2未満	1
10月	7.5	1未満	3	2未満	0
11月	7.8	1未満	3	4	3
12月	8.2	1未満	1	2未満	0
1月	7.8	1未満	2	2未満	0
2月	7.4	1未満	1	2未満	0
3月	7.6	1未満	1	2未満	1
摘要	採取場所は浸出水処理施設				

6. 南茅部クリーンセンター（平成7年4月から運転開始）

(1) 最終処分場

ア 施設の概要

所在地	〒041-1621 函館市豊崎町209番地1
総面積	7,500 m ²
埋立面積	5,500 m ²
埋立容量	17,400 m ³
埋立期間	当初 15年間
総事業費	678,909千円
財源内訳	国庫補助 84,266千円
	起債 547,300千円
	一般財源 47,343千円
工期	平成5年6月14日 ~ 平成7年3月13日
埋立方式	準好気性層状埋立方式

イ 主要施設

管理施設	(管理棟, 車庫, 倉庫)
計量設備	(トラックスケール20t 1基)
浸出水調整槽	(770 m ³)
遮水シート	(高密度ポリエチレンシート 1.5mm)
浸出水処理	(回転円板, 凝集沈殿, 滅菌) 処理能力 20 m ³ /日
計画放流水質	BOD 20mg/l, SS 70mg/l

(2) リサイクル施設（平成23年4月から休止）

施設の概要

所在地	〒041-1621 函館市豊崎町209番地1
敷地面積	5,500.00 m ²
建築面積	1,033.21 m ²
延床面積	1,070.65 m ²
建築構造	鉄骨造一部2階建
総事業費	工事費 702,161千円
	事務費 5,515千円
	合計 707,676千円
財源内訳	国庫補助 51,647千円
	起債 418,400千円
	一般財源 237,629千円
工事期間	平成5年6月14日 ~ 平成7年3月13日

(3) 車両保有台数

車種	台数	備考
ショベルローダ	1台	0.5 m ³ バケット
合計	1台	

令和6年度 ごみ搬入・埋立量実績

区分	ごみ搬入量 (t)	搬入車両	再資源化 搬出量 (t)	七五郎沢埋立処分場 への搬出量 (t)	ごみ埋立量 (t)
4月	13	95台	3	10	0
5月	19	123台	5	14	0
6月	21	154台	4	13	4
7月	7	50台	2	5	0
8月	6	68台	1	4	1
9月	12	94台	3	8	1
10月	8	72台	2	5	1
11月	9	77台	2	7	0
12月	5	42台	1	4	0
1月	1	10台	0	1	0
2月	2	19台	1	1	0
3月	13	92台	3	10	0
計	116	896台	27	82	7

※「ごみ搬入量」は自己搬入分のみ

令和6年度 放流水の水質検査

区分	水素イオン濃度 (pH) (-)	生物化学的 酸素要求量 (BOD) (mg/l)	化学的酸素 要求量 (COD) (mg/l)	浮遊物質 (SS) (mg/l)	大腸菌群数 (個/cm ³)
基準値	(5.8~8.6)	(60以下)	(90以下)	(60以下)	(3,000)
4月	7.6	1未満	8	5	0
5月	7.6	1未満	7	3	0
6月	7.6	1未満	9	2未満	0
7月	7.6	1未満	6	3	1
8月	7.7	1未満	6	2未満	2
9月	7.7	1未満	6	4	0
10月	7.8	1未満	7	2未満	0
11月	8.3	1未満	8	2未満	0
12月	8.6	1未満	7	2未満	0
1月	7.9	1未満	8	2	0
2月	8.1	1未満	7	2未満	0
3月	8.2	1未満	7	2	0
摘要	採取場所は浸出水処理施設				

7. 戸井廃棄物最終処分場（平成8年4月から埋立開始）

(1) 施設の概要

所在地	〒041-0311 函館市浜町1004番地
総面積	288,198 m ²
埋立面積	2,744 m ²
埋立容量	6,129 m ³
埋立期間	終了（平成26年8月） 当初 約32年間
施設の種類	産業廃棄物安定型処分場
建設事業費	約145,756千円
財源内訳	起債 62,500千円
	一般財源 83,256千円
工期	1期工事 平成7年9月25日 ～ 平成8年2月29日
	2期工事 平成12年7月14日 ～ 平成12年11月30日
	3期工事 平成13年6月26日 ～ 平成13年11月20日
	4期工事 平成14年10月8日 ～ 平成14年11月5日

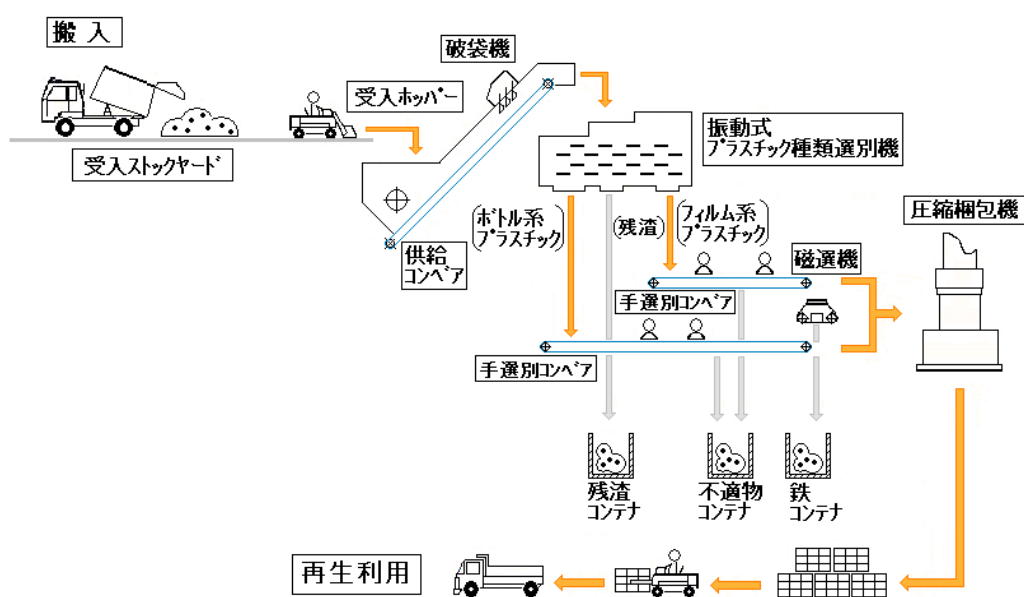
(2) 主要施設

貯留堰堤	重力式コンクリート擁壁（W=24m, H=6m）
区画土堰堤	7基
雨水等集排水設備	雨水分離側溝 U字側溝（240mm, L=231m） 合成樹脂波状管（φ250, L=102m） ボックスカルバート工（（内空断面H=1.75m, W=1.25m）, L=221m）
浸出水集排水設備	有孔ヒューム管（φ250, 左右計L=360m） 調整池（70 m ³ 型）1基
搬入管理設備	搬入路（アスファルト舗装, W=5m, L=414m）

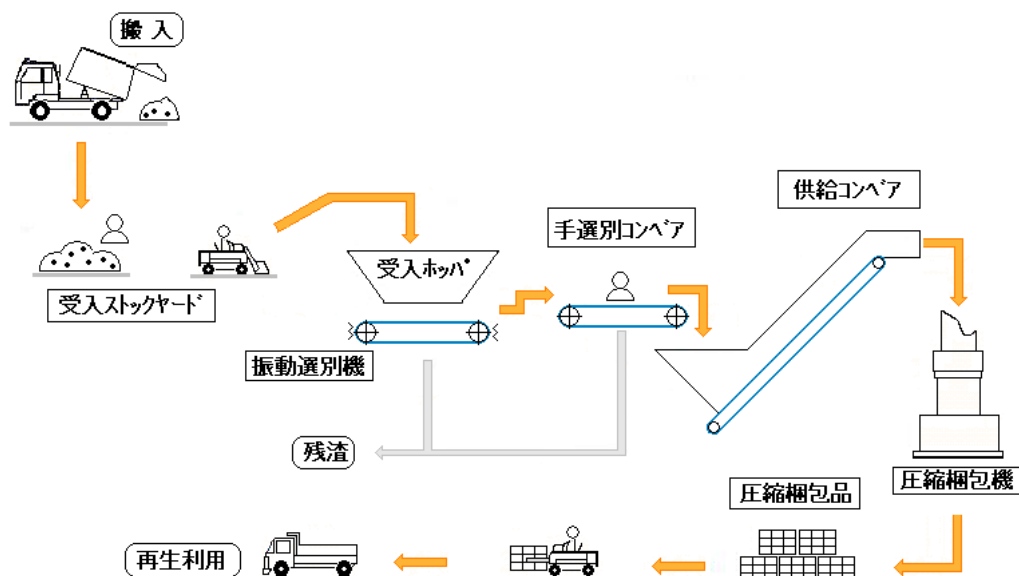
8. 函館プラスチック処理センター（平成14年4月から運転開始）

所在地	〒041-0834 函館市東山町149番地の6
敷地面積	4,348.57㎡
延床面積	2,109.60㎡
処理能力	プラスチック容器包装 28t/日（7時間） ペットボトル 3t/日（5時間）
建築構造	鉄骨造・平屋建
工事期間	平成13年9月～平成14年3月 平成18年6月（ペットボトル処理施設）
設置主体	函館清掃事業協同組合

プラスチック容器包装の処理フロー図



ペットボトルの処理フロー図（平成18年7月から処理開始）



Ⅲ

予算・原価計算

Ⅲ 予算・原価計算

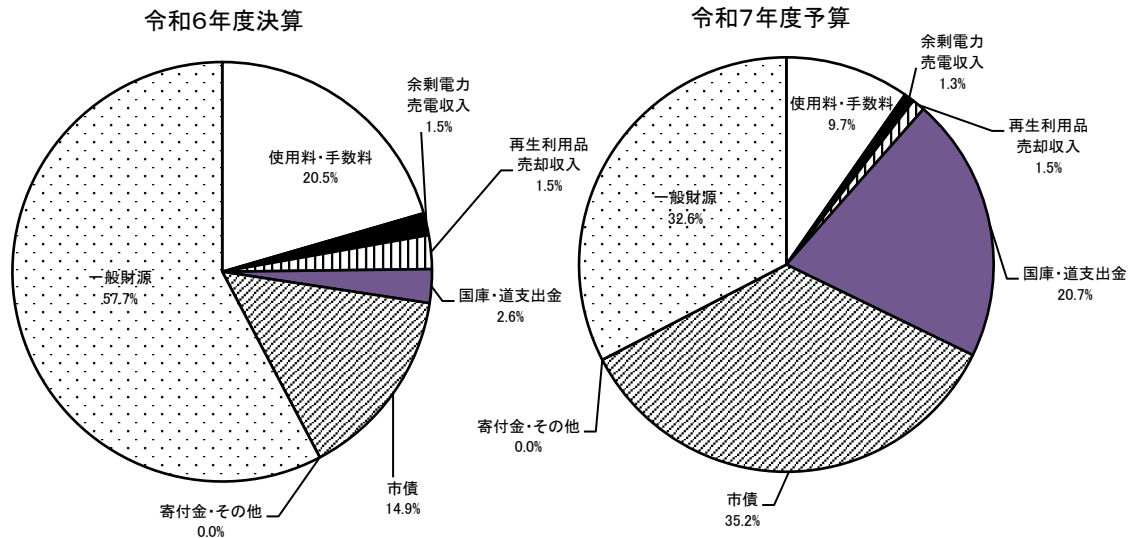
1. 令和6年度決算・令和7年度予算

(1) 歳入

(単位：円)

事 項	令和6年度決算	令和7年度当初予算
使用料・手数料	1,003,612,862	981,501,000
ごみ	885,141,890	872,414,000
ごみ処理手数料(収集,運搬)	512,843,374	513,962,000
焼却処分手数料	317,409,751	310,212,000
焼却工場使用料(産業廃棄物)	5,513,401	4,564,000
埋立処分手数料	43,963,029	43,676,000
埋立処分場使用料(産業廃棄物)	5,412,335	0
し尿	109,919,442	103,091,000
し尿処理手数料	77,453,910	73,012,000
し尿処分手数料	17,202,339	15,970,000
浄化槽汚泥処分手数料	15,263,193	14,109,000
滞納繰越分	2,193,880	2,047,000
廃棄物処理業等許可手数料	3,000,400	580,000
日乃出いこいの家使用料	3,357,250	3,369,000
その他	0	0
余剰電力売電収入	83,991,244	83,343,000
再生利用品売却収入	126,712,404	96,566,000
国庫・道支出金	128,327,300	2,089,145,000
市債	733,300,000	3,550,200,000
寄付金・その他	700,102	400,000
一般財源	2,828,918,469	3,288,533,895
計	4,905,562,381	10,089,688,895

(構成)

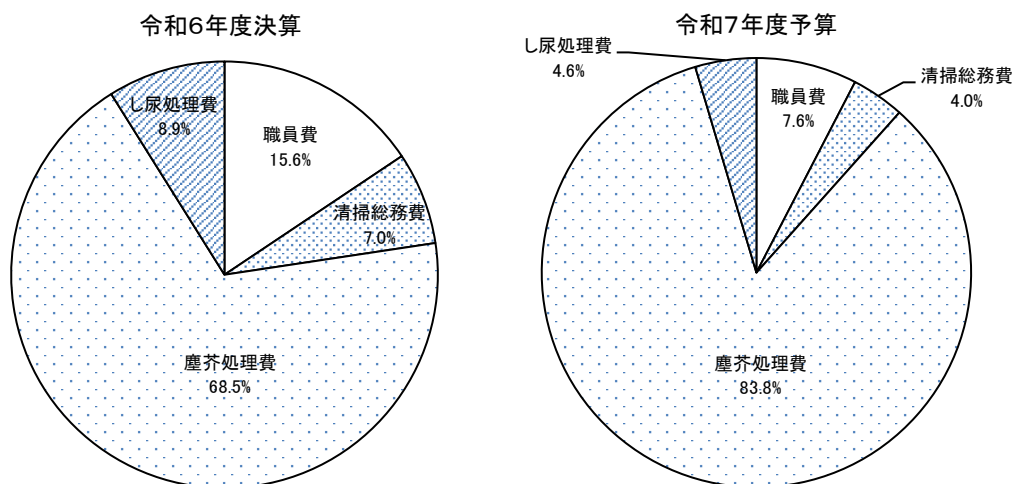


(2) 歳 出

(単位：円)

事 項	令和6年度決算	令和7年度当初予算
職員費	766,365,310	769,246,895
清掃総務費	343,045,139	400,132,000
塵芥処理費	3,357,659,581	8,454,359,000
塵芥収集費	868,586,721	912,609,000
不法投棄対策経費	3,393,346	3,663,000
日乃出清掃工場整備関係経費	739,501,903	6,241,412,000
清掃工場管理運営費	847,731,228	783,513,000
廃棄物最終処分場管理運営費	614,211,309	193,110,000
リサイクルセンター管理運営費	152,770,618	169,141,000
その他プラスチック等中間処理費	98,398,854	114,886,000
恵山・南茅部クリーンセンター管理運営費	33,065,602	36,025,000
し尿処理費	438,492,351	465,951,000
し尿収集費	269,918,392	285,346,000
し尿処理施設維持運営費	157,241,392	170,103,000
その他所要経費	11,332,567	10,502,000
計	4,905,562,381	10,089,688,895

(構成)



2. 年度別使用料・手数料収入実績

(単位：円)

年度	区分	ごみ処理使用料・手数料			し尿処理手数料		
		調定額	収入額	収入率	調定額	収入額	収入率
26		(352,858,993)	(257,424,105)		(16,601,065)	(16,601,065)	
		918,347,945	822,913,057	89.61	146,872,515	141,895,380	96.61
27		(235,566,785)	(235,566,785)		(15,499,756)	(15,499,756)	
		801,712,832	801,700,072	99.99	142,081,842	137,669,182	96.89
28		(309,098,959)	(309,098,959)		(16,199,038)	(16,199,038)	
		871,196,784	871,196,784	100.0	140,057,418	135,539,578	96.77
29		(415,252,806)	(415,252,806)		(15,642,433)	(15,642,433)	
		966,119,793	966,119,793	100.0	135,347,110	131,290,170	97.00
30		(418,819,111)	(418,819,111)		(15,584,138)	(15,584,138)	
		965,157,418	965,157,418	100.0	132,276,339	128,634,239	97.25
元		(455,334,861)	(455,334,861)		(16,671,519)	(16,671,519)	
		1,007,117,458	1,007,117,458	100.0	128,000,128	124,695,708	97.42
2		(414,983,830)	(414,983,830)		(17,627,313)	(17,627,313)	
		965,762,371	965,762,371	100.0	126,105,775	123,032,015	97.56
3		(369,957,471)	(369,957,471)		(16,309,095)	(16,309,095)	
		915,267,398	915,267,398	100.0	121,958,318	119,417,808	97.92
4		(369,512,377)	(369,512,377)		(15,323,231)	(15,323,231)	
		898,529,055	898,529,055	100.0	119,065,461	116,401,021	97.76
5		(374,682,267)	(374,682,267)		(16,132,193)	(16,132,193)	
		896,858,803	896,858,803	100.0	115,067,153	112,740,563	97.98
6		(372,298,516)	(372,298,516)		(15,263,193)	(15,263,193)	
		885,141,890	885,141,890	100.0	112,144,002	109,919,442	98.02

- (注) 1. 「ごみ処理使用料・手数料」欄中()内は、埋立処分および焼却処分使用料・手数料
 2. 「し尿処理手数料」欄中()は、浄化槽汚泥処分手数料

3. 歳入・歳出の推移

(単位：千円)

区 分		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予算)	
歳入	使用料・手数料	ごみ処理	565,489	566,133	562,098	550,867	546,338	551,783	550,779	545,310	529,017	522,176	512,843	513,962
		焼却処分	158,887	159,632	232,176	311,768	385,879	381,257	348,060	346,726	347,623	349,680	322,923	314,776
		埋立処分	98,538	75,935	76,923	103,485	32,941	74,078	66,924	23,231	21,890	25,002	49,376	43,676
		し尿処理	104,743	103,355	100,982	97,865	95,512	90,916	89,019	87,107	83,386	80,111	77,454	73,012
		し尿処分	20,551	18,814	18,358	17,783	17,538	17,108	16,385	16,002	17,692	16,473	17,202	15,970
		浄化槽汚泥処分	16,601	15,500	16,199	15,642	15,584	16,672	17,627	16,309	15,323	16,132	15,263	14,109
		滞納繰越分	4,726	5,855	4,512	3,632	4,408	3,065	3,165	2,402	2,309	2,276	2,194	2,047
		その他	7,725	6,054	6,419	6,176	6,060	6,421	4,613	5,508	5,255	5,141	6,358	3,949
	小 計 A	977,260	951,278	1,017,667	1,107,218	1,104,260	1,141,300	1,096,572	1,042,595	1,022,495	1,016,991	1,003,613	981,501	
	余剰電力売電収入	37,580	62,983	85,332	71,620	53,731	55,221	52,463	36,045	61,251	110,255	83,991	83,343	
再生利用品売却収入	112,895	77,851	55,277	66,847	55,073	28,341	17,784	58,766	109,302	69,457	126,712	96,566		
国庫・道支出金・寄付金等	49,782	70,255	12,731	16,351	64,536	167,950	138,128	5,901	23,653	17,653	129,028	2,089,545		
市債	332,700	198,200	120,900	25,800	-	-	-	192,400	26,200	309,600	733,300	3,550,200		
一般財源	2,494,625	2,581,294	2,453,231	2,318,947	2,297,870	2,298,168	1,386,213	1,635,369	2,504,609	2,531,554	2,828,918	3,288,534		
計	4,004,842	3,941,861	3,745,138	3,606,783	3,575,470	3,690,980	2,691,160	2,971,076	3,747,510	4,055,510	4,905,562	10,089,689		
歳出	職員費	1,011,764	996,097	958,735	908,078	886,490	875,591	838,230	809,026	741,926	710,540	766,365	769,247	
	清掃総務費	312,704	328,875	321,933	323,821	359,826	424,874	317,603	311,790	312,368	360,758	343,045	400,132	
	塵芥処理費	2,188,150	2,082,081	1,941,618	1,870,697	1,820,990	1,880,401	1,931,793	2,228,304	2,255,632	2,550,690	3,357,660	8,454,359	
	し尿処理費	492,225	474,635	477,628	444,831	441,339	442,225	441,763	430,983	437,584	433,522	438,492	465,951	
	施設建設費等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	最終処分場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	焼却炉更新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計 B	4,004,843	3,881,688	3,699,914	3,547,427	3,508,645	3,623,091	3,529,389	3,780,103	3,747,510	4,055,510	4,905,562	10,089,689	
	施設建設除く分 C	4,004,843	3,881,688	3,699,914	3,547,427	3,508,645	3,623,091	3,529,389	3,780,103	3,747,510	4,055,510	4,905,562	10,089,689	
一般会計歳出総額 D	134,851,495	136,620,075	138,016,351	138,625,606	131,144,465	134,729,072	163,930,052	141,442,062	145,463,509	144,943,511	142,388,719	152,490,000		
清掃費(歳出)の割合 B/D%	2.97	2.84	2.68	2.56	2.68	2.69	2.15	2.67	2.58	2.80	3.45	6.62		
使用料等が歳出に占める割合(施設建設除く) A/C%	24.40	24.51	27.51	31.21	31.47	31.50	31.07	27.58	27.28	25.08	20.46	9.73		
1世帯当たり清掃費 B/E円	27,966	27,105	25,878	24,914	24,742	25,655	25,036	26,979	26,879	29,333	35,633	72,997		
1人当たり清掃費 B/F円	14,853	14,551	14,030	13,635	13,664	14,301	14,116	15,350	15,456	17,025	20,917	43,023		
年度末現在 (R7は5月末現在)	世帯数 E	143,206	143,210	142,974	142,389	141,807	141,221	140,972	140,115	139,419	138,258	137,669	138,220	
	人口 F	269,628	266,773	263,706	260,174	256,772	253,340	250,022	246,256	242,467	238,213	234,530	234,521	

4. 令和6年度原価負担調書

・ごみ処理部門（単位当たり原価負担）

区分		負担者	原 価 (A)	手数料等 (B)	市負担額 (A - B)	備 考	
総 原 価 (千円)			3,047,418	1,094,950	1,952,468		
t 当 た り (円)	収 集		22,109	11,078	11,031	部門原価 収 集 量	1,023,467千円 46,291 t
	焼 却		14,958	6,296	8,662	部門原価 焼 却 量	1,051,089千円 70,269 t
	埋 立		35,962	4,643	31,319	部門原価 埋 立 量	389,512千円 10,831 t
	缶・びん ペットボトル		43,731	17,253	26,478	部門原価 資源化量	226,484千円 5,179 t
	プラスチック 容器包装		43,741	0	43,741	部門原価 資源化量	97,850千円 2,237 t
一世帯当たり (円)			22,135	7,953	14,182	処理対象世帯	137,669 世帯
一人当たり (円)			12,993	4,668	8,325	処理対象人口	234,530 人

※ 処理対象世帯・処理対象人口は、令和7年3月31日現在

・し尿処理部門（単位当たり原価負担）

区分		負担者	原 価 (A)	手数料等 (B)	市負担額 (A - B)	備 考	
総 原 価 (千円)			520,706	109,919	410,787		
k1 当 た り (円)	収 集		8,483	2,101	6,382	部門原価 収 集 量	312,718千円 36,863 k1
	処 理		4,365	706	3,659	部門原価 処 理 量	200,638千円 45,959 k1
一世帯当たり (円)			41,388	8,736	32,652	処理対象世帯	12,581 世帯
一人当たり (円)			25,080	5,294	19,786	処理対象人口	20,761 人

※ 処理対象世帯・処理対象人口は、令和7年3月31日現在

5. 部門別処理原価計算表（令和6年度決算）

（単位：円）

区 分	ごみ処理関係部門						し尿処理関係部門		公衆便所 維持管理 部 門	雑ごみ 処理関係 部 門	手数料 徴収部門	管理部門	リサイクル	合 計	
	収集部門		処理部門				収集部門 委 託	処理部門							
	直 営	委 託	焼 却	資源ごみ	その他プラ	埋 立									
直 接 原 価	人件費	33,694,311	60,455,949	89,195,100	10,903,239		49,232,467	21,806,478	18,500,263	7,597,024	6,612,430	68,923,518	194,016,166	140,100,377	701,037,322
	経 費	8,866,187	851,743,915	850,136,455	191,669,635	91,280,854	214,798,711	269,918,392	157,241,392	9,508,657	11,369,965	238,688,848	49,181,763		2,944,404,774
	減価償却費			72,588,845	7,872,395		86,410,063		11,345,820	700,970			5,451,306		184,369,399
	起債償還利子			346,253	834,784		12,921,909		81,399						14,184,345
	計	42,560,498	912,199,864	1,012,266,653	211,280,053	91,280,854	363,363,150	291,724,870	187,168,874	17,806,651	17,982,395	307,612,366	248,649,235	140,100,377	3,843,995,840
	処理量	0	46,291	70,269	5,179	2,237	10,831	36,863	45,959	3	185	1,000,256			
	単 位	トン	トン	トン	トン	トン	トン	k l	k l	棟	トン	千円			
	単位部門直接原価	0	19,705	14,405	40,795	40,805	33,548	7,913	4,072	5,935,550	97,202	307			
	管理部門配賦額	3,062,787	65,644,468	72,845,548	15,204,304	6,568,815	26,148,625	20,993,331	13,469,205	1,281,414	1,294,070	22,136,645			
	歳 入			118,014,684	89,353,455		3,370,091				37,620				210,775,850
	部門原価	45,623,285	977,844,332	967,097,517	137,130,902	97,849,669	386,141,684	312,718,201	200,638,079	19,088,065	19,238,845	329,749,011			
	単位部門原価	0	21,123	13,762	26,478	43,741	35,651	8,483	4,365	6,362,688	103,993	329			

6. ごみ・し尿収集処理原価の推移

区 分		H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
ごみ 処理 関係 部門	収集	直 経 費 (千円)	180,741	160,477	126,257	101,591	99,790	90,454	53,289	45,028	45,623	
		処 理 量 (t)	2,422	2,015	1,002	572	370	355	0	0	0	
		単 価 (円/t)	74,624	79,641	126,005	177,606	269,703	254,799	0	0	0	
	部 委	経 費 (千円)	948,547	946,270	939,914	959,569	960,379	948,796	959,166	961,444	977,844	
		処 理 量 (t)	52,906	52,587	52,539	52,348	52,564	51,154	49,844	47,194	46,291	
		単 価 (円/t)	17,928	17,994	17,889	18,330	18,270	18,547	19,243	20,372	21,123	
	門 託	収 集 単 価 (円/t)	20,410	20,269	19,913	20,052	20,028	20,176	20,312	21,326	22,109	
		焼 却	経 費 (千円)	1,482,829	1,240,726	1,265,047	1,252,905	1,220,300	1,325,809	1,415,038	1,298,095	967,098
			処 理 量 (t)	87,361	85,457	84,159	82,819	79,120	78,223	76,884	75,043	70,269
	処 理	単 価 (円/t)	16,973	14,518	15,031	15,128	15,423	16,949	18,404	17,298	13,762	
		埋 立	経 費 (千円)	277,142	275,612	281,943	309,768	297,560	302,647	318,592	338,213	386,142
			処 理 量 (t)	13,708	13,376	9,587	13,989	13,402	9,445	8,739	8,953	10,831
	部 門 資	単 価 (円/t)	20,217	20,604	29,408	22,143	22,202	32,043	36,456	37,776	35,651	
		源 経 費 (千円)	159,441	160,269	183,245	203,511	206,057	162,918	101,701	125,334	137,131	
			処 理 量 (t)	5,764	5,783	5,707	5,628	5,547	5,376	5,318	4,907	5,179
	門 プ	単 価 (円/t)	27,661	27,713	32,108	36,160	37,147	30,304	19,123	25,541	26,478	
		ラ 経 費 (千円)	98,107	96,479	103,766	105,010	105,779	103,809	102,159	102,589	97,850	
			処 理 量 (t)	2,758	2,603	2,538	2,548	2,626	2,627	2,681	2,651	2,237
	ラ	単 価 (円/t)	35,571	37,064	40,884	41,212	40,281	39,515	38,104	38,698	43,741	
		処 理 単 価 (円/t)	18,409	16,537	17,981	17,823	18,170	19,809	20,694	20,362	17,942	
収集・処理単価 (円/t)		38,819	36,806	37,894	37,875	38,198	39,985	41,006	41,688	40,051		
し尿 処理 関係 部門	収集	直 経 費 (千円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		処 理 量 (KL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		単 価 (円/KL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	部 委	経 費 (千円)	347,963	323,191	316,539	319,454	320,379	318,465	311,589	305,984	312,718	
		処 理 量 (KL)	44,272	43,322	42,432	41,003	40,804	40,137	39,075	37,430	36,863	
		単 価 (円/KL)	7,859	7,460	7,459	7,790	7,851	7,934	7,974	8,174	8,483	
	門 託	収 集 単 価 (円/KL)	7,859	7,460	7,459	7,790	7,851	7,934	7,974	8,174	8,483	
		処 理	経 費 (千円)	225,332	229,718	227,049	220,982	225,661	216,553	222,297	214,722	200,638
			処 理 量 (KL)	53,965	52,693	51,827	50,412	50,163	49,061	48,313	46,503	45,959
	部 門	単 価 (円/KL)	4,175	4,359	4,380	4,383	4,498	4,413	4,601	4,617	4,365	
収集・処理単価 (円/KL)		12,034	11,819	11,839	12,173	12,349	12,347	12,575	12,791	12,848		

IV

ごみ処理事業

IV ごみ処理事業

1. 令和6年度ごみの排出状況

函館市では、平成14年度から「家庭ごみ処理の有料化」および「プラスチック容器包装の分別収集」などの施策を実施しており、以前と比べるとごみ排出量は大幅に減量化されている。

また、平成17年度から廃プラスチック、繊維類、ゴム、皮革類を「燃やせるごみ」としたことにより、「燃やせないごみ」の排出量が大きく減少し、埋立処分量も大きく減少した。

令和6年度は、コロナ禍後の行動制限の緩和を始め、人口減少や物価高騰のほか、日乃出清掃工場焼却炉の更新工事に伴うごみ排出抑制への市民協力等により、家庭系ごみは減少、また、事業系ごみにおいても、観光面の回復により、びん・ペットボトル等の排出量が増加したものの、全体としては減少し、集団資源回収を除く総排出量は前年度と比べ約3.6%減少した。

市民1人1日当たりのごみ排出量（原単位）も、前年より22g減少し1,077gとなったほか、家庭系の原単位も前年より18g減少し670gとなった。

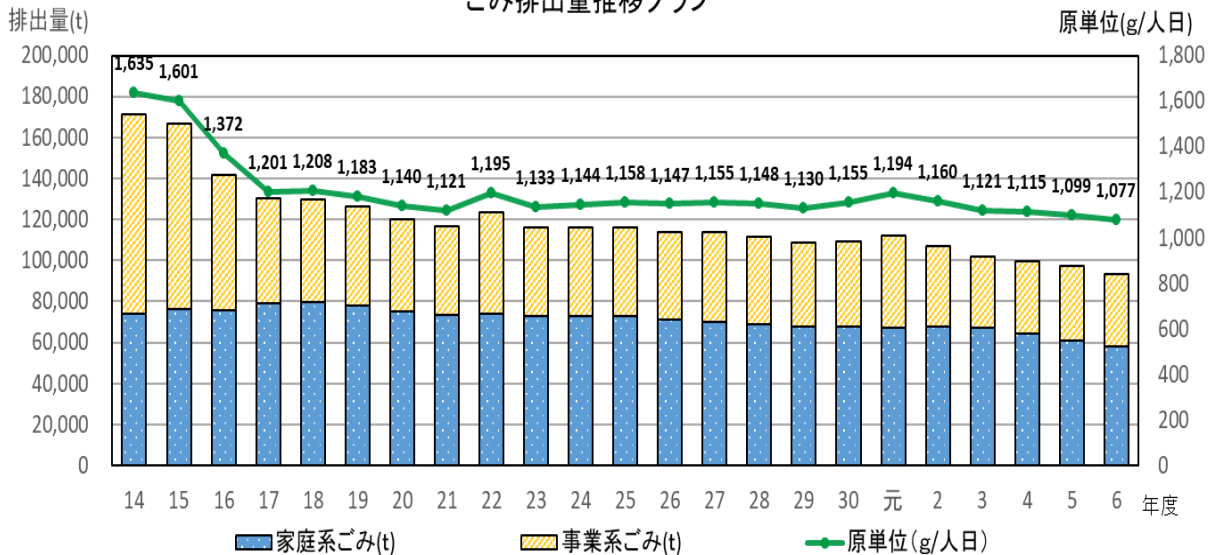
【令和6年度一般廃棄物排出量内訳】

区 分	家庭系ごみ	事業系ごみ	総排出量	原単位 (g/人日)
燃やせるごみ	39,172	31,797	70,969	-
燃やせないごみ	6,364	2,146	8,510	-
缶・びん・ペットボトル	3,850	1,031	4,881	-
プラスチック容器包装	2,570	13	2,583	-
その他	727	0	727	-
小 計	52,683	34,987	87,670	-
集団資源回収	5,388	0	5,388	-
し尿し渣・下水道し渣	0	243	243	-
合 計	58,071	35,230	93,301	1,077 ※(670)

(単位：t)

※()内は家庭系原単位

ごみ排出量推移グラフ



2. 令和6年度ごみ排出量各種区分別割合

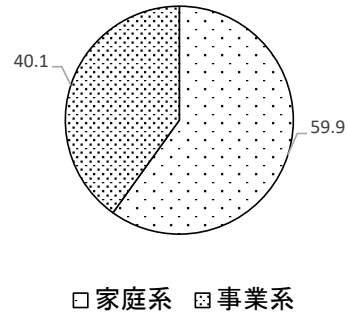
※集団資源回収を除く

家庭系・事業系別

(単位：%, t)

区分	割合	排出量
家庭系	59.9	52,683
事業系	40.1	35,230
計	100	87,913

家庭系・事業系別排出割合(%)

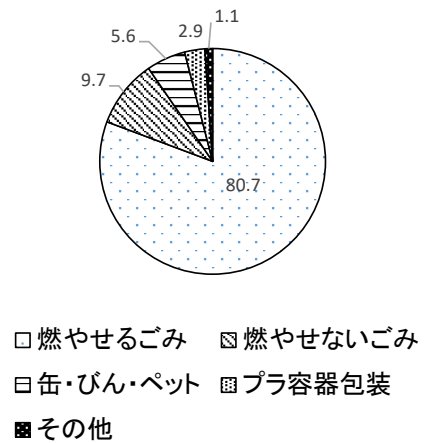


ごみ種類別

(単位：%, t)

区分	割合	排出量
燃やせるごみ	80.7	70,969
燃やせないごみ	9.7	8,510
缶・びん・ペット	5.6	4,881
プラ容器包装	2.9	2,583
その他	1.1	970
計	100	87,913

ごみ種類別排出割合(%)



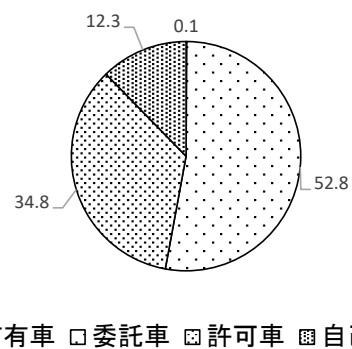
収集方法別

(単位：%, t)

区分	割合	排出量
市有車	0.1	83
委託車	52.8	46,393
許可車	34.8	30,617
自己搬入	12.3	10,820
計	100	87,913

※市有車，委託車は，市の直営収集。

収集方法別割合(%)

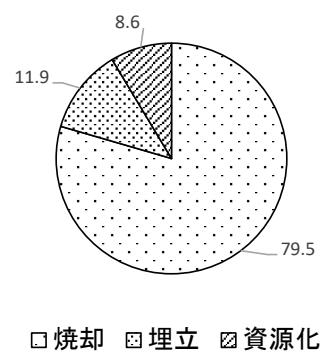


処分方法別

(単位：%, t)

区分	割合	排出量
焼却	79.5	69,914
埋立	11.9	10,460
資源化	8.6	7,539
計	100	87,913

処分方法別割合(%)



3. 年度別ごみ処理実績

(単位：t)

区 分		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
行政区域内 世帯・人口(※1)	世帯数(世帯)	140,931	140,393	139,379	138,650	
	人口(人)	248,856	245,213	241,184	237,285	
排出内訳	直営収集 (※2,3)	燃やせるごみ	41,138	39,816	38,351	37,016
		燃やせないごみ	2,648	2,530	2,415	2,329
		缶・びん・ペットボトル	4,286	4,204	3,994	3,834
		プラスチック容器包装	2,766	2,737	2,604	2,570
		粗大ごみ	669	555	548	542
		雑ごみ	118	200	190	185
		小計	51,625	50,042	48,102	46,476
	許可業者	燃やせるごみ	27,581	27,966	28,226	27,548
		燃やせないごみ	1,470	1,538	1,849	2,048
		缶・びん・ペットボトル	800	915	982	1,009
		プラスチック容器包装	12	12	10	12
		小計	29,863	30,431	31,067	30,617
	自己搬入	燃やせるごみ	8,521	8,235	7,620	6,648
		燃やせないごみ	5,290	4,625	4,366	4,133
		缶・びん・ペットボトル	42	40	42	38
プラスチック容器包装		1	1	1	1	
小計		13,854	12,901	12,029	10,820	
集団資源回収		6,465	6,387	5,845	5,388	
計		101,807	99,761	97,043	93,301	
うち家庭系ごみ(※4)		67,228	64,516	60,761	58,071	
うち事業系ごみ		34,579	35,245	36,282	35,230	
産業廃棄物		403	403	507	726	
合 計		102,210	100,164	97,550	94,027	
処理内訳	焼 却 処 理	78,223	76,884	75,043	70,269	
	埋 立 処 分	9,445	8,739	8,953	10,831	
	資 源 化	14,542	14,541	13,554	12,927	
	計	102,210	100,164	97,550	94,027	
	焼却残さ(清掃工場からの焼却灰等)	9,809	9,470	9,080	8,146	
	合 計	112,019	109,634	106,630	102,173	
原単位(1人1日当たり排出量 g/人日) (※5)		1,121	1,115	1,099	1,077	
家庭系原単位(1人1日当たり排出量 g/人日) (※6)		740	721	688	670	
リサイクル率(%)		15.0	15.4	14.7	14.6	
最終処分量		18,401	17,239	17,030	17,835	

※1 世帯・人口は、毎年9月末時点。

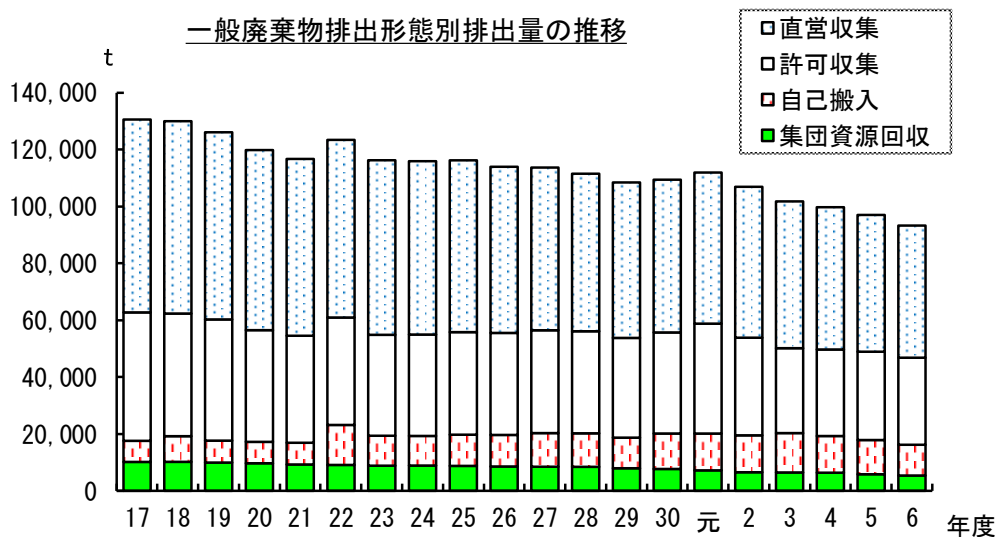
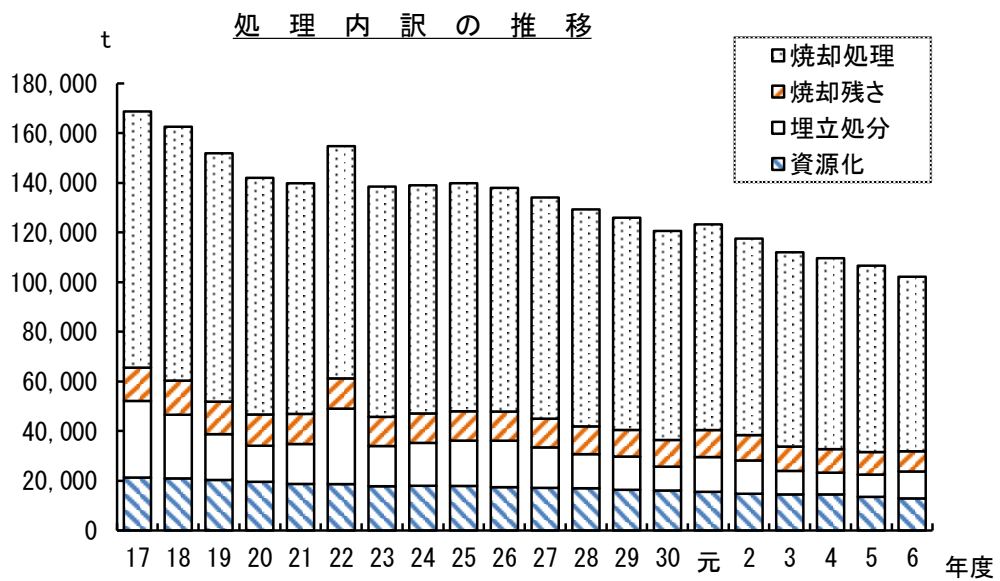
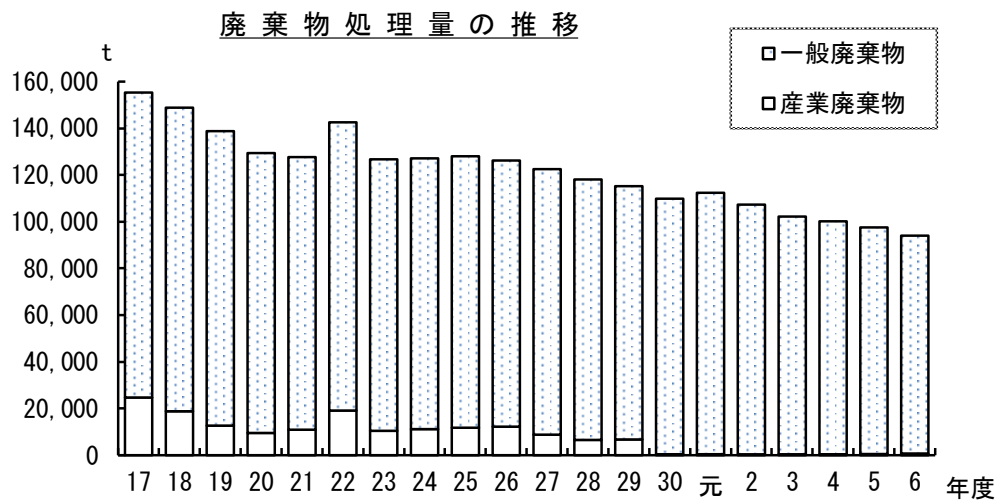
※2 直営収集とは、市有車による収集と市の委託収集を合わせたもの。

※3 直営収集の「燃やせるごみ」および「燃やせないごみ」に東部4支所管内事業系ごみを含む。

※4 家庭系ごみには、集団資源回収分を含む。

※5 原単位(1人1日当たり排出量) = 一般廃棄物排出量 ÷ 人口 ÷ 年間日数

※6 家庭系原単位(1人1日当たり排出量) = 家庭系ごみ排出量 ÷ 人口 ÷ 年間日数



4. 使用済み乾電池処理状況

(各年度3月31日現在)

生活環境保全の趣旨から、昭和59年度から市が町会、学校、公共施設等に回収箱を設置し、使用済み乾電池の分別収集を開始した。

(1) 回収量 56.22トン（令和6年度）

(2) 回収回数 年4回程度
 ア 収集箇所 245箇所
 イ 収集方法 市が計画的に巡回して収集

(3) 処理方法
 市が回収した使用済み乾電池は、環境部海岸車庫に一時保管し、北見市の野村興産(株)イトムカ鉱業所に処理を委託する。
 ア 令和6年度処理量 54.94トン
 イ 処理委託料 7,068,700円

年度	回収量(t)	処理量(t)	保管量(t)
S59~H21	717.74	593.52	124.22
22	59.40	60.00	123.62
23	64.20	60.00	127.82
24	55.80	60.00	123.62
25	63.04	50.00	136.66
26	54.40	50.00	141.06
27	50.88	50.00	141.94
28	54.72	50.00	146.66
29	53.76	50.00	150.42
30	51.84	50.00	152.26
R元	51.84	50.00	154.10
2	52.16	50.00	156.26
3	52.48	50.00	158.74
4	51.84	130.00	80.58
5	59.30	115.15	24.73
6	56.22	54.94	26.01
計	1,549.62	1,523.61	—

5. 適正排出指導等の推進

(1) 排出方法などに係る調査・指導件数（令和6年度実績） (単位：件)

事由 月	一般住宅 (※1)	集合住宅 (※1)	事業所 (※1)	その他 (道路・公用地・民有地等)	計	出前講座 (※2)
4	22	10	1	2	35	0
5	34	8	2	2	46	0
6	14	8	1	2	25	2
7	21	9	2	1	33	2
8	28	6	2	3	39	1
9	21	4	1	1	27	0
10	20	7	1	1	29	3
11	17	9	0	1	27	1
12	28	4	2	2	36	0
1	18	5	0	2	25	1
2	21	9	2	5	37	0
3	20	8	1	5	34	1
計	264	87	15	27	393	11

※1) 一般住宅居住者、事業者および集合住宅居住者・管理者等に対し、一般廃棄物の適正な分別・排出の指導等を行っている。

※2) 家庭ごみの分別・リサイクルをテーマとした出前講座を随時受付している。

(2) 不法投棄防止対策

廃棄物の不法投棄に対し監視、指導を行うため、会計年度任用職員4名（2班体制）を配置し、早朝から夜間までパトロールを行っている。

また、平成14年度から監視カメラを設置し、不法投棄の抑止を図るとともに原因者の究明を強化し、早期原状回復の指導等を行っている。

(3) 不法焼却防止対策

廃棄物の焼却は、不法投棄同様、法により禁止されている行為であり、原因者に対し焼却処理基準に基づく説明を行うなど、廃棄物を適正に処理するよう指導等を行っている。

6. 家庭ごみの分け方・出し方

有料
燃やせるごみ

袋に入らない大きさの物は 80円
ごみ処理券は出すものに直接貼ってください

- プラスチック製品(50cm未満)・皮革・ゴム類など
金具はできるだけ取り除く
- 布
●衣類
素材にかかわらずすべて
- ふとん
1枚ごとにしばって
ごみ処理券を貼る
- 木・枝・板きれ
太さは厚さは10cm未満、
長さ50cm未満に切って束ねる
- 生ごみ(貝殻を含む) 十分に水を切る
- 食用油 紙・布などに浸すか、凝固剤で固めて
- 草・葉 土を落とし、乾燥させて指定ごみ袋に
- ペット用トイレ砂など
- 紙オムツ 汚物はトイレへ流してから
- 紙くず

※袋が破れないように、片手で持てる
程度の重さにして出してください。

有料
燃やせないごみ

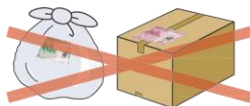
袋に入らない大きさの物は 80円
ごみ処理券は出すものに直接貼ってください

- 金属・ガラス類など
- ポータブルストーブ
灯油を完全に抜き、電池をはずす
- じゅうたん(6畳未満)
1辺を50cm未満に切断した場合は
「燃やせるごみ」へ
- カセット式ガスボンベスプレー缶
必ず中身は出し切り、出来るだけ他の
「燃やせないごみ」と区別して出して
ください
- 家庭園芸や庭掃除などの
土・砂・石
袋が破れない程度に少量ずつ

刃物や割れたガラスなどは厚紙に
包んでそれぞれ表示をする

- 50cm以上のプラスチック製品
- 20cmを超える缶

ご注意ください
収集できません



ダンボール箱や透明袋(指定ごみ袋以外)に「ごみ処理券」を貼って、ごみを出すことはできません。

無料
プラスチック容器包装

袋の中が見える
★中身を取り除く
★軽くすずぐ
★ふたは必ずはずす

このマークのついているもの
※汚れの落ちないものは「燃やせるごみ」へ

- チューブ類
- ネット
- トレイ・パック・カップ類
- アルミとの複合素材
- 発泡スチロール
- プラボトル・ふた
- ポリ袋・ラップ類

無料
缶・びん・ペットボトル

袋の中が見える
★中身を取り除きすずぐ
★びん・ペットボトルのふたは必ずはずす
★ペットボトルのラベルをはがす

- 缶
20cm以下のもの
- びん
- ペットボトル
マークのある
PET

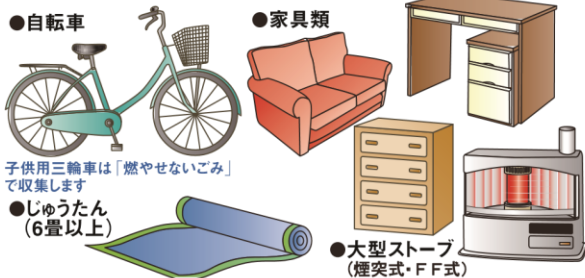
・缶、ペットボトルは、つぶさず出す
・紙製のふた・コルク栓は「燃やせるごみ」へ
・金属製のふたは「燃やせないごみ」へ
・プラスチック製のふたやラベルは「プラスチック容器包装」へ

有料 粗大ごみ

- 申込制
1 電話で申し込む
2 指定されたごみ処理券を貼る
3 指定された収集日に出す

申し込み先 ■ 環境部清掃事業課 ☎ 51-5163

重量がおおむね10kg以上100kg以下のもの、辺または径がおおむね2m以下のものが対象です。



カセット式ガスボンベ・スプレー缶の出し方について!!

カセット式ガスボンベ・スプレー缶は中身(ガス)を出し切って、燃やせないごみでお出ください。

残っているガスへの引火により、収集車の火災等が考えられます



よろしく
お願いします!



ごみ収集車等火災現場の写真

無料 乾電池

- マンガン電池・アルカリ電池
町会館・各支所などに、回収箱を常時設置しています



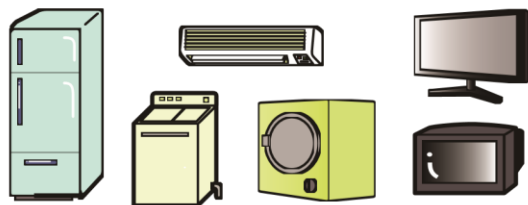
収集しない電池

- 小型充電式電池 (リチウムイオン電池・ニッケル水素電池など)
 - ボタン電池
- 上記は回収箱のある販売店へ
注:コイン電池やリサイクルマークのない小型バッテリーなどは、「燃やせないごみ」へ



市で収集しないごみ (家電4品目)

- テレビ・エアコン・冷蔵庫(冷凍庫)・洗濯機(衣類乾燥機)



・カーナビ・車載用テレビや携帯型液晶テレビなどを除く。

処理方法

- 1 購入したお店、または新たに購入するお店に引き取りを依頼する
- 2 収集運搬許可業者に引き取りを依頼する
・函館清掃事業協同組合(☎54-3565)が紹介します。
- 3 自分で持ち込む
 - 指定引取場所に持ち込む場合
(事前に郵便局で再商品化料金の振り込みが必要)
 - ・(株)馬場本商店 西桔梗町855-2 ☎49-6668
 - ・日本通運(株) 万代町18-12 ☎43-7772
 - 中間処理施設に持ち込む場合
 - ・(株)エコネコル 西桔梗町246-27 ☎49-8880 (全メーカーの家電品取り扱い)
 - ・(株)馬場本商店 西桔梗町112-2 ☎49-6668 (再生利用できない家電品に限る)

- 引越しや大掃除などで多量に出たごみは、収集できません。一度に出す場合は、自分で処理施設に持ち込むか、収集運搬許可業者に依頼してください。

市で収集しないごみ (パソコン・適正処理困難物等)

■パソコン・ワープロ

- 各メーカーに問合せ。(パソコンのみ)
- 収集運搬許可業者に引き取りを依頼する
・函館清掃事業協同組合(☎54-3565)が紹介します。
- 中間処理施設に持ち込む場合
・(株)エコネコル
西桔梗町246-27 ☎49-8880

■90リットルタイプ以上の灯油タンク・電子レンジ・オーブンレンジ

- 収集運搬許可業者に引き取りを依頼する
・函館清掃事業協同組合(☎54-3565)が紹介します。
- 自分で持ち込む
・(株)エコネコル
西桔梗町246-27 ☎49-8880
- ・(株)馬場本商店
西桔梗町112-2 ☎49-6668

■適正な処理が困難なもの

- 1 タイヤ・バッテリーなど
 - 収集運搬許可業者に引き取りを依頼する
・函館清掃事業協同組合(☎54-3565)が紹介します。
 - ガソリンスタンド・自動車整備工場・カー用品店などへ問合せ。
- 2 消火器
 - 指定引取場所・特定窓口へ持ち込むか、引き取りを依頼する。【インターネットなどで検索または、清掃事業課(☎51-0796)へ問合せ。】



事業所から出るごみは、市では収集しません。
事業所で分別し、直接中間処理施設に持ち込むか、許可業者に収集・運搬を依頼してください。

7. 小型家電リサイクル

無 料

小型家電リサイクル

環境推進課 ☎85-8238

小型家電に含まれる有用金属をリサイクルするため、市内の公共施設等21か所に回収ボックスを設置し、家庭で不用になった小型家電を無料で回収しています。

回収対象

投入口(30cm×30cm)に入る大きさのもので、奥行50cm未満のもの(ACアダプタやリモコンなどの附属品も対象)

【回収対象品目の一例】



電気かみそり



電気アイロン



ヘアドライヤー



炊飯ジャー



デジタルカメラ



ゲーム機



電気ポット

回収ボックス設置施設

イオン湯川店・コープさっぽろ旭岡店・ポールスターショッピングセンター・マックスバリュ石川店・中央図書館・青年センター・総合福祉センター(あいよる21)・地域交流まちづくりセンター・神山児童館・山の手児童館・桔梗福祉交流センター・市役所本庁舎・湯川支所・銭亀沢支所・亀田支所・戸井支所・恵山支所・楳法華支所・南茅部支所・環境部事務所(大森町)・七五郎沢廃棄物最終処分場



回収ボックス

8. 古着のリユース・リサイクル

無 料

古着のリユース・リサイクル

環境推進課 ☎85-8238

古着のリユース(再使用)・リサイクル(再生利用)を推進するため、市内の公共施設等6か所に回収ボックスを設置し、家庭で不用になった古着を無料で回収しています。

回収対象

【回収対象品目の一例】

- ・シャツ類 ・セーター ・パンツ(ズボン)
- ・スーツ ・ジャージ ・皮革衣料品 ・タオル
- ・ブラウス ・スカート ・こども服



- ・コート, ジャンパー ・タオルケット・トレーナー ・ワンピース ・パジャマ ・浴衣 ・毛布 など

(洗濯・乾燥済みのもの)

※汚れや破損などのあるもの、下着や着物は対象外

回収ボックス設置施設

ポールスターショッピングセンター・市役所本庁舎・亀田支所・湯川支所・環境部事務所(大森町)・青年センター



回収ボックス

9. 蛍光灯等の拠点回収

無 料

蛍光灯等の拠点回収

環境推進課 ☎85-8238

ごみの減量化・再資源化を促進するため、家庭から出る「水銀を含む蛍光灯等」の回収ボックスを市内の回収拠点53か所に設置し、無料で回収しています。

回収対象

【回収対象品目の一例】

水銀を含む蛍光灯(直管形・環形・電球形・コパ外形)、
水銀体温計、水銀温度計、水銀血圧計
※割れているもの、白熱電球やLEDランプ、電子式や
アルコール式体温計等は対象外



回収ボックス

回収ボックス設置施設

市内の家電量販店、ホームセンターなど53か所

10. 使用済みプラスチック製筆記具等のボックス回収

無 料

使用済みプラスチック製筆記具等のボックス回収 環境推進課 ☎85-8238

ごみの減量化、再資源化を促進するため、家庭から出る使用済みプラスチック製筆記具等の回収ボックスを市内の公共施設3か所に設置し、無料で回収しています。

※株式会社パイロットコーポレーションとの連携事業

回収対象

プラスチック製の使用済み筆記具、および筆記具のプラスチック製包装材
※ブランド・メーカーは問いません。

【回収対象品目の一例】

- ・ボールペンとその替芯(レフィル) ・マーカー
- ・シャープペンシルと替芯のケース・サインペン
- ・修正テープ ・筆記用具のプラスチック包装材

※軸が金属製の筆記具等、テープのり、木製の筆記具等は対象外



回収ボックス

回収ボックス設置施設

環境部事務所(大森町)・中央図書館・地域交流まちづくりセンター

V

し尿処理事業

V し尿処理事業

1. 年度別し尿処理実績

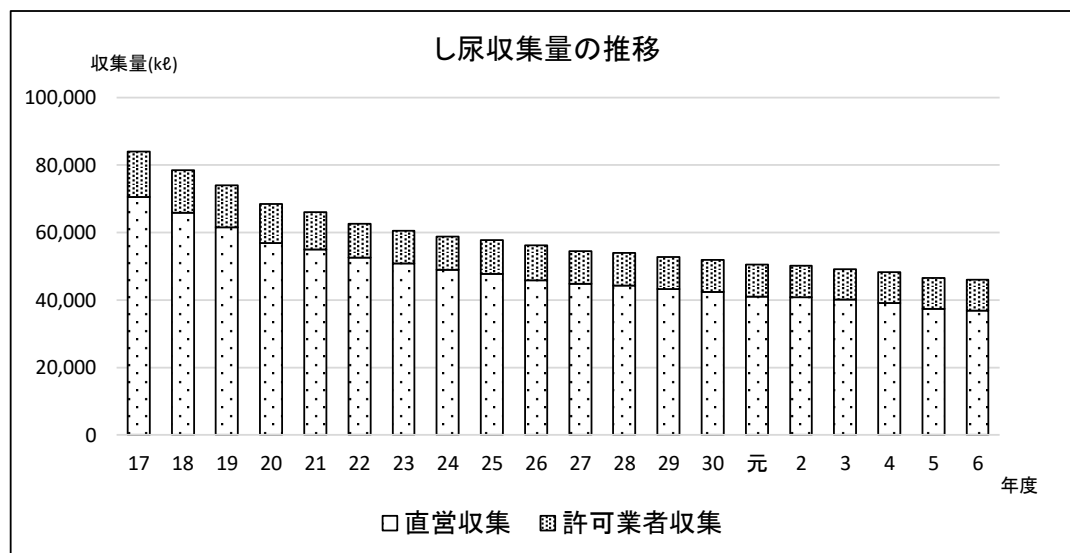
(単位：kl)

区 分		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
世帯数・人口	直営収集	世帯数(世帯)	13,711	13,324	12,930	12,581
		人口(人)	23,604	22,594	21,610	20,761
	公共下水道	世帯数(世帯)	123,742	123,657	123,095	122,797
		人口(人)	219,193	216,703	213,784	210,890
	浄化槽	世帯数(世帯)	3,478	3,412	3,354	3,272
		人口(人)	6,059	5,916	5,790	5,634
合 計		世帯数(世帯)	140,931	140,393	139,379	138,650
		人口(人)	248,856	245,213	241,184	237,285
収集内訳	直営収集	市有車	—	—	—	—
		委託車	40,137	39,075	37,430	36,863
		小 計	40,137	39,075	37,430	36,863
	許可業者	浄化槽汚泥	4,496	4,336	4,508	4,324
		し尿多量排出事業所	4,428	4,902	4,565	4,772
		小 計	8,924	9,238	9,073	9,096
	合 計		49,061	48,313	46,503	45,959
処理内訳	下水道消化槽投入		30,660	30,660	30,744	30,660
	下水道放流		280,515	270,585	241,770	235,305
	1次処理		18,701	18,039	16,118	15,687
	希釈水		261,814	252,546	225,652	219,618
	前処理脱水し渣		67	60	52	47
合 計		311,242	301,305	272,566	266,012	

※ 世帯・人口は、毎年9月末時点。

※ 収集量および処理量には、溜込浄化槽汚水および洗浄水を含まない。

※ 収集量と処理量の差は、し尿処理場での処理用水等による。



2. 浄化槽

令和6年度において、合併処理浄化槽の新規設置が27基、廃止が単独処理浄化槽2基、合併処理浄化槽3基の5基となっている。

浄化槽管理者については、浄化槽法により、設置後および年1回の水質検査を受けるほか、保守点検および清掃が義務付けられており、本市においては、浄化槽による生活排水の適正な処理を図り、生活環境の保全および公衆衛生の向上を図るため、適正な維持管理について周知・指導に努めている。

3. 合併処理浄化槽設置資金助成制度

本市では、下水道法に基づき策定された事業計画に定められた予定処理区域以外の区域の生活排水の処理については、合併処理浄化槽で処理することを基本としており、生活排水による河川等の公共用水域の水質汚濁を防止するため、合併処理浄化槽の普及啓発のほか、設置補助金交付および融資のあっせんを行うことで設置を促進し、生活環境の保全および公衆衛生の向上を図っている。

(1) 合併処理浄化槽設置補助金交付（平成8年度施行）

補助対象地域内において、函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱および函館市合併処理浄化槽設置補助金交付要領に基づき、合併処理浄化槽を設置する者に対し、設置費の一部を補助する。

令和6年度実績：19基（5人槽：14基，6・7人槽：4基，8～10人槽：1基）

【補助限度額】

人槽区分	補助限度額
5人槽	410,000円
6・7人槽	514,000円
8～10人槽	686,000円

（令和2年10月1日改正）

(2) 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換に関する補助金（令和2年度施行）

ア 単独処理浄化槽の撤去に必要な工事費を補助する。

令和6年度実績：0件

- ・ 補助限度額 120,000円（令和5年4月1日改正）

イ 合併処理浄化槽の設置に必要な工事に付帯して行う宅内配管の工事費を補助する。

令和6年度実績：0件

- ・ 補助限度額 300,000円

(3) 合併処理浄化槽設置資金融資のあっせん（平成17年度～令和6年度施行）

補助対象地域内において、函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱および函館市合併処理浄化槽設置資金融資のあっせん要領に基づき、函館市合併処理浄化槽設置資金助成制度による補助金を受けて浄化槽を設置する者に対し、設置資金の融資をあっせんし、利息額の全額を補給する。

令和6年度実績：0件

【融資限度額】

区 分	融資限度額
住宅の新築による場合	500,000円
住宅の改築による場合	1,000,000円

VI

ごみ減量・再資源化および清掃美化

VI ごみ減量・再資源化および清掃美化

1. 環境啓発・環境学習（令和6年度実績）

- (1) 環境部ニュース
環境保全意識の向上を図るため、市民生活における環境関連の情報を掲載した環境部ニュースを年3回発行した。
- (2) 市役所「出前講座」
ごみの減量・再資源化やリサイクルなどに対する意識の高揚を図るため、出前講座を実施した。
実施団体数：43団体、参加人数：1,015人
- (3) 環境パネル展／3R推進パネル展
地球温暖化の問題やごみ、生活排水等の身近な環境問題、市の環境状況、再資源化やリサイクル等の必要性をパネルで紹介し、環境保全の啓発を図った。
ア 環境パネル展
6月3日（月）～6月7日（金） 市役所1階市民ホール
6月18日（火）～6月24日（月） 函館市中央図書館
イ 3R推進パネル展
10月11日（金）～10月17日（木） 函館市中央図書館
11月2日（土）～11月8日（金） 函館コミュニティプラザ Gスクエア
※はこだてエコライフ展開催時（Gスクエア）に3R推進パネル展のパネルを一部展示
- (4) はこだて・エコフェスタ
日頃より賑わいの絶えない商業施設を会場に、様々な環境問題に関するパネル展示やごみ減量をテーマとした、絵本の読み聞かせ、食品ロス削減のためのフードドライブ、エコものづくり教室、地球温暖化の意識啓発動画放映、電気自動車の展示、EV車からの電力供給、古着の臨時回収、再生自転車の展示抽選などを行い、ごみの減量化やリサイクルに対する意識の高揚を図るため、「はこだて・エコフェスタ2024 in 函館 蔦屋書店」を開催した。
- (5) 環境教育副読本「くらしの中のごみとエコ」電子書籍
環境教育副読本電子書籍をWEB配信することで、誰でも閲覧可能となり、身近なごみ問題から世界的なごみ問題、地球温暖化などの「ごみや環境に関する事柄」を授業や自宅での学習などにおいて柔軟に活用してもらうことで、持続可能な社会への転換の必要性や環境保全への意識の向上を図った。
- (6) スクールエコニュース
中学生を対象に自分たちの視点からの環境問題について調べ、考え、PCなどで制作した環境かべ新聞を募集し、優秀作品を表彰、全応募作品を展示することで市民へも意識啓発を図る機会とした。
最優秀賞：1作品、優秀賞：2作品
作品展 3月3日（月）～3月7日（金） 函館市中央図書館
3月10日（月）～3月14日（金） 市役所1階市民ホール
- (7) こどもエコクラブ
こどもエコクラブ全国事務局に登録している市内の団体を対象に、環境やリサイクルについて考える環境活動を実施。
登録団体：アフタースクールライラック、じゃんぶ杉並町クラブ、スマイルキッズクラブ
環境教育の一環として、「ビーチコーミング」や「地球温暖化についての学習、はこだてエコライフすごろく」を実施し、環境問題への意識啓発を図った。
- (8) 施設見学
小学4年生の環境学習をはじめ、広く市民を対象にリサイクルセンターの施設見学を実施し、施設での体験を通じて、適正なごみ処理の流れや再生利用等についての意識の向上を図った。
リサイクルセンター：6件（122人）
※日乃出清掃工場については、令和5年度から整備工事の終了時期まで中止

2. ごみ減量化・再資源化対策（令和6年度実績）

(1) 集団資源回収の促進

函館市の資源回収は、町会・自治会、老人クラブ、学校・PTA、子ども会、幼稚園・保育園などの団体等が、その構成する世帯などの協力を得て集めた資源物を回収業者に売却する集団資源回収の方法をとっており、その回収団体に対して資源回収推進奨励金および回収業者に対して資源回収推進謝礼金を支給することにより資源回収の促進を図った。

ア 集団資源回収団体

令和7年3月31日現在 399 団体

(町会・自治会 170, マンション 65, 老人クラブ 5, 学校・PTA 67, 子ども会 4, 幼稚園・保育園 22, その他 66)

区 分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
回収団体数	411	403	400	399	399

イ 集団資源回収量

(単位：kg)

区 分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
新 聞	3,313,330	3,448,430	3,389,810	2,927,664	2,630,511
雑 誌	774,460	629,695	610,805	596,628	512,356
ダンボール	2,305,370	2,242,791	2,250,065	2,179,460	2,110,341
紙パ ッ ク	61,173	56,767	54,540	54,117	52,998
リターナブルびん	25,047	23,436	21,089	22,332	19,605
スチール缶	13,873	13,282	11,785	12,247	11,244
アルミ缶	46,190	42,278	41,458	42,266	42,246
鉄 く ず	4,354	5,283	4,774	6,577	5,900
その他金属	17	31	66	43	3
布	2,388	1,797	1,387	1,804	1,799
空 き 箱	1,340	1,305	890	1,370	1,175
合 計	6,547,542	6,465,095	6,386,669	5,844,508	5,388,178

ウ 市の支援内容

(ア) 集団資源回収団体への助成

a 資源回収推進奨励金の支給

年2回、9月（1月～6月回収分）、3月（7月～12月回収分）に回収量に応じて奨励金を支給する。

(資源回収対象品目および支給単価)

- ・新聞、雑誌、ダンボール、紙パック、リターナブルびん、鉄くず、その他金属、布…3円/1kg
- ・スチール缶、アルミ缶、びん用プラスチック空き箱…無償

b 集積場所表示用立看板の支給（函館の街をきれいにする市民運動協議会との連携）

(イ) 資源回収業者への助成

a 資源回収推進謝礼金の支給

年2回、9月（1月～6月回収分）、3月（7月～12月回収分）に回収量に応じて謝礼金を支給する。

(資源回収対象品目および支給単価)

- ・新聞…2円/1kg, 雑誌, ダンボール…3.5円/1kg
- ・新聞, 雑誌, ダンボール以外…無償

(2) 生ごみの減量化・再資源化の促進

ア 「ダンボールコンポスト講習会」の開催

年間を通じて屋内で手軽にできるダンボールコンポストについて、ダンボールの組み立て方や必要な物品、堆肥づくりの方法等を説明する講習会を開催した。

実施日：①5月14日（火）、②9月12日（木）、参加人数：①34人、②24人

イ 「ダンボールコンポスト・メイト事業」の実施

自ら家庭においてダンボール箱を利用した生ごみ堆肥づくりを行う「ダンボールコンポスト・メイト」を募集し、3か月間の実践後、生ごみの投入量や感想等を集約した。

ダンボールコンポスト・メイト登録人数：146人

ダンボールコンポスト・メイト懇話会の開催

実施日：11月1日（金）、参加人数：19人

ウ 生ごみ水切り促進事業の実施

各家庭における生ごみの水切り促進を図るため、本市主催のイベントや料理教室等において出張講座を行い、生ごみの水切り袋を配布した。

配布個数：520個

エ 家庭用電動生ごみ処理機普及促進事業の実施

電動生ごみ処理機の購入費を一部補助することにより、市民の購入を促し、電動生ごみ処理機を活用した生ごみの減量化・堆肥化等の促進を図った。

補助金の額：20,000円を上限に、購入価格（税抜）の1/2以下の額（100円未満切り捨て）

補助台数：30台

オ 業務用生ごみ処理機普及啓発事業の実施

業務用生ごみ処理機の導入を検討している事業者に対し、市と処理機の製造メーカーまたは販売代理店が協働で処理機の無償貸出を行うことにより、業務用生ごみ処理機の普及啓発を図った。

協働事業者への支払上限額：100,000円（税抜）

協働事業者：3件、試用事業者：5件

・ 生ごみ堆肥化容器（コンポスト容器・ぼかし肥容器）購入費補助（平成2年度～平成24年度施行）

補助対象範囲 一般家庭で、1世帯につき2個以内

補助金の額 3,000円を限度に購入価格の1/2の額（100円未満切り捨て）

補助累計実績 6,387個（コンポスト容器6,271個、ぼかし肥容器116個）

・ 電動生ごみ処理機購入費補助（平成14年度～平成24年度施行）

補助対象範囲 一般家庭で、1世帯につき1台

補助金の額 30,000円を限度に購入価格の1/2の額（100円未満切り捨て）

補助累計実績 1,666台

(3) 函館市ごみ減量・再資源化優良店等認定制度「環境にやさしいお店・事業所」

ごみの減量・リサイクルに対する意識の高揚を図るため、簡易包装の推進、詰替え用製品や再生品の販売促進など、ごみの減量やリサイクルに積極的に取り組んでいるお店等を市が認定する制度。

令和6年度末の認定件数：224店舗等

(4) レジ袋削減の取り組み

平成20年9月1日、市と函館消費者協会および市内でスーパーを展開する6事業者の三者が、レジ袋削減の取り組みに関する協定を締結し、各事業者はレジ袋削減目標を設定してレジ袋有料化を実施するなどの取り組みを行い、市および函館消費者協会は各事業所の取り組みを積極的に支援し、市民への効果的な広報啓発に努めている。

(5) 食品ロス削減の推進

市民や事業所に対する食品ロスの発生抑制や減量化の促進、関係部局による連携等、各種施策を実施した。

ア 残さず食べよう！30・10運動の実施

宴会時の食べ残しを減らす取り組みである30・10運動について、家庭で実践できる食品ロス削減の取り組みの周知啓発とともに、ホームページ等により周知啓発を行った。

イ 家庭系食品ロス実態調査の実施

家庭から排出された燃やせるごみから試料を採取して食品ロスの実態を詳しく調査し、今後の施策検討の基礎資料とするため、令和6年度の家庭系燃やせるごみ組成分析調査と併せ、食品ロス実態調査を実施した。

函館市の年間食品ロス発生量：4,278t（推計値）

1人1日当たり：49g（年間1人当たり：18kg）

ウ てまえどり運動の促進

事業者における期限切れによる店舗内での食品廃棄を削減するため、すぐに食べる商品については、手前の商品から順番に購入することを促す取り組みについて、ホームページ等により周知啓発を行った。

エ フードドライブ促進事業の実施

はこだて・エコフェスタ2024にて、フードバンク道南協議会と連携し、家庭で余っている食品を集めて、食品を必要としている福祉団体等に寄付するフードドライブを実施したほか、常設の市内フードドライブ実施箇所についてホームページ等により周知啓発を図った。

食品回収量：132個

オ 「食品ロスを減らす エコ・クッキング」の開催

包括連携協定を締結している北海道ガス(株)との共催により、食材の廃棄部分を極力減らし、より省エネな調理の仕方を紹介するなど環境に配慮した調理方法を学習・実践する「エコ・クッキング」教室を開催した。

※「エコ・クッキング」は、東京ガス(株)の登録商標

実施日：10月4日（金）、参加人数：12人

カ 「食品ロスゼロ推進店」推奨事業の実施

食べ残した料理を持ち帰ることができる飲食店等を「食品ロスゼロ推進店」として推奨するため、希望事業者の募集・登録を行い、登録店ではステッカー・三角ポップを掲示することにより市民への周知啓発を行った。

令和7年3月末現在の登録店数：33店舗

キ 食品ロス削減推進関係部局会議の開催

関係7部局間において、国からの通知や各部の取り組み等の情報共有を図るとともに、令和6年度の取り組み内容等について書面により協議した。

(6) 事業系古紙回収の促進

事業系古紙リサイクルを促進するため、新聞、ダンボール、OA紙等の古紙を無料回収する古紙回収業者の情報を掲載したチラシを配布した。また、事業系古紙に関する排出状況調査で、古紙を廃棄物として排出している事業所に対して、「古紙のリサイクル診断書」を作成し、古紙の再資源化の協力要請を行った。

協力要請事業所数：31事業所

(7) プラスチックごみ対策

プラスチックごみの排出抑制、減量化・再資源化およびプラスチックごみを含む海洋ごみの発生抑制を推進するため、各種施策を実施した。

ア 環境学習「ビーチコーミング」の実施

大森浜の漂着物（自然物、人工物）の観察や採集および採集物を活用してアート作品をつくるワークショップを実施し、環境教育の推進を図った。

実施日：7月30日（火）、8月6日（火）、参加人数：101人

イ プラスチックごみ削減パンフレットの配布

出前講座や環境イベント等で、海洋プラスチックごみ問題の意識啓発を図るパンフレットを配布した。

ウ プラスチックごみ削減キャンペーンの実施

(ア) 街頭キャンペーン等の実施

・5月30日（木）スーパーアークス港町店 啓発物の配布（200セット）

・啓発活動協力事業所の店内放送、ポスター掲示（6社36店舗）

(イ) 「ごみゼロ号」(函館市電530号)の貸切運行

・5月30日（木）湯の川～函館どつく前 1往復（乗客数：113人）

エ 循環型社会の形成「3R推進パネル展」

オ 使用済みプラスチック製筆記具等のボックス回収の実施

従来可燃ごみとして処理されてきたプラスチック製筆記具の再資源化を推進するとともに、身近な製品のリサイクル事例を紹介することで市民のリサイクル意識向上を図るために、株式会社パイロットコーポレーションと連携し、令和5年12月より市内3か所に回収ボックスを設置し、回収物を再資源化業者に引き渡し、プラスチック等のリサイクルを行った。

回収量実績：36.9kg

(8) 小型家電リサイクル

家庭から排出される小型家電をリサイクルするため、市内21か所に回収ボックスを設置し、使用済小型家電機器等の再資源化の促進に関する法律（平成24年法律第57号）の認定事業者に引き渡し、鉄、アルミニウム等のリサイクルを行った。

回収量実績：31,823kg

(9) 古着の再資源化

家庭から排出される古着の再利用や資源化を図るため、市内の公共施設等6か所（4～9月は3か所）およびイベントで回収したものを売却事業者に引き渡してリサイクルを行った。

回収量実績：34,200kg

(10) 焼却灰のセメント資源化

日乃出清掃工場において、ごみの焼却後に発生する焼却残さの一部を民間のセメント製造工場に搬入し、セメント原料に活用する資源化を図った。

処理量実績：728.80t

3. 清掃美化運動（令和6年度実績）

(1) 環境美化実践活動

ア 「春のクリーングリーン作戦」 期間：4月1日（月）～4月30日（火）

全市一斉清掃日「きれいな街づくり強調日」 4月21日（日）

清掃場所：歩道、海岸、河川敷、観光地等

参加者：町会・自治会、清掃ボランティア団体、事業所、市職員など119団体 3,789人

イ 主な清掃ボランティア活動

- ・ 校区内・学校等周辺の清掃

ききょう幼稚園：2回実施（延べ285人）4月12日（金）10月1日（火）

函館市昭和児童館：2回実施（延べ20人）4月20日（土）、9月7日（土）

亀田中学校：（180人）11月21日（木）、本通中学校：（150人）7月12日（金）、

遺愛女子高等学校：（180人）7月12日（金）、函大付属柏稜高校：（130人）4月21日（日）

北海道大学函館キャンパス：（100人）5月22日（水）

旭岡保育園：2回実施（延べ24人）4月18日（木）、9月4日（水）

旭岡中学校：（100人）6月17日（月）

昭和小学校PTA：2回実施（延べ160人）4月6日（土）、7月6日（土）、

市立函館高校：2回実施（延べ90人）4月21日（日）、9月8日（日）

函館工業高校：（30人）6月19日（水）

函館高等支援学校：5回実施（延べ165人）5月1日（水）、5月23日（木）、7月18日（木）、
9月19日（木）、9月25日（水）

函大付属有斗高校：2回実施（延べ250人）4月21日（日）、9月21日（土）

- ・ 函館白百合学園高校による大森浜周辺の清掃（16人） 5月11日（土）
- ・ 亀田川をきれいにする市民の会による亀田川および周辺の清掃 随時
- ・ 新函館地方たばこ販売協同組合による市内各所の清掃 随時

ウ 函館港まつりにおける早朝清掃の実施

エ 「秋のクリーングリーン作戦」 期間：9月1日（日）～9月30日（月）

全市一斉清掃日「きれいな街づくり強調日」 9月8日（日）

清掃場所：歩道、海岸、河川敷、観光地等

参加者：町会・自治会、清掃ボランティア団体、事業所、市職員など195団体 5,559人

(2) ごみの散乱防止に関する啓発事業

ア 「プラスチックごみ削減街頭キャンペーン」 期間：5月17日（金）～5月30日（木）

協力事業所の各店舗内において、レジ袋削減やごみのポイ捨て防止を呼びかける店内放送と啓発ポスターの掲示を実施。

(3) 函館の街をきれいにする市民運動協議会

平成18年4月に「函館市資源回収推進協議会」と一元化し、ごみのポイ捨て防止、限りある資源をごみにしない、捨てない意識の定着を目指し、新生「函館の街をきれいにする市民運動協議会」として発足。恵まれた自然環境や観光資源を守り、さらに都市景観に調和した環境美化を推進するため、町会・自治会、老人クラブ関連、商工観光関連、学校教育関連、福祉関連、関係団体を構成メンバーとして、組織している。

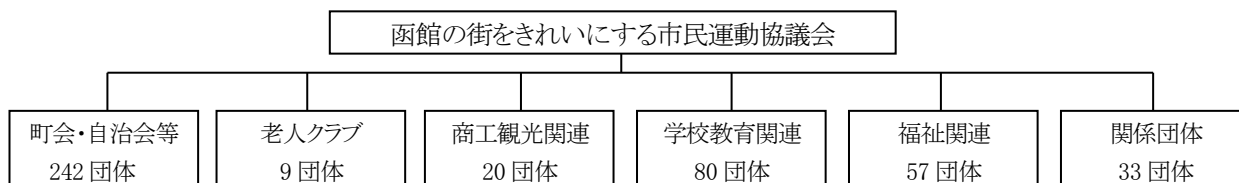
事務局を市環境部内に置き、行政のよきパートナーとして、各種政策への協力を通して、函館の街の発展に寄与している。

ア 環境美化活動

(ア) ボランティア活動

- ・ 「春のクリーングリーン作戦」、「秋のクリーングリーン作戦」の共催
- ・ 大森浜環境美化活動への参加
- ・ 「函館港まつり」における翌朝清掃の実施

- (イ) ごみのポイ捨て防止の推進
 - ・ ポイ捨て禁止啓発看板の作成と提供
 - ・ 「資源回収促進ポスター」の作成と配布
- イ ごみの減量活動
 - (7) 集団資源回収活動への支援
 - ・ 集積場所看板の提供
 - ・ 資源回収啓発ノートの配付
 - (イ) ごみ減量・美化活動への支援
 - ・ 「レジ袋削減およびごみのポイ捨て防止キャンペーン」の共催
 - ・ 「大森浜ビーチコーミング」の共催
 - ・ 「はこだて・エコフェスタ 2024 in 函館 蔦屋書店」の実施
 - ・ 「レトロ市電530号（ごみゼロ号）」の運行
 - ・ スクールエコニュースへの協力
- ウ 生ごみ減量化推進事業
 - ・ 「ダンボールコンポスト・メイト」の募集
 - ・ 「ダンボールコンポスト・メイト懇話会」の開催
 - ・ 「ダンボールコンポスト講習会」の開催
 - ・ バッグ型コンポスト堆肥づくり支援事業
- エ 会報「街きれ」
 - ・ 会報「街きれ」第20号の作成と配布（作成部数：16,000部）
- オ 活動功労表彰
 - ・ 令和6年度活動功労表彰および賛助事業所に対する感謝状の贈呈
- カ 理事会・総会
 - ・ 令和6年度 第1回理事会 4月25日（木）
 - ・ 令和6年度 定期総会 5月31日（金）
- キ 組織
 - (7) 役員 会長1名、副会長2名、監事2名、理事17名
 - (イ) 構成団体 441団体（令和7年3月31日現在）



4. ごみの散乱防止対策

本市においては、従前から道路沿いや観光地等における空き缶、ペットボトル、たばこの吸い殻等の散乱が目立ち、美しく快適な生活環境を損なうばかりでなく、資源の有効利用の面からも大きな問題となっていた。

このため、市では市民や関係団体等の協力のもと、ポイ捨て防止の啓発や散乱ごみの清掃活動等の展開による清掃美化はもとより、市民のモラルやマナーの向上に努めてきたところであるが、ごみのポイ捨てや散乱が依然として後を絶たず「国際観光都市宣言」を行っている街として、より効果的な対応を行うため「函館市ごみの散乱防止に関する条例」を制定し、平成5年5月30日から施行した。

この条例は、市民のモラル・マナーの向上を通じたごみの投棄防止とごみの散乱を防止する環境づくりを進めることを柱に、市民、事業者、土地建物の占有者、そして市が手を携え、美しく快適な生活環境と良好な都市環境をつくることを目的として、別表の各責務を定めている。

また、翌6年5月には、本条例の一部改正を行い、ごみ散乱の一要因となっている容器入飲料の自動販売機を設置している事業者に対する届出の義務化と回収容器の設置など、ごみの散乱防止に係る販売事業者への指導強化を図っている。

このような中、平成16年10月には、市の西部地区の一部（函館市伝統的建造物群保存地区）が「北海道空き缶等の散乱の防止に関する条例」に基づき、北海道全体のポイ捨て防止モデル地区となる「環境美化促進地区」として指定を受け、当該地区を中心とした地域住民等との連携を図り清掃美化や啓発に関する取り組みを実施するとともに、さらにその成果を全市域に波及させることを目標としている。

別 表

市民等の責務		ごみの持ち帰りや回収容器への収納等により、ごみを散乱させないことと各種清掃活動への参加の努力と市の施策への協力
事業者の責務	容器入飲料製造事業者	ごみ散乱防止の消費者の意識の啓発と再資源化可能な容器の使用努力
	容器入飲料販売事業者	ごみ散乱防止、再資源化の消費者の意識の啓発と飲料容器の回収容器の設置と適正管理、自動販売機等設置の届出と届出済証の貼付義務
	たばこ製造販売事業者	ごみ散乱防止の消費者の意識の啓発
	観光業者	ごみ散乱防止の観光客の意識の啓発
	各事業者共通	従業員の意識の啓発と市の施策への協力
土地・建物占有者の責務		公衆の利用に供する場所での利用者の意識の啓発と散乱ごみの清掃やごみ収納容器の適正な配置等の必要な措置と市の施策への協力
市の責務	市の責務	ごみ散乱防止のための総合的施策の策定・実施と実務の際に市民等、事業者、土地建物占有者に対する必要な指導・援助と関係機関等への協力要請
	立入調査	ごみの散乱状況や飲料容器の回収容器設置とその管理状況および容器入飲料自動販売機の届出と届出済証の貼付状況調査
	指導および勧告	指導、勧告を行う場合 ① 市民等のごみ持ち帰りや回収容器への収納等 ② 容器入飲料販売事業者の回収容器の設置と適正管理 ③ 公衆の用に供する土地建物の散乱ごみの清掃やごみ収納容器の適正な配置等の必要な措置 ④ 容器入飲料自動販売機の届出と届出済証の貼付状況
	関係法令の活用	ごみの投棄規制に関する法令の活用

(1) ごみの散乱防止のための啓発等に関する事項

ア 市民等への啓発

(ア) 子どもへの啓発

漂着物の観察や採集および採集物を活用しアート作品をつくる環境学習「ビーチコーミング」を実施し、海岸美化意識などの啓発を図る。

(イ) 市民への啓発

環境美化への理解と行動を促し、資源を大事にする意識や美しいまち函館をつくる主人公としての意識の高揚を図るため、清掃美化活動の推進、広報、プラスチックごみ削減キャンペーンを実施する。

イ 地域住民による地域内自主管理の取り組み

市民、事業者、観光客等のモラルやマナーの向上を図り、市条例の目的である「美しく快適な生活環境の保全および良好な都市環境の形成」をより推進するため、平成16年に北海道から指定を受けた環境美化促進地区において、ごみの散乱防止に関する啓発や清掃美化等の各種取り組みについて、町会とのさらなる連携を図る。

ウ 公共用地における散乱防止策の推進

散乱防止のための啓発、清掃活動の推進、ごみ容器の適正配置を検討する。

エ 自動販売機による散乱防止

自動販売機の届出制の実施、自動販売機の実態調査指導、販売業者による回収の推進と適正管理容器の設置を図る。

オ 不法投棄の監視指導

不法投棄対策戦略会議や清掃指導員による監視指導など、ごみが捨てられない環境づくりを推進する。

- ・ ごみ散乱防止ネットおよび折りたたみ式収納かご購入費補助制度（平成14年度～平成24年度施行）
補助対象範囲 市内に世帯を有する家庭、「ネット」および「かご」いずれか1枚
補助金の額 3,000円を限度に購入価格の1/2の額（100円未満切り捨て）

(2) ごみの散乱防止、再資源化のための自主的な活動団体の育成、支援に関する事項

ア 集団資源回収団体への資源回収推進奨励金の支給

イ 清掃活動団体への支援

(3) その他

関係法令の活用を図るため、関係機関と協力のうえ各種施策を実施する。

VII

産業廃棄物処理状況と適正処理の取り組み

Ⅶ 産業廃棄物処理状況と適正処理の取り組み

1. 令和5年度の処理状況

産業廃棄物の処理の流れは、図1のとおりであり、排出量の約6割が再生利用されている。この中で記された再生利用量は、中間処理された後に発生する処理残さのうち再生利用された量を示している。最終処分量は、直接最終処分された量と中間処理後の残さのうち最終処分された量を合わせて示している。また、市外処理量は、市内で処理できない産業廃棄物などが市外の処理施設へ運搬された量を示している。過去10年間の産業廃棄物処理量の推移は図2のとおりである。

図1 産業廃棄物の処理の流れ

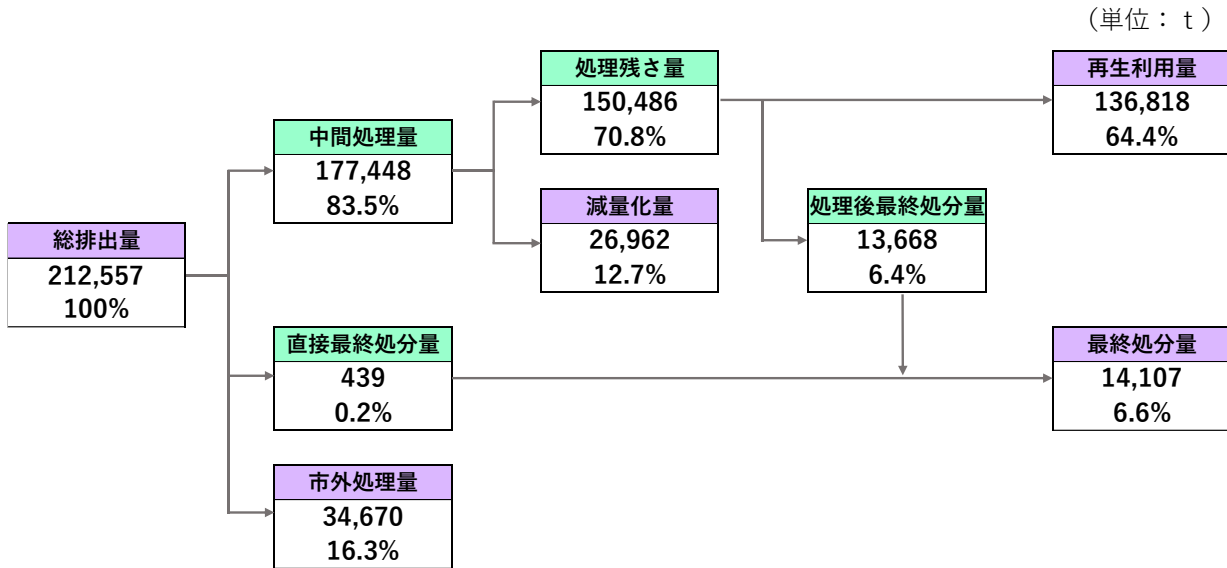
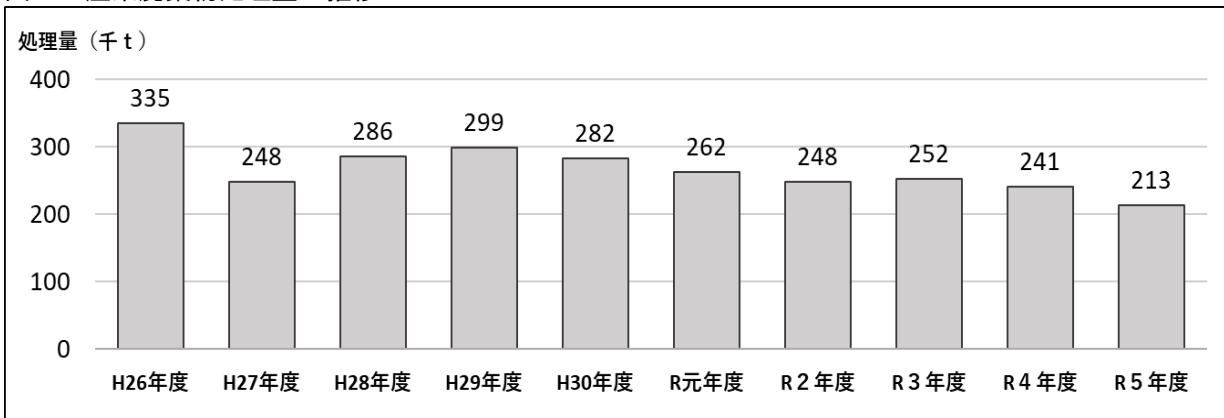


図2 産業廃棄物処理量の推移



2. 適正処理に関する取り組み

本市では、産業廃棄物処理業者、医療機関等の排出事業者およびPCB廃棄物保管事業者等への立入検査を実施し、廃棄物の保管方法、処理委託の内容や処理の状況を確認し、適正処理に係る指導を行っている。令和6年度は、生活環境に支障が生じるような重大な違反はなかった。

VIII

資 料

VIII 資 料

1. 函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例

(平成4年12月17日 条例第43号)

沿革	平成 6.12.16 条例第 45 号	平成 13.12.19 条例第 42 号
	平成 7.12.25 条例第 52 号	平成 15. 9.26 条例第 35 号
	平成 8. 3.26 条例第 8 号	平成 16.11.17 条例第 92 号
	平成 8.12.19 条例第 41 号	平成 18. 3.24 条例第 19 号
	平成 9. 3.27 条例第 10 号	平成 18. 7. 7 条例第 39 号
	平成 10. 3.19 条例第 9 号	平成 23. 3.22 条例第 11 号
	平成 11.12.24 条例第 45 号	平成 25.12.18 条例第 64 号
	平成 12. 3.28 条例第 25 号	平成 27.12.10 条例第 72 号
	平成 12. 9.28 条例第 59 号	平成 30. 3.12 条例第 27 号
	平成 13. 3.28 条例第 14 号	平成 31. 3. 6 条例第 9 号
	平成 13. 6.27 条例第 30 号	

函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（昭和47年函館市条例第41号）の全部を改正する。

目次

- 第1章 総則（第1条～第6条）
- 第2章 一般廃棄物（第7条～第13条）
- 第3章 産業廃棄物（第14条～第16条）
- 第4章 雑則（第17条～第20条）
- 附則

第1章 総則

（目的）

第1条 この条例は、市、市民および事業者が協力して市の区域内における廃棄物の排出を抑制し、再生利用を推進するとともに、廃棄物を適正に処理し、あわせて生活環境を清潔にすることにより、市民生活を営むうえでの良好な生活環境の保全および公衆衛生の向上を図り、ならびに資源が循環して利用される都市の形成に資することを目的とする。

（用語の意義）

第2条 この条例における用語の意義は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）の例による。

（市民の責務）

第3条 市民は、廃棄物を分別して排出するとともに、生活環境の保全上支障のない方法で容易に処分できる廃棄物を自ら処分することにより排出の抑制に努めなければならない。

2 市民は、使用する生活物資に関し、その購入等に当たっては廃棄物の排出の抑制について配慮し、および不用品の活用を図るとともに、再生品の使用等により廃棄物の再生利用の推進に努めなければならない。

3 市民は、廃棄物の減量および適正な処理に関し、市の施策に協力しなければならない。

（事業者の責務）

第4条 事業者は、自らの責任において、その事業活動に伴って生じた廃棄物を分別し、適正に処理しなければならない。

2 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、その製品、容器等が廃棄物となった場合に適正な処理が困難となることがないような製品、容器等の開発を行うとともに、過大な包装を避け、容器等の回収を行うことにより廃棄物の減量に努めなければならない。

3 事業者は、事業所で日常使用する物資に関し、不用品の活用を図るとともに、再生品の使用等により廃棄物の再生利用の推進に努めなければならない。

4 事業者は、廃棄物の減量および適正な処理に関し、市の施策に協力しなければならない。

（市の責務）

第5条 市は、市の区域内における一般廃棄物の減量に関し市民および事業者の自主的な活動の促進を図り、および分別して収集を行う等一般廃棄物の適正な処理に必要な措置を講ずるよう努めるとともに、一般廃棄物の処理に関する事

業を能率的に運営するため、職員の資質の向上、処理施設の整備および作業方法の改善等に努めなければならない。

- 2 市は、廃棄物の排出を抑制し、およびその適正な処理を確保するため、これらに関する市民および事業者の意識の啓発を図るよう努めるとともに、排出された廃棄物の再生利用等を推進するための施策を講ずるよう努めなければならない。

(清潔の保持)

第6条 土地または建物の占有者(占有者がいない場合にあつては、管理者とする。以下同じ。)は、市が行う一般廃棄物の処理に支障のないように、当該土地または建物の周囲の除雪を行う等整理に努めるとともに、当該土地または建物の清潔を常に保つように努めなければならない。

- 2 土地の占有者は、当該土地が空地となっている場合には、草刈りを行う等常に適正な管理をするものとし、不法投棄を誘発し、または都市の美観を損なうことがないようにしなければならない。
- 3 道路、公園等公共の場所を利用する者は、当該公共の場所を汚さないようにしなければならない。
- 4 前項の公共の場所の管理者は、当該管理する場所の清潔を常に保つように努めなければならない。

第2章 一般廃棄物

(一般廃棄物処理計画の告示)

第7条 市長は、法第6条第1項の一般廃棄物処理計画を定めたときは、当該計画について基本的事項を告示する。

- 2 前項の計画に大きな変更があつた場合は、そのつど告示する。

(市が処理する一般廃棄物)

第8条 市の区域内の一般廃棄物は、市がこれを収集し、運搬し、および処分する。ただし、収集、運搬または処分に際し特別の取扱いを要する一般廃棄物で規則で定めるもの、処理することが適当でない一般廃棄物として市長が別に定めるものおよび事業活動に伴って生じた一般廃棄物については、この限りでない。

- 2 前項ただし書の規定にかかわらず、特に市長が認めるものについては、市が収集し、運搬し、または処分することができる。

(市が処理する一般廃棄物の排出方法)

第8条の2 市が収集し、運搬し、および処分する一般廃棄物(資源ごみ(容器包装に係る分別

収集及び再商品化の促進等に関する法律(平成7年法律第112号)第2条第4項に規定する容器包装廃棄物のうち市長が指定するものをいう。以下同じ。)、し尿および浄化槽汚泥を除く。以下この条において同じ。)を排出しようとするときは、規則で定めるごみ袋を使用し、または規則で定めるごみ処理券をその排出しようとする一般廃棄物にはり付けなければならない。

(事業活動に伴って生じた多量の一般廃棄物)

第9条 法第6条の2第5項の規定により市長が減量に関する計画の作成、運搬すべき場所およびその運搬の方法等を指示することができる事業活動に伴って生じた多量の一般廃棄物は、規則で定める。

(ごみの集積設備等の改善指導)

第10条 土地または建物の占有者が設けるごみの集積設備および集積場所ならびに便槽の構造等については、市が行う一般廃棄物の処理に支障のないようにしなければならない。

- 2 市長は、前項のごみの集積設備および集積場所ならびに便槽の構造等について、市が行う一般廃棄物の処理に支障があると認めるときは、その改善を指導することができる。

- 3 土地または建物の占有者は、前項の規定により指導を受けたときは、これに応ずるよう努めなければならない。

(市民の遵守事項)

第11条 ごみ袋等ごみの容器または便槽には、有毒性または危険性を有するものその他市が行う一般廃棄物の処理に支障を及ぼすおそれのあるものを混入してはならない。

(一般廃棄物処理手数料)

第12条 第8条の規定により市が一般廃棄物の処理をする場合において、当該一般廃棄物の種類および処理が別表第1に掲げる一般廃棄物の種類および処理の区分に該当するときは、手数料を徴収する。

- 2 前項の手数料の額は、別表第1に掲げる一般廃棄物の種類および処理の区分に応じ、同表に掲げる金額に基づき算定した額に100分の110を乗じて得た額とする。ただし、一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物(浄化槽汚泥を除く。)を第8条第1項本文の規定により収集し、運搬し、および処分する場合の手数料の額は、同表に掲げる金額に基づき算定した額とする。

- 3 既納の第1項の手数料は、還付しない。ただし、市長は、特別の理由があると認めるときは、その全部または一部を還付することができる。

4 第1項の手数料の徴収方法については、規則で定める。

(手数料の減免)

第13条 市長は、災害その他特別な事情があると認めるときは、前条第1項の手数料を減免することができる。

第3章 産業廃棄物

(市が処理する産業廃棄物の種類等)

第14条 法第11条第2項の規定により、市(函館市戸井廃棄物最終処分場を除く。)が処理する産業廃棄物は、一般廃棄物とあわせて処理することができる固形状のもので、かつ、その量が一般廃棄物の処理に支障のない量のものとし、その種類については、必要のつど市長が指定する。

2 函館市戸井廃棄物最終処分場が処理する産業廃棄物は、固形状のものとし、その種類については、必要のつど市長が指定する。

(産業廃棄物の処理に係る使用料)

第15条 前条の産業廃棄物を市が処理するとき、別表第2に掲げる処理の区分に応じ、使用料を徴収する。

2 前項の使用料の額は、別表第2に掲げる処理の区分に応じ、同表に掲げる金額に基づき算出した額に100分の110を乗じて得た額とする。

3 既納の第1項の使用料は、還付しない。ただし、市長は、特別な理由があると認めるときは、その全部または一部を還付することができる。

4 第1項の使用料の徴収方法については、規則で定める。

(産業廃棄物の処理に係る使用料の減免)

第16条 市長は、災害その他特別な事情があると認めるときは、前条第1項の使用料を減免することができる。

第4章 雑則

(一般廃棄物処理業の許可等の手数料)

第17条 次の各号に掲げる許可もしくは許可の更新、定期検査、認定もしくは認定の更新または認可の申請をする者は、それぞれ当該各号に定める額の手数料を、当該申請の際に納付しなければならない。

- (1) 法第7条第1項の規定に基づく一般廃棄物収集運搬業の許可 15,200円
- (2) 法第7条第2項の規定に基づく一般廃棄物収集運搬業の許可の更新 13,800円
- (3) 法第7条第6項の規定に基づく一般廃棄物処分業の許可 19,000円
- (4) 法第7条第7項の規定に基づく一般廃棄物処分業の許可の更新 17,800円
- (5) 法第7条の2第1項の規定に基づく一般

廃棄物収集運搬業の事業の範囲の変更の許可 13,400円

(6) 法第7条の2第1項の規定に基づく一般廃棄物処分業の事業の範囲の変更の許可 17,400円

(7) 法第8条第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の設置の許可 次に掲げる施設の区分に応じ、次に掲げる額

ア 法第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設 130,000円

イ アの一般廃棄物処理施設以外の一般廃棄物処理施設 110,000円

(8) 法第8条の2の2第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の定期検査 31,000円

(9) 法第9条第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の変更の許可 次に掲げる施設の区分に応じ、次に掲げる額

ア 法第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設 120,000円

イ アの一般廃棄物処理施設以外の一般廃棄物処理施設 100,000円

(10) 法第9条の2の4第1項の規定に基づく熱回収の機能を有する一般廃棄物処理施設に係る認定 28,000円

(11) 法第9条の2の4第2項の規定に基づく熱回収の機能を有する一般廃棄物処理施設に係る認定の更新 18,000円

(12) 法第9条の5第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の譲受けまたは借受けの許可 68,000円

(13) 法第9条の6第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の許可施設設置者である法人の合併または分割の認可 68,000円

(14) 法第12条の7第1項の規定に基づく2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例の認定 147,000円

(15) 法第12条の7第7項の規定に基づく2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定に係る事項の変更の認定 134,000円

(16) 法第14条第1項の規定に基づく産業廃棄物収集運搬業の許可 81,000円

(17) 法第14条第2項の規定に基づく産業廃棄物収集運搬業の許可の更新 73,000円

(18) 法第14条第6項の規定に基づく産業廃棄物処分業の許可 100,000円

(19) 法第14条第7項の規定に基づく産業廃棄物処分業の許可の更新 94,000円

(20) 法第14条の2第1項の規定に基づく産業廃棄物収集運搬業の事業の範囲の変更の許可 71,000円

- (21) 法第14条の2第1項の規定に基づく産業廃棄物処分業の事業の範囲の変更の許可
92,000円
- (22) 法第14条の4第1項の規定に基づく特別管理産業廃棄物収集運搬業の許可
81,000円
- (23) 法第14条の4第2項の規定に基づく特別管理産業廃棄物収集運搬業の許可の更新
74,000円
- (24) 法第14条の4第6項の規定に基づく特別管理産業廃棄物処分業の許可
100,000円
- (25) 法第14条の4第7項の規定に基づく特別管理産業廃棄物処分業の許可の更新
95,000円
- (26) 法第14条の5第1項の規定に基づく特別管理産業廃棄物収集運搬業の事業の範囲の変更の許可
72,000円
- (27) 法第14条の5第1項の規定に基づく特別管理産業廃棄物処分業の事業の範囲の変更の許可
95,000円
- (28) 法第15条第1項の規定に基づく産業廃棄物処理施設の設置の許可 次に掲げる施設の区分に応じ、次に掲げる額
ア 法第15条第4項に規定する産業廃棄物処理施設
140,000円
イ アの産業廃棄物処理施設以外の産業廃棄物処理施設
120,000円
- (29) 法第15条の2の2第1項の規定に基づく産業廃棄物処理施設の定期検査
31,000円
- (30) 法第15条の2の6第1項の規定に基づく産業廃棄物処理施設の設置の許可に係る事項の変更の許可 次に掲げる施設の区分に応じ、次に掲げる額
ア 法第15条第4項に規定する産業廃棄物処理施設
130,000円
イ アの産業廃棄物処理施設以外の産業廃棄物処理施設
110,000円
- (31) 法第15条の3の3第1項の規定に基づく熱回収の機能を有する産業廃棄物処理施設に係る認定
28,000円
- (32) 法第15条の3の3第2項の規定に基づく熱回収の機能を有する産業廃棄物処理施設に係る認定の更新
18,000円
- (33) 法第15条の4において準用する法第9条の5第1項の規定に基づく産業廃棄物処理施設の譲受けまたは借受けの許可
68,000円
- (34) 法第15条の4において準用する法第9条の6第1項の規定に基づく産業廃棄物処理施設の許可施設設置者である法人の合併または分割の認可
68,000円
(調査)

第18条 土地または建物の占有者は、市長がこの条例に定める一般廃棄物処理手数料の徴収のため行う調査を拒み、または妨げてはならない。

(清掃指導員)

第19条 市長は、この条例の目的の達成に必要な事項について指導させるため、清掃指導員を置く。

(規則への委任)

第20条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

- この条例は、平成5年4月1日から施行する。
- 函館市手数料徴収条例(昭和22年函館市条例第25号)の一部を次のように改正する。

[次のよう略]

附 則(平成6.12.16 条例第45号)

この条例は、平成7年4月1日から施行する。

附 則(平成7.12.25 条例第52号)

この条例は、平成8年4月1日から施行する。

附 則(平成8.3.26 条例第8号)

この条例は、平成8年4月1日から施行する。

附 則(平成8.12.19 条例第41号)

この条例は、平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成9.3.27 条例第10号)

この条例は、平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成10.3.19 条例第9号)

この条例は、平成10年4月1日から施行する。

附 則(平成11.12.24 条例第45号)

この条例は、平成12年4月1日から施行する。

附 則(平成12.3.28 条例第25号)

この条例は、平成12年4月1日から施行する。

附 則(平成12.9.28 条例第59号)

この条例は、平成12年10月1日から施行する。

附 則(平成13.3.28 条例第14号)

この条例は、平成14年4月1日から施行する。

附 則(平成13.6.27 条例第30号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成13.12.19 条例第42号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成15.9.26 条例第35号)

この条例中〔中略〕第2条の規定は平成15年12月1日から施行する。

附 則(平成16.11.17 条例第92号)

- この条例は、平成16年12月1日から施行する。
- この条例の施行の際一般の家庭に現にある廃止前の南茅部町廃棄物の処理及び清掃に関する条例(昭和50年南茅部町条例13号)別表1 1燃えるごみ、燃えないごみの項に規定する容量10リットル、20リットルまたは40リットルの指定袋は、それぞれ改正後の函館市廃棄物の処理

および清掃に関する条例（以下「改正後の条例」という。）別表第1ごみ処理手数料の項一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物の処理（改正後の条例第8条第1項本文の規定によるものに限る。）に係る金額欄に規定する10リットル袋、20リットル袋または40リットル袋として、この条例の施行の日以後においても使用することができる。

- 3 この条例の施行の前日に廃止前の戸井町廃棄物の処理及び清掃に関する条例（平成7年戸井町条例第13号）、南茅部町廃棄物の処理及び清掃に関する条例または恵山地区衛生処理組合し尿・ごみ処理条例（昭和47年恵山地区衛生処理組合条例第15号）の規定によりなされた処分、手続その他の行為は、改正後の条例の相当規定によりなされたものとみなす。

附 則（平成18. 3. 24 条例第19号）

この条例は、平成18年6月1日から施行する。

附 則（平成18. 7. 7 条例第39号）

- 1 この条例は、北海道循環資源利用促進税条例（平成17年北海道条例第124号）の施行の日から施行する。（平成18年10月1日から施行）
- 2 次の表の左欄に掲げる期間における改正後の別表第2の規定の適用については、同表中次の表の中欄に掲げる字句は、それぞれ次の表の右欄に掲げる字句に読み替えるものとする。

この条例の施行の日から 平成19年3月31日まで	10円	3円30銭
平成19年4月1日から 平成20年3月31日まで	10円	6円60銭

附 則（平成23. 3. 22 条例第11号）

この条例は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成25. 12. 18 条例第64号）

（施行期日）

- 1 この条例は、平成26年4月1日から施行する。
（経過措置）
- 2 改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（以下「改正後の条例」という。）の規定は、次項に定めるものを除き、この条例の施行の日（以下「施行日」という。）以後の廃棄物の搬入に係る一般廃棄物処理手数料および産業廃棄物の処理に係る使用料について適用し、施行日前の廃棄物の搬入に係る一般廃棄物処理手数料および産業廃棄物の処理に係る使用料については、なお従前の例による。
- 3 改正後の条例の規定は、施行日以後の一般廃棄物（函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（以下「廃棄物処理条例」という。）別表

第1ごみ処理手数料の項およびし尿処理手数料の項に規定するものに限る。以下この項において同じ。）の収集、運搬および処分に係る一般廃棄物処理手数料について適用し、施行日前の一般廃棄物の収集、運搬および処分に係る一般廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。

- 4 施行日以後における一般廃棄物処理券（施行日前に廃棄物処理条例別表第1焼却処分手数料の項（事業活動に伴って生ずる一般廃棄物に係る部分に限る。）または埋立処分手数料の項（事業活動に伴って生ずる一般廃棄物に係る部分に限る。）に係る改正前の廃棄物処理条例に基づき算定された一般廃棄物処理手数料をあらかじめ納入した者に当該一般廃棄物処理券の納入により交付された一般廃棄物処理券をいう。）については、当該一般廃棄物処理券1枚につき9円を加算して使用することができる。
- 5 施行日以後における埋立処分場使用券（施行日前に廃棄物処理条例別表第2埋立処分場使用料の項（函館市七五郎沢廃棄物最終処分場、函館市恵山廃棄物最終処分場または函館市南茅部廃棄物最終処分場に搬入された産業廃棄物に係る部分に限る。）に係る改正前の廃棄物処理条例に基づき算定された産業廃棄物の処理に係る使用料をあらかじめ納入した者に当該産業廃棄物の処理に係る使用料の納入により交付された埋立処分場使用券をいう。）については、当該埋立処分場使用券1枚につき20円を加算して使用することができる。

附 則（平成27. 12. 10 条例第72号）

（施行期日）

- 1 この条例は、平成28年4月1日から施行する。
（経過措置）
- 2 改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（以下「改正後の条例」という。）の規定（次項および附則第4項の規定により読み替えて適用する場合を含む。）は、この条例の施行の日（以下「施行日」という。）以後の廃棄物の搬入に係る一般廃棄物処理手数料および産業廃棄物の処理に係る使用料について適用し、施行日前の廃棄物の搬入に係る一般廃棄物処理手数料および産業廃棄物の処理に係る使用料については、なお従前の例による。
- 3 施行日から平成29年3月31日までの間は、改正後の条例別表第1焼却処分手数料の項および埋立処分手数料の項中「94円」とあるのは「52円」と、改正後の条例別表第2焼却工場使用料の項中「141円」とあるのは「123円」と、同表埋

立処分場使用料の項中「163円」とあるのは「100円」とする。

- 4 平成29年4月1日から平成30年3月31日までの間は、改正後の条例別表第1焼却処分手数料の項および埋立処分手数料の項中「94円」とあるのは「73円」と、改正後の条例別表第2焼却工場使用料の項中「141円」とあるのは「132円」と、同表埋立処分場使用料の項中「163円」とあるのは「132円」とする。
- 5 施行日以後における一般廃棄物処理券（施行日前に函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（以下「廃棄物処理条例」という。）別表第1焼却処分手数料の項（事業活動に伴って生ずる一般廃棄物に係る部分に限る。）または埋立処分場手数料の項（事業活動に伴って生ずる一般廃棄物に係る部分に限る。）に係る改正前の廃棄物処理条例に基づき算定された一般廃棄物処理手数料をあらかじめ納入した者に当該一般廃棄物処理手数料の納入により交付された一般廃棄物処理券をいう。以下同じ。）については、券面に表示された一般廃棄物の重量にかかわらず、搬入する一般廃棄物の焼却処分または埋立処分に係る改正後の条例の規定に基づき算定された一般廃棄物処理手数料の額（その額に1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。以下「改正後手数料額」という。）が346円に使用する一般廃棄物処理券の枚数を乗じて得た額（以下「処理券額」という。）以下となる場合は、当該枚数の一般廃棄物処理券を提出することにより一般廃棄物を搬入することができ、改正後手数料額が処理券額を超える場合は、その差額を加算して当該枚数の一般廃棄物処理券を提出することにより一般廃棄物を搬入することができる。
- 6 施行日以後における埋立処分場使用券（施行日前に廃棄物処理条例別表第2埋立処分場使用料の項（函館市七五郎沢廃棄物最終処分場、函館市恵山廃棄物最終処分場または函館市南茅部廃棄物最終処分場に搬入された産業廃棄物に係る部分に限る。）に係る改正前の廃棄物処理条例に基づき算定された産業廃棄物の処理に係る使用料をあらかじめ納入した者に当該産業廃棄物の処理に係る使用料の納入により交付された埋立処分場使用券をいう。以下同じ。）については、券面に表示された産業廃棄物の重量にかかわらず、搬入する産業廃棄物の埋立処分に係る改正後の条例の規定に基づき算定された産業廃棄物の処理に係る使用料の額（その額に1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。以下「改正後使用料額」という。）

という。）が746円に使用する埋立処分場使用券の枚数を乗じて得た額（以下「使用券額」という。）以下となる場合は、当該枚数の埋立処分場使用券を提出することにより産業廃棄物を搬入することができ、改正後使用料額が使用券額を超える場合は、その差額を加算して当該枚数の埋立処分場使用券を提出することにより産業廃棄物を搬入することができる。

附 則（平成 30. 3. 12 条例第 27 号）

この条例は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 31. 3. 6 条例第 9 号）

（施行期日）

- 1 この条例は、平成31年10月1日から施行する。（経過措置）
- 2 改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（以下「改正後の条例」という。）の規定は、次項に定めるものを除き、この条例の施行の日（以下「施行日」という。）以後の廃棄物の搬入に係る一般廃棄物処理手数料および産業廃棄物の処理に係る使用料について適用し、施行日前の廃棄物の搬入に係る一般廃棄物処理手数料および産業廃棄物の処理に係る使用料については、なお従前の例による。
- 3 改正後の条例の規定は、施行日以後の一般廃棄物（函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例別表第1ごみ処理手数料の項およびし尿処理手数料の項に規定するものに限る。以下同じ。）の収集、運搬および処分に係る一般廃棄物処理手数料について適用し、施行日前の一般廃棄物の収集、運搬および処分に係る一般廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。

別表第1（第12条関係）
一般廃棄物処理手数料

手数料の種類	一般廃棄物の種類 および処理の区分	金額	
ごみ処理手数料	一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物（し尿および浄化槽汚泥を除く。以下この表において同じ。）を第8条第1項本文の規定により収集し、運搬し、および処分するとき。	(1) 燃やせるごみ (2) 燃やせないごみ	ア 規則で定めるごみ袋1枚により排出されたもの ア) 5リットル袋 10円 イ) 10リットル袋 20円 ウ) 20リットル袋 40円 エ) 30リットル袋 60円 オ) 40リットル袋 80円 イ 規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けてひとまとめにして排出されたもの 80円
		(3) 規則で定める粗大ごみ（以下「粗大ごみ」という。）	規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けて排出されたもの ア 30キログラム未満のもの 200円 イ 30キログラム以上50キログラム未満のもの 400円 ウ 50キログラム以上のもの 600円
	事業活動に伴って生ずる一般廃棄物を第8条第2項の規定により収集し、運搬し、および処分するとき。	(1) 燃やせるごみ (2) 燃やせないごみ	ア 規則で定めるごみ袋1枚により排出されたもの ア) 20リットル袋 120円 イ) 40リットル袋 240円 イ 規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けてひとまとめにして排出されたもの 240円
	一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物のうち、第8条第1項ただし書の規則で定めるものまたは市長が別に定めるものを同条第2項の規定により収集し、運搬し、および処分するとき。	(1) 燃やせるごみ (2) 燃やせないごみ	ア 規則で定めるごみ袋1枚により排出されたもの ア) 20リットル袋 80円 イ) 40リットル袋 160円 イ 規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けてひとまとめにして排出されたもの 160円
(3) 粗大ごみ		規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けて排出されたもの ア 30キログラム未満のもの 400円 イ 30キログラム以上50キログラム未満のもの 800円 ウ 50キログラム以上のもの 1,200円	
し尿処理手数料	一般の家庭から排出するし尿を収集し、運搬し、および処分するとき。	(1) 下水道法（昭和33年法律第79号）第2条第8号に規定する処理区域のうち市長が指定する区域または函館市支所設置条例（昭和31年函館市条例第30号）別表に定める函館市戸井支所、函館市恵山支所、	

	函館市榎法華支所もしくは函館市南茅部支所の所管区域の一般の家庭から排出するし尿	
	(2) 前号に掲げる区域以外の区域の一般の家庭から排出するし尿	1月につき当該家庭に属する者の数に300円を乗じて得た額。ただし、し尿の収集、運搬および処分の回数が1月につき1回を超えるときは、当該超える回数1回につき1,020円を加算する。
	一般の家庭以外から排出するし尿を収集し、運搬し、および処分するとき。	(1) 1月当たりの排出量が3,000リットル以下の場合 200リットルまでごとに1,500円 (2) 1月当たりの排出量が3,000リットルを超え5,000リットル以下の場合 200リットルまでごとに2,000円 (3) 1月当たりの排出量が5,000リットルを超える場合 200リットルまでごとに2,200円
浄化槽汚泥処分手数料	事業用建物に係る浄化槽汚泥であって市長が指定するし尿処理場に搬入されたものを処分するとき。	20リットルまでごとに90円
	事業用建物に係る浄化槽汚泥以外の浄化槽汚泥であって市長が指定するし尿処理場に搬入されたものを処分するとき。	20リットルまでごとに40円
焼却処分手数料	事業活動に伴って生ずる一般廃棄物であって市長が指定する焼却工場に搬入されたものを処分するとき。	10キログラムまでごとに94円
	一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物であって市長が指定する焼却工場に搬入されたものを処分するとき。	10キログラムまでごとに24円
埋立処分手数料	事業活動に伴って生ずる一般廃棄物であって市長が指定する埋立処分場に搬入されたものを処分するとき。	10キログラムまでごとに94円
	一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物であって市長が指定する埋立処分場に搬入されたものを処分するとき。	10キログラムまでごとに24円
し尿処分手数料	一般の家庭以外から排出するし尿であって市長が指定するし尿処理場に搬入されたものを処分するとき。	200リットルまでごとに630円

備考 「燃やせるごみ」とは、可燃性の一般廃棄物のうち市長が指定するものをいい、「燃やせないごみ」とは、一般廃棄物のうち燃やせるごみ、粗大ごみおよび資源ごみ以外のものをいう。

別表第2（第15条関係）

産業廃棄物の処理に係る使用料

使用料の種類	処 理 の 区 分	金 額
焼却工場使用料	市長が指定する焼却工場に搬入された産業廃棄物を処分するとき。	次に掲げる額の合計額 (1) 10キログラムまでごとに141円として算定した額 (2) 10キログラムにつき10円として算定した額に1,100分の124を乗じて得た額
埋立処分場使用料	函館市七五郎沢廃棄物最終処分場，函館市恵山廃棄物最終処分場または函館市南茅部廃棄物最終処分場に搬入された産業廃棄物を処分するとき。	10キログラムまでごとに163円
	函館市戸井廃棄物最終処分場に搬入された産業廃棄物を処分するとき。	(1) 道路運送車両法(昭和26年法律第185号)第58条の規定により交付を受けた自動車検査証に記載されている最大積載量（以下この表において「最大積載量」という。）が1,000キログラム以上2,000キログラム未満の自動車により搬入されたもの 1台につき2,000円 (2) 最大積載量が2,000キログラム以上4,000キログラム未満の自動車により搬入されたもの 1台につき4,000円 (3) 最大積載量が4,000キログラム以上の自動車により搬入されたもの 1台につき8,000円 (4) 道路運送車両法に規定する道路運送車両（前3号に掲げるものを除く。）により搬入されたもの 1台につき1,000円 (5) 前各号に掲げる方法以外の方法により搬入されたもの 1回につき1,000円

2. 函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則

(平成5年3月31日 規則第31号)

沿革	平成 7. 3. 30	規則第 17 号	平成 25. 3. 13	規則第 5 号
	平成 8. 3. 29	規則第 29 号	平成 26. 3. 31	規則第 32 号
	平成 9. 3. 31	規則第 38 号	平成 26. 6. 3	規則第 38 号
	平成 12. 3. 30	規則第 27 号	平成 27. 6. 1	規則第 36 号
	平成 13. 10. 22	規則第 65 号	平成 27. 12. 16	規則第 66 号
	平成 15. 11. 28	規則第 82 号	令和元. 5. 7	規則第 2 号
	平成 16. 11. 30	規則第 149 号	令和 3. 3. 25	規則第 29 号
	平成 17. 3. 1	規則第 6 号	令和 4. 2. 28	規則第 4 号
	平成 17. 3. 31	規則第 44 号	令和 6. 3. 22	規則第 29 号
	平成 18. 9. 19	規則第 97 号		

函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例施行規則(昭和47年函館市規則第66号)の全部を改正する。

(趣旨)

第1条 この規則は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号。以下「法」という。)および函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例(平成4年函館市条例第43号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(特別の取扱いを要する一般廃棄物)

第2条 条例第8条第1項ただし書の規則で定める一般廃棄物は、次の各号の一に該当するものとする。

- (1) 容積がおおむね2立方メートルを超えるもの
- (2) 重量がおおむね100キログラムを超えるもの
- (3) 最大の辺または径がおおむね2メートルを超えるもの
- (4) 条例第7条第1項の規定により市長が告示した一般廃棄物処理計画に定める排出の方法によらないもの
- (5) 浄化槽汚泥

(多量の一般廃棄物)

第3条 条例第9条の事業活動に伴って生じた多量の一般廃棄物は、次の各号の一に該当するものとする。

- (1) おおむね3月間における1日平均の排出量が60リットル以上のもの
- (2) 一時の排出量が600リットル以上のもの(ごみ袋およびごみ処理券)

第3条の2 条例第8条の2および別表第1ごみ処理手数料の項の規則で定めるごみ袋は、次の各号に掲げのごみの区分に応じ当該各号に定める様式のごみ袋とする。

- (1) 一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物(し尿および浄化槽汚泥を除く。以下この条において同じ。)を条例第8条第1項本文の規定により収集し、運搬し、および処分

する場合(以下「家庭系一般廃棄物の通常処理をする場合」という。)の燃やせるごみ 別記第1号様式

- (2) 家庭系一般廃棄物の通常処理をする場合の燃やせないごみ 別記第1号様式の2
- (3) 事業活動に伴って生ずる一般廃棄物を条例第8条第2項の規定により収集し、運搬し、および処分する場合(以下「事業系一般廃棄物の処理をする場合」という。)の燃やせるごみ 別記第1号様式の3
- (4) 事業系一般廃棄物の処理をする場合の燃やせないごみ 別記第1号様式の4
- (5) 一般の家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物のうち条例第8条第1項ただし書の規則で定めるものまたは市長が別に定めるものを同条第2項の規定により収集し、運搬し、および処分する場合(以下「家庭系一般廃棄物の特例処理をする場合」という。)の燃やせるごみ 別記第1号様式の5
- (6) 家庭系一般廃棄物の特例処理をする場合の燃やせないごみ 別記第1号様式の6

2 条例第8条の2および別表第1ごみ処理手数料の項の規則で定めるごみ処理券は、別記第1号様式の7のごみ処理券とする。

(粗大ごみ)

第3条の3 条例別表第1の規則で定める粗大ごみは、耐久消費材その他の一般の家庭の生活に伴って生ずる固形状の一般廃棄物で、次の各号のいずれにも該当するものとする。

- (1) 容積がおおむね2立方メートル以下であるもの
- (2) 重量がおおむね10キログラムを超え100キログラム以下であるもの
- (3) 最大の辺または径がおおむね30センチメートルを超え2メートル以下であるもの(家庭に属する者)

第4条 条例別表第1し尿処理手数料の項の当該

家庭に属する者は、月の末日に当該家庭の住居を住所としている者で、当該月の初日および当該月の初日後末日前までの間の日において市内に住所を有していたものとする。ただし、長期間にわたる不在等の理由により当該家庭に属する者となることが適当でないとして市長が認定する者については、この限りでない。

- 2 前項ただし書の認定を受けようとする者は、別記第1号様式の8の申請書により市長に申請しなければならない。

(手数料の徴収方法)

第5条 条例別表第1のごみ処理手数料は、市長が定めるところにより前納しなければならない。

- 2 市長は、前項の規定によりごみ処理手数料を納入した者に第3条の2に規定するごみ袋またはごみ処理券を交付する。

- 3 条例別表第1のし尿処理手数料は、次に定めるところにより、納入通知書により徴収する。ただし、市長が特に認めるときは、この限りでない。

- (1) 継続して排出する条例別表第1し尿処理手数料の項に掲げるし尿（一般の家庭から排出するし尿を除く。）については、次の表の左欄に掲げる期別ごとに、同表の中欄に掲げる期間における当該し尿の収集、運搬および処分に係る手数料を徴収するものとし、その納期限は、同表の右欄に掲げる日とする。

期別	期 間	納期限
第1期	2月1日から 3月31日まで	4月末日
第2期	4月1日から 5月31日まで	6月末日
第3期	6月1日から 7月31日まで	8月末日
第4期	8月1日から 9月30日まで	10月末日
第5期	10月1日から11月30日まで	12月28日
第6期	12月1日から 1月31日まで	2月末日

- (2) 継続して排出する条例別表第1し尿処理手数料の項に掲げるし尿（市長が指定する区域以外の区域の一般の家庭から排出するし尿に限る。）については、次の表の左欄に掲げる期別ごとに、同表の中欄に掲げる期間における当該し尿の収集、運搬および処分に係る手数料を徴収するものとし、その納期限は、同表の右欄に掲げる日とする。

期別	期 間	納期限
第1期	1月1日から 3月31日まで	4月末日
第2期	4月1日から 6月30日まで	7月末日
第3期	7月1日から 9月30日まで	10月末日
第4期	10月1日から12月31日まで	1月末日

- (3) 前2号に掲げるし尿以外のし尿について

は、1月ごとにその月の前月における当該し尿の収集、運搬および処分に係る手数料をその月に徴収するものとし、その納期限は、その月の末日（その月が12月である場合は、28日。次項において同じ。）とする。

- 4 条例別表第1の浄化槽汚泥処分手数料、焼却処分手数料、埋立処分手数料およびし尿処分手数料は、同表浄化槽汚泥処分手数料の項に掲げる浄化槽汚泥、同表焼却処分手数料の項および埋立処分手数料の項に掲げる一般廃棄物または同表し尿処分手数料の項に掲げるし尿を市長が指定するし尿処理場、焼却工場または埋立処分場に搬入するときに徴収する。ただし、市長が特に認めるときは、1月ごとにその月の前月において市長が指定するし尿処理場、焼却工場または埋立処分場に搬入した当該浄化槽汚泥、一般廃棄物またはし尿の処分に係る手数料を納入通知書によりその月に徴収するものとし、その納期限は、その月の末日とする。

(産業廃棄物の処理に係る使用料の徴収方法)

- 第6条 条例別表第2の使用料の徴収方法については、前条第4項の規定を準用する。

(手数料等の減免申請)

- 第7条 条例第13条または第16条の規定により手数料または使用料の減免を受けようとする者は、別記第3号様式の申請書により市長に申請しなければならない。

(一般廃棄物処理業の許可等の申請)

- 第8条 法第7条第1項の許可を受けようとする者は、別記第4号様式の申請書により市長に申請しなければならない。

- 2 法第7条第2項の許可の更新を受けようとする者は、別記第4号様式の申請書に第10条第1項の規定により交付を受けた許可証を添付して市長に申請しなければならない。

- 3 法第7条第6項の許可を受けようとする者は、別記第5号様式の申請書により市長に申請しなければならない。

- 4 法第7条第7項の許可の更新を受けようとする者は、別記第5号様式の申請書に第10条第2項の規定により交付を受けた許可証を添付して市長に申請しなければならない。

(一般廃棄物処理業の事業範囲の変更の許可の申請)

- 第9条 法第7条の2第1項の許可を受けようとする者は、別記第6号様式の申請書に次条第1項または第2項の規定により交付を受けた許可証を添付して市長に申請しなければならない。

(一般廃棄物処理業の許可証の交付)

第 10 条 市長は、法第 7 条第 1 項の許可をしたとき、または法第 7 条の 2 第 1 項の規定により一般廃棄物収集運搬業の事業の範囲の変更の許可をしたときは、別記第 7 号様式の許可証を交付するものとする。

2 市長は、法第 7 条第 6 項の許可をしたとき、または法第 7 条の 2 第 1 項の規定により一般廃棄物処分業の事業の範囲の変更の許可をしたときは、別記第 8 号様式の許可証を交付するものとする。

3 市長は、法第 7 条第 1 項または第 6 項の許可を受けた者(第 12 条および第 14 条において「一般廃棄物処理業者」という。)から法第 7 条の 2 第 3 項の規定による届出があった場合において、当該届出に係る事項が前 2 項の許可証の記載事項に該当するときは、当該許可証と引換えに新たな許可証を交付するものとする。

(一般廃棄物処理業に係る廃止等の届出)

第 11 条 法第 7 条の 2 第 3 項の規定による届出は、別記第 9 号様式の届出書によってしなければならない。

(一般廃棄物処理業者の欠格要件に係る届出)

第 12 条 法第 7 条の 2 第 4 項または第 5 項の規定による届出は、別記第 10 号様式の届出書によってしなければならない。

(許可証の再交付等)

第 13 条 次の各号のいずれかに掲げる許可証の交付を受けた者は、当該許可証を紛失し、または著しく損傷したときは、別記第 11 号様式の申請書により市長に申請し、その再交付を受けなければならない。

- (1) 一般廃棄物収集運搬業許可証
- (2) 一般廃棄物処分業許可証
- (3) 一般廃棄物処理施設設置・変更許可証
- (4) 産業廃棄物収集運搬業許可証
- (5) 産業廃棄物処分業許可証
- (6) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証
- (7) 特別管理産業廃棄物処分業許可証
- (8) 産業廃棄物処理施設設置・変更許可証

2 前項の規定により許可証の再交付を受けた者は、紛失した許可証を発見した場合は、直ちに、当該発見した許可証を市長に返納しなければならない。

(一般廃棄物処理業の許可証の返納)

第 14 条 一般廃棄物処理業者は、次の各号のいずれかに該当することとなった場合は、速やかに、第 10 条第 1 項または第 2 項の規定により交付を受けた許可証を市長に返納しなければならない。

- (1) 法第 7 条第 3 項および第 8 項に規定する許可の有効期間が満了したとき。

(2) 法第 7 条の 3 の規定により事業の全部の停止を命ぜられたとき。

(3) 法第 7 条の 4 第 1 項または第 2 項の規定により許可が取り消されたとき。

(4) 事業の全部を廃止したとき。

(5) 事業の全部を休止したとき。

2 一般廃棄物処理業者は、第 10 条第 1 項または第 2 項の規定により法第 7 条の 2 第 1 項の許可に係る許可証の交付を受けた場合は、速やかに、従前の許可証を市長に返納しなければならない。

(清掃指導員等)

第 15 条 条例第 19 条の規定による清掃指導員の業務を補助するため、清掃指導員指導助手および清掃指導員作業助手を置くことができる。

2 清掃指導員ならびに清掃指導員指導助手および清掃指導員作業助手は、職務の執行に当たっては別記第 12 号様式の身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があるときは、これを提示しなければならない。

(補則)

第 16 条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この規則は、平成 5 年 4 月 1 日から施行する。

2 函館市廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則(昭和 53 年函館市規則第 7 号)は、廃止する。

3 改正前の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例施行規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券は、市長が定めるところにより、改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券と引き換えることができる。

附 則(平成 7. 3. 30 規則第 17 号)

この規則は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 8. 3. 29 規則第 29 号)

1 この規則は、平成 8 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正前の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券は、市長が定めるところにより、改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券と引き換えることができる。

附 則(平成 9. 3. 31 規則第 38 号)

1 この規則は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正前の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券は、市長が定めるところにより、改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券と引き換えることができる。

附 則（平成 12. 3. 30 規則第 27 号）

1 この規則は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。
2 改正前の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券は、市長が定めるところにより、改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則の規定に基づく一般廃棄物処理券または焼却工場使用券もしくは埋立処分場使用券と引き換えることができる。

附 則（平成 13. 10. 22 規則第 65 号）

この規則は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 15. 11. 28 規則第 82 号）

この規則は、平成 15 年 12 月 1 日から施行する。

附 則（平成 16. 11. 30 規則第 149 号）

1 この規則は、平成 16 年 12 月 1 日から施行する。
2 この規則の施行の際現にある改正前の別記第 2 号様式の 4 の規定に基づく埋立処分場使用券は、この規則の施行の日以後においても、函館市戸井廃棄物最終処分場を除き、使用することができる。
3 前項の埋立処分場使用券は、市長が定めるところにより、改正後の別記第 2 号様式の 4 の規定に基づく埋立処分場使用券と引き換えることができる。

附 則（平成 17. 3. 1 規則第 6 号）

1 この規則は、平成 17 年 3 月 7 日から施行する。
2 この規則の施行前に不動産登記法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律（平成 16 年法律第 124 号。以下「整備法」という。）第 52 条の規定による改正前の商業登記法（昭和 38 年法律第 125 号。以下「改正前の商業登記法」という。）第 11 条第 1 項の規定により交付された登記簿の謄本は、整備法第 52 条の規定による改正後の商業登記法第 10 条第 1 項の規定により交付された登記事項証明書とみなす。この規則の施行後に整備法第 53 条第 5 項の規定によりなおその効力を有することとされる改正前の商業登記法第 11 条第 1 項の規定により交付される登記簿の謄本も、同様とする。

附 則（平成 17. 3. 31 規則第 44 号）

1 この規則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正前の別記第 1 号様式から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋およびごみ処理券は、この規則の施行の日以後においても、使用することができる。

附 則（平成 18. 9. 19 規則第 97 号）

1 この規則は、平成 18 年 10 月 1 日から施行する。
2 この規則の施行の日前に交付を受けた改正前の別記第 2 号様式の 3 の規定に基づく焼却工場使用券については、同日以後においても、当該使用券に函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（平成 4 年函館市条例第 43 号）別表第 2 の規定による焼却工場使用料との差額を加算して使用することができる。

附 則（平成 25. 3. 13 規則第 5 号）

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（平成 26. 3. 31 規則第 32 号）

（施行期日）

1 この規則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。（経過措置）
2 改正前の別記第 1 号様式の 3 から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋またはごみ処理券（家庭系一般廃棄物の通常処理をする場合の燃やせるごみ、燃やせないごみおよび粗大ごみに係るごみ処理券を除く。以下これらを「対象ごみ袋等」という。）は、それぞれの対象ごみ袋等 1 枚につき、函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例の一部を改正する条例（平成 25 年函館市条例第 64 号。以下「改正条例」という。）による改正前の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（平成 4 年函館市条例第 43 号）第 12 条第 2 項および別表第 1 の規定による当該対象ごみ袋等 1 枚当たりのごみ処理手数料の額と、当該対象ごみ袋等 1 枚に係る改正後手数料額（当該対象ごみ袋等 1 枚について改正条例による改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例第 12 条第 2 項および別表第 1 の規定が適用された場合におけるこれらの規定による当該対象ごみ袋等 1 枚当たりのごみ処理手数料の額をいう。）との差額を加算して、それぞれ改正後の別記第 1 号様式の 3 から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋またはごみ処理券（家庭系一般廃棄物の通常処理をする場合の燃やせるごみ、燃やせないごみおよび粗大ごみに係るごみ処理券を除く。）と引き換えることができる。

3 改正前の別記第 2 号様式の 1 および別記第 2 号様式の 2 の規定に基づく一般廃棄物処理券は、当該一般廃棄物処理券 1 枚につき改正条例附則第 4 項に規定する額を加算して、それぞれ改正後の別記第 2 号様式の 1 および別記第 2 号

様式の 2 の規定に基づく一般廃棄物処理券と引き換えることができる。

- 4 改正前の別記第 2 号様式の 3 の規定に基づく埋立処分場使用券は、当該埋立処分場使用券 1 枚につき改正条例附則第 5 項に規定する額を加算して、改正後の別記第 2 号様式の 3 の規定に基づく埋立処分場使用券と引き換えることができる。

附 則（平成 26. 6. 3 規則第 38 号）

- 1 この規則は、平成 26 年 7 月 1 日から施行する。
- 2 改正前の別記第 1 号様式から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋およびごみ処理券は、この規則の施行の日以後においても、使用することができる。

附 則（平成 27. 6. 1 規則第 36 号）

- 1 この規則は、平成 27 年 7 月 1 日から施行する。
- 2 改正前の別記第 1 号様式から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋およびごみ処理券は、この規則の施行の日以後においても、使用することができる。

附 則（平成 27. 12. 16 規則第 66 号）

この規則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和元. 5. 7 規則第 2 号）

- 1 この規則は、令和元年 10 月 1 日から施行する。
- 2 改正前の別記第 1 号様式の 3 から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋またはごみ処理券（家庭系一般廃棄物の通常処理をする場合の燃やせるごみ、燃やせないごみおよび粗大ごみに係るごみ処理券を除く。以下これらを「対象ごみ袋等」という。）は、それぞれの対象ごみ袋等 1 枚につき、函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例の一部を改正する条例（平成 31 年函館市条例第 9 号。以下「改正条例」という。）による改正前の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（平成 4 年函館市条例第 43 号）第 12 条第 2 項および別表第 1 の規定による当該対象ごみ袋等 1 枚当たりのごみ処理手数料の額と、当該対象ごみ袋等 1 枚に係る改正後手数料額（当該対象ごみ袋等 1 枚について改正条例による改正後の函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例第 12 条第 2 項および別表第 1 の規定が適用された場合におけるこれらの規定による当該対象ごみ袋等 1 枚当たりのごみ処理手数料の額をいう。）との差額を加算して、それぞれ改正後の別記第 1 号様式の 3 から別記第 1 号様式の 7 までの規定に基づくごみ袋またはごみ処理券（家庭系一般廃棄物の通常処理をする場合の燃やせるごみ、燃やせないごみおよび粗大ごみに係るごみ処理券を除く。）と引き換えることができる。

附 則（令和 3. 3. 25 規則第 29 号）

- 1 この規則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則の施行の際現に改正前の別記第 4 号様式、別記第 6 号様式および別記第 8 号様式の規定に基づき提出されている申請書、改正前の別記第 5 号様式の規定に基づき交付されている許可証ならびに改正前の別記第 9 号様式の規定に基づき交付されている証明書は、改正後の別記第 4 号様式および別記第 5 号様式、別記第 6 号様式ならびに別記第 11 号様式の規定に基づき提出された申請書、改正後の別記第 7 号様式および別記第 8 号様式の規定に基づき交付された許可証ならびに改正後の別記第 12 号様式の規定に基づき交付された証明書とみなす。

附 則（令和 4. 2. 28 規則第 4 号）抄
（施行期日）

- 1 この規則は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。（経過措置）
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定に基づき提出されている申請書、申出書その他これらに類するもの（以下この項において「申請書等」という。）は、この規則による改正後のそれぞれの規則の規定に基づき提出された申請書等とみなす。
- 3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定に基づいて作成されている用紙は、当分の間、適宜修正のうえ使用することができる。

附 則（令和 6. 3. 22 規則第 29 号）

- 1 この規則は、令和 6 年 3 月 22 日から施行する。
- 2 この規則の施行の際現に改正前の別記第 4 号様式、別記第 5 号様式および別記第 6 号様式の規定に基づき提出されている申請書は、改正後の別記第 4 号様式、別記第 5 号様式および別記第 6 号様式の規定に基づき提出された申請書とみなす。

3. 函館市廃棄物減量等推進審議会条例

(平成5年3月29日 条例第5号)

沿革 平成 13. 12. 19 条例第 42 号 | 平成 15. 9. 26 条例第 35 号

(設置)

第1条 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第5条の7第1項の規定に基づき、函館市廃棄物減量等推進審議会(以下「審議会」という。)を置く。

(所掌事務)

第2条 審議会は、市長の諮問に応じ、次に掲げる事項について調査審議する。

- (1) 一般廃棄物の排出抑制および再生利用の推進に関すること。
- (2) 一般廃棄物処理計画に関すること。
- (3) その他一般廃棄物の減量等に関し市長が必要と認める事項

2 審議会は、前項に規定する事項に関し市長に意見を述べることができる。

(組織)

第3条 審議会は、委員15人以内をもって組織する。

(委員および任期等)

第4条 委員は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 学識経験のある者
- (2) 関係団体の代表者
- (3) その他市長が必要と認める者

2 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

3 委員は、再任されることができる。

(会長および副会長)

第5条 審議会に会長および副会長各1人を置く。

2 会長および副会長は、委員の互選により定める。

3 会長は、審議会を代表し、会務を総理する。

4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。

(会議)

第6条 審議会の会議は、会長が招集する。

2 会長は、審議会の会議の議長となる。

3 審議会の会議は、委員の半数以上が出席しなければ開くことができない。

4 会議の議事は、出席した委員の過半数をもって

決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第7条 会長は、必要があると認めるときは、審議会の会議に委員以外の者の出席を求め、その意見または説明を聴くことができる。

(庶務)

第8条 審議会の庶務は、環境部において処理する。

(補則)

第9条 この条例に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

附 則

1 この条例は、平成5年4月1日から施行する。

2 特別職の職員の給与等に関する条例(昭和40年函館市条例第22号)の一部を次のように改正する。

[次のよう略]

附 則(平成13.12.19 条例第42号)

この条例は、公布の日から施行する。

附 則(平成15.9.26 条例第35号)

この条例中第1条の規定は公布の日から〔中略〕施行する。

4. 函館市ごみの散乱防止に関する条例

(平成5年3月29日 条例第10号)

沿革 平成 5.12.22 条例第44号
平成 13. 6.27 条例第32号

平成 30. 6. 8 条例第52号

(目的)

第1条 この条例は、市民、事業者、土地または建物の占有者および市等が一体となって、空き缶、空き瓶、たばこの吸い殻等のごみの散乱を防止することにより、美しく快適な生活環境の保全および良好な都市環境の形成を図ることを目的とする。

(市民等の責務)

第2条 市民等（市民および市内に滞在し、または市内を旅行等により通過する者をいう。以下同じ。）は、家庭外において自らごみを生じさせたときは、これを家庭に持ち帰り、または回収のための容器に収納するなどして、ごみを散乱させないようにしなければならない。

2 市民等は、自ら身近な地域および職場等における清掃活動等に参加するよう努めるとともに、市が実施するごみの散乱の防止のための施策に協力しなければならない。

(事業者の責務)

第3条 容器に収納した飲料を製造する事業者は、当該容器の散乱の防止について消費者の意識の啓発を図るとともに、その製品の製造に際し、再資源化が可能な容器を使用するように努めなければならない。

2 容器に収納した飲料を販売する事業者は、当該容器の散乱の防止および再資源化について消費者の意識の啓発を図るとともに、その販売する場所に規則で定める当該容器を回収するための容器を設置し、これを適正に管理しなければならない。

3 たばこを製造し、または販売する事業者は、たばこの吸い殻の散乱の防止について消費者の意識の啓発を図らなければならない。

4 観光業者（旅行業法（昭和27年法律第239号）第2条第1項の旅行業、旅館業法（昭和23年法律第138号）第2条第2項の旅館・ホテル営業、旅客を運送する事業その他観光に関する事業を行う者をいう。）は、ごみの散乱の防止について観光客の意識の啓発を図らなければならない。

5 事業者は、ごみの散乱の防止について従業員の意識の啓発を図るとともに、市が実施するごみの散乱の防止のための施策に協力しなけれ

ばならない。

(土地または建物の占有者の責務)

第4条 公衆の利用に供する土地または建物の占有者（占有者がいない場合にあつては、管理者とする。以下同じ。）は、当該土地または建物におけるごみの散乱の防止のため、その利用者の意識の啓発を図るとともに、散乱したごみの清掃、ごみの収納容器の適正な配置等必要な措置を講じなければならない。

2 土地または建物の占有者は、市が実施するごみの散乱の防止のための施策に協力しなければならない。

(市の責務)

第5条 市は、第1条の目的を達成するための総合的な施策を策定し、これを実施するとともに、その実施について、市民等、事業者および土地または建物の占有者に対して必要な指導または援助をし、および関係機関等に対して協力の要請をするものとする。

2 前項の総合的な施策は、次に掲げる事項について定めるものとする。

(1) ごみの散乱の防止のための意識の啓発および高揚に関する事項

(2) 空き缶、空き瓶等の再資源化の促進に関する事項

(3) ごみの散乱の防止または再資源化のための自主的な活動団体の育成およびその活動の支援に関する事項

(4) その他ごみの散乱の防止に関し必要と認める事項

(自動販売機による販売等の届出)

第6条 第3条第2項の事業者のうち容器に収納した飲料を自動販売機（規則で定める自動販売機を除く。以下同じ。）により販売する事業者は、その販売を開始した日から15日以内に当該自動販売機ごとに、次に掲げる事項を市長に届け出なければならない。

(1) 氏名および住所（法人にあつては、その名称および代表者の氏名ならびに主たる事務所の所在地）

(2) 販売を開始した日

(3) 自動販売機の設置の場所

(4) 第3条第2項に規定する回収容器の設置の

場所

(5) その他規則で定める事項

2 前項の規定による届出をした者（以下「届出者」という。）は、次の各号の一に該当することとなった場合は、当該該当することとなった日から 15 日以内にその旨を市長に届け出なければならない。

(1) 前項第 1 号に掲げる事項について変更があった場合

(2) 前項第 3 号または第 4 号に掲げる事項について変更（規則で定める軽微な変更を除く。）をした場合

(3) 届出に係る自動販売機による容器に収納した飲料の販売を廃止した場合

(承継)

第 7 条 届出者について相続、合併または分割（その届出に係る自動販売機による販売の事業を承継させるものに限る。）があったときは、相続人、合併後存続する法人もしくは合併により設立した法人または分割により当該事業を承継した法人は、当該届出者の地位を承継する。

2 前項の規定により届出者の地位を承継した者は、その承継があった日から 15 日以内にその旨を市長に届け出なければならない。

(届出済証)

第 8 条 市長は、第 6 条第 1 項の規定による届出、同条第 2 項の規定による届出で同条第 1 項第 1 号の事項の変更に係るもの（氏名または法人の名称に係る届出に限る。）または前条第 2 項の規定による届出があったときは、その届出をした者に対し、届出済証を交付するものとする。

2 前項の届出済証の交付を受けた者は、当該届出に係る自動販売機の見やすい箇所にその届出済証を張り付けておかななければならない。

3 第 1 項の届出済証の交付を受けた者は、その届出済証を亡失し、またはき損したときは、速やかにその旨を市長に届け出なければならない。

4 市長は、前項の規定による届出があったときは、届出をした者に対し、届出済証を再交付するものとする。この場合において、当該再交付に係る届出済証については、第 2 項の規定を準用する。

(立入調査)

第 9 条 市長は、ごみの散乱の状況、第 3 条第 2 項に規定する回収容器の設置およびその管理の状況、第 6 条もしくは第 7 条第 2 項に規定する届出または第 8 条第 2 項に規定する届出済

証の張付け状況を調査するため必要があると認めるときは、その職員に、当該土地または建物に立ち入り、調査させることができる。

2 前項の規定により立入調査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者にこれを提示しなければならない。

3 第 1 項の規定による立入調査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

(指導および勧告)

第 10 条 市長は、ごみの散乱を防止するため、市民等、事業者または土地もしくは建物の占有者に対し、第 2 条第 1 項に規定するごみの持帰りもしくは回収容器への収納等、第 3 条第 2 項に規定する回収容器の設置およびその適正な管理、第 4 条第 1 項に規定する散乱したごみの清掃、ごみの収納容器の適正な配置等必要な措置、第 6 条、第 7 条第 2 項もしくは第 8 条第 3 項に規定する届出または第 8 条第 2 項に規定する届出済証の張付け状況について、指導することができる。

2 市長は、前項の規定による指導を受けた者が正当な理由がなくこれに応じないときは、その者に対し、必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

(関係法令の活用)

第 11 条 市長は、ごみの散乱を防止するため、関係法令の積極的な活用を図るものとする。

(規則への委任)

第 12 条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

この条例は、平成 5 年 5 月 30 日から施行する。

附 則（平成 5.12.22 条例第 44 号）

1 この条例は、平成 6 年 5 月 30 日から施行する。

2 この条例の施行の日前に自動販売機により容器に収納した飲料を販売している者で、同日以後において引き続き当該自動販売機により容器に収納した飲料を販売するものに係る改正後の第 6 条第 1 項の規定の適用については、同項中「その販売を開始した日から」とあるのは、「平成 6 年 5 月 30 日から」とする。

附 則（平成 13. 6.27 条例第 32 号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（平成 30. 6. 8 条例第 52 号）

この条例は、平成 30 年 6 月 15 日から施行する。

5. 函館市ごみの散乱防止に関する条例施行規則

(平成5年5月28日 規則第41号)

沿革 平成 6. 5.18 規則第41号	平成 16. 2.26 規則第6号
平成 13. 6.27 規則第51号	令和 4. 2.28 規則第4号

(趣旨)

第1条 この規則は、函館市ごみの散乱防止に関する条例（平成5年函館市条例第10号。以下「条例」という。）の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(回収容器)

第2条 条例第3条第2項に規定する規則で定める容器（以下「回収容器」という。）は、次に掲げる要件を備えたものとする。

- (1) 材質は、金属、プラスチックその他容易に破損しないものであること。
- (2) 形状は、安定性があり、かつ、飲料を収納していた容器（以下「飲料容器」という。）の投入が容易にできるものであること。
- (3) 容積は、おおむね30リットル以上のものであること。
- (4) 飲料容器以外のものを入れてはならない旨の表示があること。
- (5) 周囲の美観を損なわないものであること。

2 回収容器は、飲料容器を回収するために適当な場所に設置しなければならない。

(届出を要しない自動販売機)

第3条 条例第6条第1項に規定する規則で定める自動販売機は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 建物の内部に設置された自動販売機で、当該建物に立ち入らなければ利用することができないもの
- (2) 工場等の敷地の用に供されている土地に設置された自動販売機で、当該工場等において業務に従事する者その他の関係者以外の者が利用できないもの
- (3) 工事現場等に臨時に設置された自動販売機で、その設置期間が6月未満であるもの
- (4) 食品衛生法施行令（昭和28年政令第229号）第35条第10号の乳類販売業の許可を受けてその営業のために設置した自動販売機（自動販売機による販売等の届出書等）

第4条 次の各号に掲げる届出は、当該各号に定める様式の届出書により行わなければならない。

- (1) 条例第6条第1項の規定による届出 別記第1号様式
- (2) 条例第6条第2項の規定による届出 別記第2号様式

(3) 条例第7条第2項の規定による届出 別記第3号様式

(4) 条例第8条第3項の規定による届出 別記第4号様式
(届出事項)

第5条 条例第6条第1項第5号に規定する規則で定める事項は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 自動販売機を設置した年月日
- (2) 自動販売機の型式および製造番号
- (3) 販売する飲料および飲料容器の種類
- (4) 回収容器の材質および容積
- (5) 回収した飲料容器の処理方法
- (6) 自動販売機および回収容器の設置の場所の見取図
(軽微な変更)

第6条 条例第6条第2項第2号に規定する規則で定める軽微な変更は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 自動販売機の設置の場所の変更で、届出に係る場所と同一の敷地内でのもの
- (2) 前号の変更に伴う回収容器の設置の場所の変更
- (3) 回収容器の設置の場所の変更（前号に掲げる変更を除く。）で、届出に係る場所と同一の敷地内でのもの
(届出済証)

第7条 条例第8条第1項に規定する届出済証は、別記第5号様式によるものとする。

(立入調査員証)

第8条 条例第9条第2項に規定する身分を示す証明書は、別記第6号様式の立入調査員証とする。

(補則)

第9条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成5年5月30日から施行する。

附 則（平成 6. 5.18 規則第41号）

この規則は、平成6年5月30日から施行する。

附 則（平成 13. 6.27 規則第51号）

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（平成 16. 2.26 規則第6号）

この附則は、平成16年2月27日から施行する。

附 則（令和 4. 2.28 規則第4号）抄

(施行期日)

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定に基づき提出されている申請書、申出書その他これらに類するもの(以下この項において「申請書等」という。)は、この規則による改正後のそれぞれの規則の規定に基づき提出された申請書等とみなす。
- 3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定に基づいて作成されている用紙は、当分の間、適宜修正のうえ使用することができる。

6. 函館市日乃出いこいの家条例

(昭和 50 年 12 月 23 日 条例第 53 号)

沿革 昭和 51. 12. 27 条例第 48 号
 昭和 53. 3. 31 条例第 7 号
 昭和 55. 3. 31 条例第 7 号
 昭和 56. 10. 5 条例第 35 号
 昭和 58. 10. 7 条例第 17 号
 昭和 61. 10. 20 条例第 36 号
 昭和 63. 3. 31 条例第 5 号
 平成 2. 10. 9 条例第 26 号
 平成 4. 3. 24 条例第 7 号
 平成 5. 12. 22 条例第 45 号
 平成 7. 9. 29 条例第 35 号

平成 9. 9. 24 条例第 33 号
 平成 13. 9. 27 条例第 40 号
 平成 17. 9. 29 条例第 55 号
 平成 17. 12. 19 条例第 107 号
 平成 18. 7. 7 条例第 40 号
 平成 20. 10. 1 条例第 52 号
 平成 26. 9. 25 条例第 57 号
 令和 元. 12. 10 条例第 38 号
 令和 4. 12. 8 条例第 44 号
 令和 5. 12. 8 条例第 38 号
 令和 6. 12. 9 条例第 56 号

(設置)

第 1 条 市民の健康の保持および環境衛生の向上に資するため、余熱利用の入浴施設を設置し、その名称および位置を次のとおり定める。

名称 函館市日乃出いこいの家

位置 函館市日乃出町 24 番 4 号

(開館時間および休館日)

第 2 条 函館市日乃出いこいの家(以下「いこいの家」という。)の開館時間および休館日は、規則で定める。

(使用料)

第 3 条 いこいの家を使用しようとする者は、別表に定める使用料を前納しなければならない。

2 市長は、特別の理由があると認める者について使用料を減免することができる。

(使用の禁止)

第 4 条 伝染性の疾病にかかっている者は、いこいの家を使用することができない。

(使用の拒否等)

第 5 条 市長は、いこいの家を使用する者(以下「使用者」という。)が次の各号のいずれかに該当すると認めるときは、使用を拒否し、または退館させることができる。

- (1) この条例またはこの条例に基づく規則に違反したとき。
- (2) 公の秩序または善良な風俗を乱すおそれがあるとき。
- (3) 前 2 号のほか、管理上支障があるとき。

(損害賠償の義務)

第 6 条 使用者は、いこいの家の建物、付属設備、備付物件等を汚損、破損または滅失したときは、市長の指示するところにより、その損害を賠償しなければならない。

(指定管理者による管理)

第 7 条 いこいの家の管理は、地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)第 244 条の 2 第 3 項の規定により指定管理者(同項に規定する指定管理者をいう。以下同じ。)に行わせるものとする。

2 指定管理者が行う業務は、次のとおりとする。

- (1) いこいの家の使用者に関すること。
- (2) いこいの家の維持管理に関すること。
- (3) その他市長が定める業務

3 指定管理者に前項の業務を行わせる場合における第 5 条の規定の適用については、同条中「市長」とあるのは、「指定管理者」とする。

(規則への委任)

第 8 条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

この条例は、昭和 51 年 2 月 1 日から施行する。

(途中略)

附 則 (令和 6. 12. 9 条例第 56 号)

- 1 この条例は、令和 6 年 12 月 24 日から施行する。
- 2 この条例の施行の日以後における改正前の函館市日乃出いこいの家条例の規定に基づく使用回数券については、1 回券に 10 円を加算して使用し、または 11 回券に 100 円を加算して改正後の函館市日乃出いこいの家条例の規定に基づく使用回数券と引き換えることができる。

別表 (第 3 条関係)

区 分	摘 要	使用料
大 人	12 歳以上の者	500 円
中 人	6 歳以上 12 歳未満の者	150 円
小 人	6 歳未満の者	80 円
使用回数券	11 回券	5,000 円

7. 函館市日乃出いこいの家条例施行規則

(昭和51年1月31日 規則第3号)

沿革	昭和 51.12.27	規則第 56 号	平成 9.10.6	規則第 62 号
	昭和 53.3.31	規則第 5 号	平成 13.9.27	規則第 62 号
	昭和 55.3.31	規則第 7 号	平成 17.12.28	規則第 112 号
	昭和 56.10.27	規則第 36 号	平成 18.7.24	規則第 88 号
	昭和 58.10.31	規則第 51 号	平成 20.10.8	規則第 79 号
	昭和 61.10.27	規則第 55 号	平成 26.9.25	規則第 67 号
	昭和 62.12.11	規則第 64 号	令和 元.12.10	規則第 43 号
	平成 2.10.29	規則第 56 号	令和 4.12.8	規則第 67 号
	平成 4.4.6	規則第 29 号	令和 5.12.8	規則第 37 号
	平成 5.12.30	規則第 62 号	令和 6.12.9	規則第 55 号
	平成 7.10.17	規則第 46 号		

(趣旨)

第1条 この規則は、函館市日乃出いこいの家条例(昭和50年函館市条例第53号)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(開館時間)

第2条 函館市日乃出いこいの家(以下「いこいの家」という。)の開館時間は、午後3時から午後9時までとする。ただし、市長が必要と認めるときは、変更することができる。

(休館日)

第3条 いこいの家の休館日は、次のとおりとする。ただし、市長が必要と認めるときは、臨時に休館し、または休館日において臨時に開館することができる。

(1) 金曜日

(2) 1月1日から1月6日までの日および12月31日

(使用券等)

第4条 いこいの家を使用しようとする者は、使用券、使用臨時券または使用回数券を購入し、所定の箇所に提出しなければならない。

2 前項の使用券、使用臨時券および使用回数券の様式は、別表のとおりとする。

(貴重品等の取扱い)

第5条 使用者は、貴重品等については、あらかじめその種類、価格および住所氏名を明示して、いこいの家を管理する者に保管させなければならない。

(盗難等の責任)

第6条 館内における盗難等の事故について、使用者に過失があるときは、市長は、その責めを負わない。

(遵守事項)

第7条 使用者は、いこいの家を管理する者の指示に従うとともに、次の事項を守らなければな

らない。

(1) 使用した付属設備、備付物件等の整理整頓に努めること。

(2) 所定の場所以外で火気を使用し、または喫煙しないこと。

(3) 他の使用者に迷惑をかける行為をしないこと。

(4) 許可なく看板、ポスター等の掲示をしないこと。

(5) 許可なく物品の展示または販売をしないこと。

(補則)

第8条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、昭和51年2月1日から施行する。

(途中略)

附 則(令和6.12.9 規則第55号)

1 この規則は、令和6年12月24日から施行する。

2 この規則の施行の日以後における改正前の函館市日乃出いこいの家条例施行規則の規定に基づく大人の使用券については、当該使用券に10円を加算して使用することができる。

8. 函館市一般廃棄物処理施設生活環境影響調査結果の縦覧手続等に関する条例

(平成10年7月15日 条例25号)

沿革 平成17.12.19 条例第106号
平成23.3.22 条例第12号

平成28.3.15 条例第32号

(趣旨)

第1条 この条例は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号。以下「法」という。)第9条の3第2項(同条第9項(法第9条の3の2第2項の規定により読み替えて適用する場合を含む。))において読み替えて準用する場合を含む。以下同じ。)および法第9条の3の3第2項(同条第3項において読み替えて準用する法第9条の3第9項において読み替えて準用する場合を含む。以下同じ。)の規定に基づき、一般廃棄物処理施設の設置の届出の際に添付する周辺地域の生活環境に及ぼす影響についての調査(以下「調査」という。)の結果を記載した書類(以下「調査書」という。)の縦覧手続および当該一般廃棄物処理施設の設置に関し利害関係を有する者の生活環境の保全上の見地からの意見書(以下「意見書」という。)の提出方法に関し必要な事項を定めるものとする。

(縦覧等の対象となる施設の種類)

第2条 法第9条の3第2項の規定による調査書の公衆への縦覧および意見書を提出する機会の付与の対象となる一般廃棄物処理施設は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号。以下「政令」という。)第5条第1項に規定するごみ処理施設のうち焼却施設(以下「焼却施設」という。)および同条第2項に規定する一般廃棄物の最終処分場(以下「最終処分場」という。)とする。

2 法第9条の3の3第2項前段に規定する調査書の公衆への縦覧および同項後段に規定する意見書の提出の対象となる一般廃棄物処理施設は、焼却施設とする。

(縦覧の告示)

第3条 市長は、法第9条の3第2項の規定により調査書を公衆の縦覧に供しようとするときは、次に掲げる事項を告示するものとする。

- (1) 焼却施設または最終処分場の名称
- (2) 焼却施設または最終処分場の設置場所
- (3) 焼却施設または最終処分場の種類
- (4) 焼却施設または最終処分場において処理する一般廃棄物の種類
- (5) 焼却施設または最終処分場の処理能力(最終処分場である場合にあっては、埋立処分の見書の提出は、受託者に第4条第2項の縦覧の

用に供される場所の面積および埋立容量)

- (6) 調査の項目
- (7) 縦覧の場所
- (8) 縦覧の期間

2 市長は、市から非常災害により生じた廃棄物の処分の委託を受けた者(以下「受託者」という。)が法第9条の3の3第2項前段の規定により調査書を公衆の縦覧に供しようとするときは、次に掲げる事項を告示するものとする。

- (1) 焼却施設を設置しようとする者の氏名または名称
- (2) 焼却施設の名称
- (3) 焼却施設の設置場所
- (4) 焼却施設において処理する一般廃棄物の種類
- (5) 焼却施設の処理能力
- (6) 調査の項目
- (7) 縦覧の場所
- (8) 縦覧の期間
(縦覧の場所および期間)

第4条 調査書の縦覧の場所は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 函館市環境部(函館市日乃出町26番2号)
- (2) その他市長が必要と認める場所

2 調査書の縦覧の期間は、前条の規定による告示の日から1月間とする。

(写しの交付)

第5条 何人も、市長に対し、前条第2項の縦覧の期間満了までの間、縦覧に供された調査書の写しの交付を求めることができる。

2 何人も、受託者に対し、前条第2項の縦覧の期間満了までの間、縦覧に供された調査書(法第9条の3の3第2項前段の規定により縦覧に供されたものに限る。)の写しの交付を求めることができる。

3 前2項の規定による調査書の写しの作成に要する費用は、当該写しの交付を求める者の負担とする。

(意見書の提出先および提出期限)

第6条 法第9条の3第2項の規定による意見書の提出は、市長に第4条第2項の縦覧の期間満了の日の翌日から起算して2週間を経過する日までに行なければならない。

2 法第9条の3の3第2項後段の規定による意

期間満了の日の翌日から起算して2週間を経過する日までにしなければならない。

(他の市町との協議)

第7条 市長は、調査書に係る調査を行った地域内に他の市町の区域に属する地域が含まれているときは、当該市町の長に当該調査書の写しを送付し、当該調査書に係る縦覧等に関し協議するものとする。

(規則への委任)

第8条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (平成 17. 12. 19 条例第 106 号)

この条例は、平成 18 年 2 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 23. 3. 22 条例第 12 号)

この条例は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 28. 3. 15 条例第 32 号)

この条例は、公布の日から施行する。

9. 函館市一般廃棄物処理施設生活環境影響調査結果の縦覧手続等に関する規則

(平成10年7月15日 規則第44号)

沿革 平成28.3.15 規則第7号

(趣旨)

第1条 この規則は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号。以下「法」という。)および函館市一般廃棄物処理施設生活環境影響調査結果の縦覧手続等に関する条例(平成10年函館市条例第25号。以下「条例」という。)に基づく縦覧手続等に関し必要な事項を定めるものとする。

(縦覧の手続)

第2条 法第9条の3第2項の規定により調査書を縦覧しようとする者は、別記第1号様式の申込書により市長に縦覧の申込みをしなければならない。

2 法第9条の3の3第2項前段の規定により調査書を縦覧しようとする者は、別記第2号様式の申込書により市長または受託者(市から非常災害により生じた廃棄物の処分の委託を受けた者をいう。以下同じ。)に縦覧の申込みをしなければならない。

(調査書の縦覧)

第3条 調査書の縦覧は、執務時間中にしなければならない。

2 調査書は、縦覧の場所から持ち出すことができない。

3 調査書は、丁寧に取り扱い、破損し、汚損し、または加筆してはならない。

4 市長および受託者は、前3項の規定に違反する者または係員の指示に従わない者に対しては、その縦覧を中止させ、または縦覧を禁止することができる。

(写しの交付手続等)

第4条 条例第5条第1項の規定による写しの交付の請求は別記第3号様式の請求書により、同条第2項の規定による写しの交付の請求は別記第4号様式の請求書によりしなければならない。

2 調査書の写しの交付部数は、写しの交付請求1件につき1部とする。

3 調査書の写しの作成に要する費用は、写しを交付するときに徴収する。

(意見書の記載事項)

第5条 法第9条の3第2項の規定に基づき提出する意見書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

(1) 氏名および住所(法人にあつては、名称、代表者の氏名および登記された事務所または事業所の所在地)

(2) 焼却施設または最終処分場の名称

(3) 生活環境の保全上の見地からの意見

2 法第9条の3の3第2項後段の規定に基づき提出する意見書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

(1) 氏名および住所(法人にあつては、名称、代表者の氏名および登記された事務所または事業所の所在地)

(2) 焼却施設の名称

(3) 生活環境の保全上の見地からの意見

(補則)

第6条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

附 則(平成28.3.15 規則第7号)

この規則は、公布の日から施行する。

10. 函館市浄化槽保守点検業者の登録に関する条例

(昭和60年7月11日 条例第23号)

沿革 平成 3.12.19 条例第 41号
平成 4. 3.24 条例第 4号
平成 7. 3.22 条例第 9号
平成 8.12.19 条例第 33号
平成 9.12.18 条例第 54号

平成16.11.17 条例第 93号
平成16.12.17 条例第145号
平成24. 3.22 条例第 21号
令和 3. 3.15 条例第 36号

(目的)

第1条 この条例は、浄化槽法（昭和58年法律第43号。以下「法」という。）第48条第1項の規定に基づき、浄化槽の保守点検を業とする者について登録制度を設けることにより、浄化槽による尿等の適正な処理を図り、生活環境の保全および公衆衛生の向上に寄与することを目的とする。

(登録)

第2条 浄化槽の保守点検を行う事業（以下「浄化槽保守点検業」という。）を営もうとする者は、市長の登録を受けなければならない。

(登録の申請)

第3条 前条の登録を受けようとする者（以下「申請者」という。）は、次の各号に掲げる事項を記載した申請書を市長に提出しなければならない。

- (1) 氏名または名称および住所ならびに法人にあつては、その代表者の氏名
- (2) 営業所の名称および所在地
- (3) 法人にあつては、その役員（業務を執行する社員、取締役またはこれらに準ずる者をいう。以下同じ。）の氏名
- (4) 営業所に置かれる浄化槽管理士の氏名およびその者が交付を受けた浄化槽管理士免状の交付番号

2 前項の申請書には、規則で定める書類を添付しなければならない。

(登録の実施)

第4条 市長は、前条第1項の規定による申請書の提出があつたときは、次条第1項の規定により登録を拒否する場合を除くほか、遅滞なく、前条第1項各号に掲げる事項ならびに登録の年月日および登録番号を規則で定める浄化槽保守点検業者登録簿に登録しなければならない。

2 市長は、前項の規定による登録をしたときは、その旨を当該申請者に通知しなければならない。

3 市長は、第1項の浄化槽保守点検業者登録簿を一般の閲覧に供しなければならない。

(登録の拒否)

第5条 市長は、申請者が次の各号のいずれかに該当する者であるときは、その登録を拒否しなければならない。

(1) 法もしくは法に基づく処分またはこの条例もしくはこの条例に基づく処分に違反して罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、または執行を受けることがなくなつた日から起算して2年を経過しない者

(2) 第15条第1項の規定により登録を取り消され、その取消の日から起算して2年を経過しない者

(3) 前条の登録を受けて浄化槽保守点検業を営む者（以下「浄化槽保守点検業者」という。）で法人であるものが第15条第1項の規定により登録を取り消された場合において、その取消の日以前30日以内にその浄化槽保守点検業者の役員であつた者でその取消の日から起算して2年を経過しないもの

(4) 第15条第1項の規定により事業の停止を命ぜられ、その停止の期間が経過しない者

(5) 浄化槽保守点検業に係る営業に関し成年者と同一の行為能力を有しない未成年者でその法定代理人が前各号または次号のいずれかに該当するもの

(6) 法人でその役員のうち前各号のいずれかに該当する者があるもの

(7) 第11条第1項から第3項までの規定のいずれかに適合しない者

2 市長は、前項の規定により登録を拒否したときは、その理由を示して、その旨を当該申請者に通知しなければならない。

(登録の有効期間)

第6条 浄化槽保守点検業の登録の有効期間は、登録の日から起算して3年とする。

(更新の登録)

第7条 浄化槽保守点検業者は、浄化槽保守点検業の登録の有効期間の満了後引き続き浄化槽保守点検業を営もうとするときは、更新の登録を受けなければならない。

2 第3条から前条までの規定は、更新の登録に

ついて準用する。

3 更新の登録の申請があつた場合において、前条の登録の有効期間の満了の日までにその申請に対する登録または登録の拒否の処分がなされないときは、従前の登録は、同条の登録の有効期間の満了後もその処分がなされるまでの間は、なおその効力を有する。

4 前項の場合において、更新の登録がなされたときは、その登録の有効期間は、従前の登録の有効期間の満了の日の翌日から起算するものとする。

(変更の届出)

第8条 浄化槽保守点検業者は、第3条第1項各号に掲げる事項に変更があつたときは、規則で定めるところにより、当該変更があつた日から起算して30日以内にその旨を市長に届け出なければならない。

(廃業等の届出)

第9条 浄化槽保守点検業者が次の各号のいずれかに該当することとなつた場合においては、当該各号に掲げる者は、規則で定めるところにより、その旨を市長に届け出なければならない。

(1) 死亡した場合 その相続人

(2) 法人にあつては、当該法人が合併により消滅した場合 その役員であつた者

(3) 法人にあつては、当該法人が破産手続開始の決定により解散した場合 その破産管財人

(4) 法人にあつては、当該法人が合併または破産手続開始の決定以外の事由により解散した場合 その清算人

(5) 浄化槽保守点検業を廃止した場合 浄化槽保守点検業者であつた個人または法人にあつては浄化槽保守点検業者であつた当該法人の役員

(登録の抹消)

第10条 市長は、前条の規定による届出があつた場合または登録がその効力を失つた場合は、浄化槽保守点検業者登録簿に登録した当該浄化槽保守点検業者の登録を抹消しなければならない。

2 第4条第2項の規定は、前項の規定により登録を抹消した場合について準用する。

(営業所の設置等)

第11条 浄化槽保守点検業者は、規則で定めるところにより、営業所を設置しなければならない。

2 浄化槽保守点検業者は、前項の営業所に専任の浄化槽管理士を置かなければならない。

3 浄化槽保守点検業者は、第1項の営業所に規則で定める器具を備えなければならない。

4 浄化槽保守点検業者は、前3項の規定の一に適合しない場合が生じたときは、2週間以内に当該各項の規定に適合させるために必要な措置をとらなければならない。

5 浄化槽保守点検業者は、浄化槽保守点検業の登録の有効期間(第7条第1項の更新の登録を受けた場合にあつては、当該更新の登録の有効期間)内に、浄化槽管理士に浄化槽の保守点検業務に関する研修であつて規則で定めるものを受けさせなければならない。

(業務の実施)

第12条 浄化槽保守点検業者は、浄化槽の保守点検を行うときは、これを浄化槽管理士に行わせ、もしくは実地に監督させ、またはその資格を有する浄化槽保守点検業者が自ら行い、もしくは実地に監督しなければならない。

2 浄化槽保守点検業者は、浄化槽の保守点検の技術上の基準に従つて浄化槽の保守点検を行った場合において、当該浄化槽の清掃が必要であると認めるときは、速やかに、当該浄化槽の管理者および浄化槽の管理者が当該浄化槽の清掃を委託している場合にあつては委託を受けている浄化槽清掃業者に通知しなければならない。

(標識の掲示)

第13条 浄化槽保守点検業者は、規則で定めるところにより、営業所の見やすい場所に、氏名または名称、登録番号その他規則で定める事項を記載した標識を掲げなければならない。

(帳簿の備付け等)

第14条 浄化槽保守点検業者は、規則で定めるところにより、営業所に帳簿を備え、その業務に関して規則で定める事項を記載し、これを保存しなければならない。

(登録の取消し等)

第15条 市長は、浄化槽保守点検業者が次の各号の一に該当するときは、その登録を取り消し、または6月以内の期間を定めてその事業の全部もしくは一部の停止を命ずることができる。

(1) 不正の手段により第2条の登録または第7条第1項の更新の登録を受けたとき。

(2) 第5条第1項第1号、第3号または第5号から第7号までの一に該当することとなつたとき。

(3) 第8条の規定による届出をせず、または虚偽の届出をしたとき。

(4) 前3号に掲げるもののほか、法もしくは法に基づく処分またはこの条例もしくはこの条例に基づく処分に違反したとき。

2 前項の規定による登録の取消しに係る聴聞の期日における審理は、公開により行わなければならない。

3 第5条第2項の規定は、第1項の規定による処分をした場合について準用する。

(報告の徴収、立入検査等)

第16条 市長は、この条例の施行に必要な限度において、浄化槽保守点検業者に、浄化槽の保守点検業務に関して報告させることができる。

2 市長は、この条例を施行するため特に必要があると認めるときは、当該職員に、浄化槽保守点検業者の事務所または営業所に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、または関係者に質問させることができる。

3 前項の場合には、当該職員は、その身分を示す証明書を携帯し、かつ、関係者の請求があるときは、これを提示しなければならない。

4 第2項の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

(手数料)

第17条 次の各号に掲げる者は、それぞれ当該各号に掲げる手数料を納付しなければならない。

(1) 第2条の規定により登録を受けようとする者 1営業所につき 1万6,800円

(2) 第7条第1項の規定により更新の登録を受けようとする者
1営業所につき 1万6,800円

(委任)

第18条 この条例の施行に関し必要な事項は、市長が定める。

(罰則)

第19条 次の各号の一に該当する者は、30万円以下の罰金に処する。

(1) 第2条の登録または第7条第1項の更新の登録を受けずに浄化槽保守点検業を営んだ者

(2) 不正の手段により第2条の登録または第7条第1項の更新の登録を受けた者

(3) 第15条第1項の規定による命令に違反した者

第20条 次の各号の一に該当する者は、10万円以下の罰金に処する。

(1) 第11条第4項の規定に違反して措置をとらなかつた者

(2) 第12条第1項の規定に違反して浄化槽の保守点検を行つた者

(3) 第14条の規定に違反して帳簿を備えず、帳簿に記載せず、帳簿に虚偽の記載をし、または帳簿を保存しなかつた者

(4) 第16条第1項の規定による報告をせず、または虚偽の報告をした者

(5) 第16条第2項の規定による検査を拒み、妨げ、もしくは忌避し、または同項の規定による質問に対して答弁をせず、もしくは虚偽の答弁をした者

第21条 法人の代表者または法人もしくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人または人の業務に関し、第19条または前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人または人に対しても、各本条の罰金刑を科する。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、昭和60年10月1日から施行する。
(経過措置)

2 この条例の施行の際現に浄化槽保守点検業を営んでいる者は、この条例の施行の日から起算して3月間は、第2条の登録を受けずに、その浄化槽保守点検業を営むことができる。

(4町村編入に伴う経過措置)

3 戸井町、恵山町、樞法華村および南茅部町の編入の日前に北海道浄化槽保守点検業者の登録に関する条例(昭和60年北海道条例第23号)の規定によりなされた処分、手続その他の行為で、同日以後において市長が管理し、および執行することとなる事務に係るものは、この条例の相当規定によりなされた処分、手続その他の行為とみなす。

附 則(平成3.12.19 条例第41号)

この条例は、平成4年4月1日から施行する。

附 則(平成4.3.24 条例第4号)

1 この条例は、平成4年5月7日から施行する。

2 この条例の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則(平成7.3.22 条例第9号)

この条例は、平成7年4月1日から施行する。

附 則(平成8.12.19 条例第33号)

この条例は、平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成9.12.18 条例第54号)

この条例は、平成10年4月1日から施行する。

附 則(平成16.11.17 条例第93号)

この条例は、平成16年12月1日から施行する。

附 則(平成16.12.17 条例第145号)

この条例は、平成17年1月1日から施行する。

附 則(平成24.3.22 条例第21号)

この条例は、平成24年4月1日から施行する。

附 則(令和3.3.15 条例第36号)

1 この条例は、令和3年4月1日から施行する。

2 この条例の施行の際現に浄化槽保守点検業の

登録または更新の登録を受けている者については、当該登録または更新の登録の有効期間の満了の日までの間は、改正後の第 11 条第 5 項の規定は、適用しない。

1.1. 函館市浄化槽に関する規則

(昭和60年9月28日 規則第66号)

沿革	平成 12. 12. 20	規則第 89 号	平成 18. 1. 23	規則第 2 号
	平成 16. 11. 22	規則第 99 号	平成 24. 3. 29	規則第 32 号
	平成 16. 12. 27	規則第 163 号	令和 3. 3. 17	規則第 11 号
	平成 17. 3. 1	規則第 6 号	令和 4. 2. 28	規則第 4 号

(趣旨)

第1条 この規則は、浄化槽法（昭和58年法律第43号。以下「法」という。）、環境省関係浄化槽法施行規則（昭和59年厚生省令第17号。以下「省令」という。）および函館市浄化槽保守点検業者の登録に関する条例（昭和60年函館市条例第23号。以下「条例」という。）の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(浄化槽清掃業許可申請書の様式等)

第2条 省令第10条第1項に規定する申請書は、別記第1号様式によらなければならない。

2 省令第10条第2項第3号に規定する書類は、別記第2号様式によらなければならない。

(浄化槽清掃業許可申請書の添付書類)

第3条 省令第10条第2項第5号に規定する市長が必要と認める書類は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 浄化槽清掃業許可申請者（浄化槽清掃業許可申請者が浄化槽清掃業に係る営業に関し成年者と同一の行為能力を有しない未成年者または法人である場合には、その法定代理人（法定代理人が法人である場合は、その役員を含む。第7条第1項第1号において同じ。）またはその役員を含む。）の略歴を記載した書面

(2) 省令第11条第1号から第3号までに規定する器具の概要を記載した書面

(3) 営業所の付近見取図

(4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第7条第1項の許可を受けた者と汚泥の収集に関する契約を締結している者にあつては、当該契約書の写し

2 前項第1号に掲げる書面は別記第3号様式に、同項第2号に掲げる書面は別記第4号様式によらなければならない。

(変更の届出書の様式)

第4条 省令第12条の規定による届出書は、別記第5号様式によらなければならない。

(廃業等の届書)

第5条 法第38条の規定による廃業等の届出は、別記第6号様式の届書によらなければならない。

(浄化槽保守点検業登録申請書の様式)

第6条 条例第3条1項に規定する申請書は、別記第7号様式によらなければならない。

(浄化槽保守点検業登録申請書の添付書類)

第7条 条例第3条第2項に規定する規則で定める書類は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 申請者（法人にあつてはその役員（業務を執行する社員、取締役またはこれらに準ずる者をいう。以下同じ。）を、営業に関し成年者と同一の行為能力を有しない未成年者にあつてはその法定代理人を含む。第3号において同じ。）が条例第5条第1項各号に該当しない者であることを誓約する書面

(2) 営業所に置かれる浄化槽管理士が浄化槽管理士免状の交付を受けた者であることを証する書面

(3) 申請者の略歴を記載した書面

(4) 営業所に置かれる浄化槽管理士の略歴を記載した書面および住民票の写しまたはこれに代わる書面

(5) 営業所に備える器具の概要を記載した書面

(6) 営業所の付近見取図

(7) 法人にあつては、登記事項証明書

(8) 個人にあつては、住民票の写しまたはこれに代わる書面

2 前項第1号、第3号、第4号および第5号に掲げる書面のうち、次の各号に掲げる書面の様式は、当該各号に掲げる様式によらなければならない。

(1) 前項第1号の誓約する書面 別記第8号様式

(2) 前項第3号の略歴を記載した書面 別記第9号様式

(3) 前項第4号の略歴を記載した書面 別記第10号様式

(4) 前項第5号の器具の概要を記載した書面 別記第11号様式

(登録簿の様式)

第8条 条例第4条第1項に規定する浄化槽保守点検業者登録簿は、別記第12号様式によるもの

とする。

(更新の登録)

第9条 第6条および第7条の規定は、条例第7条第1項の規定による更新の登録について準用する。

(変更の届書等)

第10条 条例第8条の規定による変更の届出は、別記第13号様式の届書によらなければならない。

2 前項の規定により変更の届出をする場合において当該届出に係る変更が次の各号に掲げるものであるときは、当該各号に掲げる書類を前項の届書に添付しなければならない。

(1) 条例第3条第1項第1号に掲げる事項の変更 第7条第1項第1号、第3号、第7号および第8号に掲げる書類

(2) 条例第3条第1項第2号に掲げる事項の変更 第7条第1項第6号および第7号に掲げる書類

(3) 条例第3条第1項第3号に掲げる事項の変更 第7条第1項第7号および新たに役員となる者がある場合においては、当該役員に係る同項第1号および第3号に掲げる書類

(4) 条例第3条第1項第4号に掲げる事項の変更 第7条第1項第2号および第4号に掲げる書類

(廃業等の届書等)

第11条 条例第9条の規定による廃業等の届出は、別記第14号様式の届書によらなければならない。

2 前項の届出は、条例第9条各号に該当することとなつた日から30日以内にしなければならない。

(営業所の設置)

第12条 浄化槽保守点検業者は、函館市、北斗市または亀田郡七飯町の区域内に営業所を設置しなければならない。

(器具)

第13条 条例第11条第3項に規定する規則で定める器具は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 水素イオン濃度指数測定器具

(2) 塩素イオン濃度測定器具

(3) 溶存酸素計

(4) 亜硝酸性窒素測定器具

(5) 透視度計

(6) 残留塩素測定器具

(7) 汚泥沈殿試験器具

(8) 前各号に掲げるもののほか、浄化槽保守点検業務を行うため必要な器具

(研修)

第13条の2 条例第11条第5項の浄化槽の保守点検業務に関する研修であつて規則で定めるものは、次に掲げる事項を含む研修とする。

(1) 浄化槽行政の動向

(2) 浄化槽の構造および機能

(3) 浄化槽の保守点検および清掃

(4) その他浄化槽の保守点検業務に関し必要な事項

2 前項の研修は、法第57条第1項の指定を受けた者その他市長が定める者が実施するものとする。

(標識の様式等)

第14条 条例第13条に規定する規則で定める事項は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 登録年月日

(2) 法人にあつては、その代表者の氏名

2 条例第13条の規定により浄化槽保守点検業者が掲げる標識は、別記第15号様式によらなければならない。

(帳簿の記載事項等)

第15条 条例第14条に規定する規則で定める事項は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 浄化槽の保守点検年月日

(2) 保守点検を行つた浄化槽管理者の氏名または名称および当該浄化槽の設置場所

2 条例第14条の規定により浄化槽保守点検業者が営業所に備える帳簿には、毎月末日までに前月中における前項に規定する事項について、記載を終了していなければならない。

3 浄化槽保守点検業者は、第1項の帳簿を各事業年度の末日をもつて閉鎖するものとし、閉鎖後3年間当該帳簿を保存しなければならない。

(立入検査員証)

第16条 条例第16条第3項に規定する身分を示す証明書は、別記第16号様式の立入検査員証とする。

附 則

1 この規則は、昭和60年10月1日から施行する。

2 戸井町、恵山町、榎法華村および南茅部町の編入の日前に北海道浄化槽保守点検業者の登録に関する条例施行規則(昭和60年北海道規則第71号)の規定によりなされた手続その他の行為で、同日以後において市長が管理し、および執行することとなる事務に係るものは、この規則の相当規定によりなされた手続その他の行為とみなす。

附 則(平成12.12.20 規則第89号)

この規則は、平成13年1月6日から施行する。

附 則(平成16.11.22 規則第99号)

この規則は、平成 16 年 12 月 1 日から施行する。

附 則（平成 16. 12. 27 規則第 163 号）

この規則は、平成 17 年 1 月 1 日から施行する。

附 則（平成 17. 3. 1 規則第 6 号）

- 1 この規則は、平成 17 年 3 月 7 日から施行する。
- 2 この規則の施行前に不動産登記法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律（平成 16 年法律第 124 号。以下「整備法」という。）第 52 条の規定による改正前の商業登記法（昭和 38 年法律第 125 号。以下「改正前の商業登記法」という。）第 11 条第 1 項の規定により交付された登記簿の謄本は、整備法第 52 条の規定による改正後の商業登記法第 10 条第 1 項の規定により交付された登記事項証明書とみなす。この規則の施行後に整備法第 53 条第 5 項の規定によりなおその効力を有することとされる改正前の商業登記法第 11 条第 1 項の規定により交付される登記簿の謄本も、同様とする。

附 則（平成 18. 1. 23 規則第 2 号）

この規則は、平成 18 年 2 月 1 日から施行する。

附 則（平成 24. 3. 29 規則第 32 号）

この規則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 3. 3. 17 規則第 11 号）

この規則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 4. 2. 28 規則第 4 号）抄
（施行期日）

- 1 この規則は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
（経過措置）
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定に基づき提出されている申請書、申出書その他これらに類するもの（以下この項において「申請書等」という。）は、この規則による改正後のそれぞれの規則の規定に基づき提出された申請書等とみなす。
- 3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定に基づいて作成されている用紙は、当分の間、適宜修正のうえ使用することができる。

1 2. 函館市一般廃棄物処理施設の技術管理者の資格を定める条例

(平成 24 年 12 月 18 日 条例第 58 号)

沿革 平成 31. 3. 6 条例第 10 号

(趣旨)

第1条 この条例は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号。以下「法」という。)第 21 条第 3 項の規定に基づき、市が一般廃棄物を処分するために設置する一般廃棄物処理施設に置かれる技術管理者の資格を定めるものとする。

(技術管理者の資格)

第2条 法第 21 条第 3 項の条例で定める資格は、次のとおりとする。

- (1) 技術士法(昭和 58 年法律第 25 号)第 2 条第 1 項に規定する技術士(化学部門, 上下水道部門または衛生工学部門に係る第 2 次試験に合格した者に限る。)
- (2) 技術士法第 2 条第 1 項に規定する技術士(前号に該当する者を除く。)であって、1 年以上廃棄物(法第 2 条第 1 項に規定する廃棄物をいう。以下同じ。)の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有するもの
- (3) 2 年以上法第 20 条に規定する環境衛生指導員の職にあった者
- (4) 学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)に基づく大学(短期大学を除く。次号において同じ。)または旧大学令(大正 7 年勅令第 388 号)に基づく大学の理学, 薬学, 工学または農学の課程において衛生工学(旧大学令に基づく大学にあつては, 土木工学。次号において同じ。)または化学工学に関する科目を修めて卒業した後, 2 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (5) 学校教育法に基づく大学または旧大学令に基づく大学の理学, 薬学, 工学, 農学またはこれらに相当する課程において衛生工学および化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した後, 3 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (6) 学校教育法に基づく短期大学(同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。)もしくは高等専門学校または旧専門学校令(明治 36 年勅令第 61 号)に基づく専門学校の理学, 薬学, 工学, 農学またはこれらに相当する課程において衛生工学(旧専門学校令に基づく専門学校にあつては, 土木工学。次号において同じ。)または化学工学に関する科目を修めて卒業した(同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。)後, 4 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した

経験を有する者

- (7) 学校教育法に基づく短期大学(同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。)もしくは高等専門学校または旧専門学校令に基づく専門学校の理学, 薬学, 工学, 農学またはこれらに相当する課程において衛生工学および化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した(同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。)後, 5 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (8) 学校教育法に基づく高等学校もしくは中等教育学校または旧中等学校令(昭和 18 年勅令第 36 号)に基づく中等学校において土木科, 化学科またはこれらに相当する学科を修めて卒業した後, 6 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (9) 学校教育法に基づく高等学校もしくは中等教育学校または旧中等学校令に基づく中等学校において理学, 工学, 農学に関する科目またはこれらに相当する科目を修めて卒業した後, 7 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (10) 10 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (11) 前各号に掲げる者と同等以上の知識および技能を有すると市長が認める者

附 則

この条例は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31. 3. 6 条例第 10 号)

この条例は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

1 3. 第4次函館市一般廃棄物処理基本計画のあらまし

1 計画の目的

市民、事業者、市が相互に連携・協働し、一般廃棄物のさらなる排出抑制、減量化・再資源化および適正処理を計画的に実施するとともに、生活排水処理における水環境の保全を図り、循環型社会の形成を目指すための方針および方向性を明確にする。

2 計画の位置付け

本計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規定に基づく一般廃棄物処理に関する基本計画および「食品ロスの削減の推進に関する法律」の規定に基づく市町村食品ロス削減推進計画として策定し、「ごみ処理基本計画」、「食品ロス削減推進計画」および「生活排水処理基本計画」から構成される。

3 計画期間

2025年度（令和7年度）～2034年度（令和16年度）

4 目標年次における推計人口

202,600人

5 ごみ処理基本計画、食品ロス削減推進計画

(1) 基本方針

適正かつ効率的なごみ処理を進めるとともに、環境への負荷をできる限り低減させるため、ごみの発生抑制、再使用に積極的に取り組む必要があることから、効率的な処理体制を構築し、市民、事業者、市の連携・協働による減量化・再資源化により、廃棄物の適正処理はもとより、さらなる循環型社会形成を目指すことを目的に次の基本方針に基づく個別施策を展開する。

ア ごみの発生抑制（リデュース）と再使用（リユース）の促進

循環型社会の形成に向け、環境への負荷を低減させるため、ごみの発生そのものをできる限り抑制するとともに食品ロス削減に取り組むほか、限りある資源の有効利用を図ることを目指す。

- (ア) 生ごみ減量化の推進
- (イ) 食品ロス削減の推進（生ごみの発生抑制）
- (ウ) リユース事業者による再使用の促進 ほか

イ ごみの再資源化（リサイクル）の推進

発生抑制、再使用などの減量の取組を行ってもなお発生するごみは、さらなるリサイクルの推進により資源循環を図る。

- (ア) 集団資源回収の促進
- (イ) 事業系古紙の再資源化の推進
- (ウ) プラスチック使用製品廃棄物の分別収集および再商品化実施の検討 ほか

ウ 環境教育の充実、環境啓発・環境美化の推進

私たちが住む街の環境を守り、環境と調和した住みよい街にするため、ごみの排出や環境美化など、環境意識の向上に向けた取組を進める。

- (ア) 環境教育の充実（環境教育副読本の配信など）
- (イ) 環境啓発の推進（環境部ニュースの発行など）
- (ウ) 環境美化の推進（環境美化運動（ボランティア清掃活動）の実施など）

エ 適正なごみ処理体制の確保

収集運搬から中間処理、最終処分まで適正かつ安定的なごみ処理体制を確保し、環境負荷の低減や効率的な処理体制の構築を目指す。

(ア) 適正なごみの収集運搬体制の確保等

(イ) 適正分別排出指導の推進

(ウ) 新たな廃棄物処理施設の整備に向けた検討 ほか

(2) 計画の数値目標

基本方針に基づく個別施策の取組効果を把握するため、2023年度（令和5年度）を基準年とし、2034年度（令和16年度）における数値目標のほか、食品ロスの排出量をモニタリング指標として設定する。

ア 家庭系ごみ市民1人1日当たり排出量の目標

目標年次における家庭系ごみの市民1人1日当たりの排出量を基準年次の688g/人・日から668g/人・日以下とする。

イ 事業系ごみ1日当たり排出量の目標

目標年次における事業系ごみの1日当たりの排出量を基準年次の98tから91t以下とする。

ウ リサイクル率の目標

目標年次におけるリサイクル率を基準年次の14.8%から16.8%以上とする。

エ 食品ロス排出量（モニタリング指標）

食品ロス削減推進計画の進捗管理のため、食品ロス実態調査の実施により推計した食品ロス排出量を把握する。

6 生活排水処理基本計画

(1) 基本方針

生活排水は、下水道事業計画区域内では公共下水道、それ以外の区域では合併処理浄化槽により処理することを基本とする。

(2) 生活排水の処理目標

目標年次における水洗化・生活雑排水処理人口は188,100人とし、生活排水処理率は92.9%以上とする。

(3) し尿および浄化槽汚泥の処理量の目標

目標年次における汲み取りし尿の処理量は25,825kℓ以下、浄化槽汚泥の処理量は4,698kℓ以上とする。

(4) 施策の展開

ア 普及啓発に係る支援

下水道事業計画区域では、改造資金の貸付制度により汲み取り便所の水洗化を図り、それ以外の区域では、合併処理浄化槽の設置費補助制度等により合併処理浄化槽の設置や単独処理浄化槽からの転換を図る。

イ 啓発活動等

ホームページ等の各種広報媒体により、生活排水が環境に与える影響や生活排水処理の必要性などを啓発するとともに、浄化槽の指定検査機関や保守点検業者と連携のうえ、適正な維持管理を確保する。

14. 2025年度（令和7年度）函館市一般廃棄物処理実施計画

函館市告示第138号

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第6条第1項の規定に基づき、一般廃棄物の処理に関する基本計画の実施のために必要な令和7年度の事業について実施計画を定めたので、同条第4項の規定に基づき、次のとおり告示する。

令和7年4月1日

函館市長 大 泉 潤

1 一般廃棄物処理の基本的事項

(1) 処理区域

函館市の全行政区域

(2) 計画期間

2025年（令和7年）4月1日から2026年（令和8年）3月31日まで

(3) 処理対象

ごみ、し尿・浄化槽汚泥

2 ごみ処理実施計画

(1) ごみの排出量

区 分	年間排出量（t）
家庭系ごみ	54,103
事業系ごみ	35,383
合 計	89,486

道路等で発生した所有者が不明な犬・猫等の小動物の死体（事業系燃やせるごみ）	800体
---------------------------------------	------

(2) ごみの発生抑制・リサイクル等の推進の方策

ア ごみの発生抑制（リデュース）と再使用（リユース）の促進

項 目	概 要	
生ごみ減量化の推進	家庭用電動生ごみ処理機の普及促進	家庭用電動生ごみ処理機の購入費を一部補助することにより市民の購入を促す。
	生ごみ水切り排出の促進	家庭から排出される生ごみには水分が約80%含まれているため、生ごみの水切り排出を促進する。
	ダンボールコンポストの普及促進	講習会の開催などにより年間を通じて屋内で手軽に取り組めるダンボール箱を利用した堆肥づくり（ダンボールコンポスト）の普及促進のほか、ダンボールコンポストに取り組んだ市民へのフォローアップを行う。
	業務用生ごみ処理機の普及促進	導入を検討している事業者に対し貸し出しを行い、処理機の有効性を体験してもらうことで普及促進を促す。
食品ロス削減の推進（生ごみの発生抑制）	情報発信や周知啓発による意識の醸成	食品ロスの現状や施策などの情報を、ホームページやSNSなどの各種広報媒体や環境パネル展などのイベントのほか、出前講座などにおいて広く周知を図ることにより、食品ロス問題を認識してもらい、市民一人ひとりの食品ロス削減に対する意識向上を図る。
	食品の在庫確認や冷蔵在庫等の整理整頓の推奨	本来必要のない食品の購入のほか、賞味期限および食品の保存状態の未把握などを原因とする食品ロスを防止するため、買い物前の食品の在庫確認や冷蔵在庫などの整理整頓を推奨するための周知啓発に努める。
	食品ロス削減レシピ等の活用促進	食材の無駄がない調理方法や保存方法など、家庭での食品ロス削減につながるレシピ等の活用を促進する。

食品に関する正しい情報の普及啓発	買い物や飲食などさまざまな場面において、正しい知識のもと食品ロスを削減する行動につなげてもらえるよう、消費期限と賞味期限の違いや食材の効果的な保存方法の周知などの食品に関する正しい情報の普及啓発を図る。
食品ロスダイアリーの活用促進	各家庭において自身の食品ロスの状況を把握するため、未使用のまま捨てた食品や食べ残しなどを日記形式で記録する「食品ロスダイアリー」の活用を推進する。
残さず食べよう！30・10運動の普及啓発	宴会などで、開始後30分、終了前10分を離席せず食事を楽しみ、食べ残しを減らす「残さず食べよう！30・10運動」の普及啓発を図る。
てまえどりの促進	買い物の際に、すぐに食べるものは賞味期限が近い手前の商品から順番に購入する「てまえどり」を促進する。
事業者向けの周知啓発	食品関連事業者に対し、市における取組の周知や販売時や外食時等における協力を要請し、食品ロス削減の普及啓発を図る。
食材使い切り料理教室の開催	食べきれなかった料理や余った食材などを活用した料理教室を開催するとともに、参加者に対し食品ロスの情報提供を行う。
食品ロスゼロ推進店事業の実施	安全に配慮したうえで食べ残してしまった料理の持ち帰りや小盛メニューの提供などに取り組む飲食店等を推奨し、飲食店等における食品ロス削減を図るとともに来店客に対しての意識向上を図る。
フードドライブの促進（未利用食品の有効活用）	家庭で余っている食品（未利用食品）を集め、必要としている福祉団体や子ども食堂などに寄付する活動である「フードドライブ」を促進するため、市内のフードドライブの実施箇所や実施団体をホームページなどで周知するほか、環境に関するイベントなどにおいて、周知啓発することにより未利用食品の有効活用を促進する。
フードバンクの促進	規格外農作物等や余剰在庫などで安全に食べられる食品や防災備蓄食品などを、必要としている方に無償で提供する活動を行っている「フードバンク活動団体」を民間事業者に紹介することなどにより、食品ロスの削減とともに食品を必要とする方への支援につなげる。
全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会への参加	広く全国で食べきり運動等を推進し、以て3Rを推進するとともに、食品ロスを削減することを目的に設置された「全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会」の参加自治体として、全国共同キャンペーンなどにあわせて食品ロス削減の取組をホームページなどで周知啓発し、意識向上を図る。
関係機関等との連携	国や北海道と情報共有を図り、食品ロスに関する情報や実施施策を広く市民へ発信することにより意識向上を図る。 また、食品ロス削減については、一般廃棄物の減量、消費者への周知啓発、食育の推進、フードバンク・フードドライブ活動の促進、規格外農作物等の有効活用など、複数部局にかかわる横断的な取組であるため、食品ロス削減推進関係部局会議の開催など庁内関係部局との連携により食品ロス削減に向けた取組を推進する。
リユース事業者による再使用の促進	リサイクルショップなどのリユース事業を運営している民間事業者の取組の利用促進などにより、ごみになる前のリユースに関する取組を促進し、ごみの発生抑制を図る。

自転車・家具類の再生利用	リサイクルセンターにおいて、使用可能な自転車、家具の粗大ごみを修理再生し、希望する市民へ安価で売却し再生利用を推進する。
古着のリユース・リサイクルの推進	家庭から排出されるごみの約10%を占める繊維類は、集団資源回収に加え、公共施設等での拠点回収や環境に関するイベントでの回収のほか、民間事業者のリユース・リサイクルルートを活用を推進する。

イ ごみの再資源化（リサイクル）の推進

項 目	概 要
集団資源回収の促進	町会・自治会などによる集団資源回収に対し、回収量に応じ資源回収団体には資源回収推進奨励金を、資源回収業者には資源回収推進謝礼金を支給するなどの支援のほか、資源回収の促進について出前講座などの啓発事業や、SNSなどの各種広報媒体による周知啓発に取り組み、古紙などの再資源化を促進する。
事業系古紙の再資源化の推進	事業所から排出されるごみには、資源化可能な紙類の混入割合が高いため、資源回収業者による“古紙の無料回収”の取組について、ホームページやリーフレットなどにより周知を図るほか、事業所への協力要請を行い事業系古紙の再資源化を推進する。
資源ごみの分別収集	資源ごみとして収集している缶・びん・ペットボトル、プラスチック容器包装の分別収集を継続し、出前講座などの啓発事業のほか、SNSなどの各種広報媒体の活用や不適正排出者宅の訪問などの直接の排出指導により、ごみの適正分別の周知啓発によるさらなる適正排出の徹底を図る。
プラスチック使用製品廃棄物の分別収集および再商品化実施の検討	2022年（令和4年）4月に施行された「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」に基づき、プラスチック使用製品廃棄物（製品プラスチック）の効果的・効率的な分別収集および再商品化の実施に向けた調査・検討を行う。
燃やせないごみ、粗大ごみの再資源化	七五郎沢廃棄物最終処分場に搬入された粗大ごみや自己搬入された燃やせないごみから鉄などの金属類を回収し再資源化事業者等へ引き渡すことにより、有用資源の活用や埋立処分量の削減を推進する。 【処理見込量368t/年】
使用済み小型家電製品の再資源化	金や銀などの貴金属やレアメタルなどの有用金属を含む使用済み小型家電製品を、市内の公共施設や商業施設に設置した回収ボックスで回収し、有用金属などの再資源化を推進する。 【処理見込量50t/年】
乾電池の再資源化	町会館、公共施設等に設置した回収ボックスで分別回収し、鉄、マンガン、亜鉛等の再資源化を推進する。 【処理見込量60t/年】
蛍光灯等の再資源化	家庭から排出される水銀を含んだ蛍光灯、体温計等を、家電量販店、ホームセンターなどに設置した回収ボックスで回収し、水銀、ガラス等の再資源化を推進する。 【処理見込量6t/年】
焼却灰の再資源化	日乃出清掃工場から発生する燃やせるごみの焼却処理後に発生する焼却灰の一部をセメント原料として再資源化し、埋立処分量の削減を推進する。 【処理見込量730t/年】

ウ 環境教育の充実，環境啓発・環境美化の推進

項 目		概 要
環境教育の 充実	環境教育副読本の配信	小学生の社会科や総合的な学習の時間における本市のごみ処理の現状などの身近な問題や食品ロス，地球温暖化などの世界的な問題の学習支援として，環境教育副読本を配信し，環境教育の推進を図る。
	環境活動等の実施	子どもたちが環境保全やリサイクル等について考える活動に参加し，環境や資源を大切に作る心や環境問題解決のために自ら考えて行動する心などを育むための環境教育を推進する。
	ごみ処理施設の見学	小学生をはじめ，幅広い市民を対象にリサイクルセンターの施設見学を実施し，資源ごみの処理の仕組み等について理解を深めてもらうことにより環境意識の醸成を図る。
環境啓発の 推進	プラスチックごみ削減の推進	プラスチックごみが海洋環境の汚染や生態系に及ぼす影響が問題となっていることから，ビーチコーミングなどの取組により市民の行動変容を促進するとともに，海岸清掃による美化活動を推進する。
	環境部ニュースの発行	ごみの減量化・再資源化のほか，温暖化対策などの環境に関する情報を，親しみやすいレイアウトや分かりやすい表現とするなど創意工夫し，市民に対し情報提供を行うことで環境保全意識の向上を図る。
	出前講座の実施	市内の団体を対象に，ごみの分別や減量化・再資源化などをテーマとした出前講座を実施し環境に対する意識の向上を図る。
	環境関連イベントの実施	プラスチックごみ問題や食品ロス，地球温暖化などのさまざまな環境問題のほか，3Rの推進やごみの適正処理等について周知を図るため，環境に関するイベントや環境パネル展などを開催し，幅広い年齢層の関心を高めるとともに，循環型社会形成の重要性に対する意識の醸成を図る。
	事業者によるごみの減量化・再資源化に係る取組の推進	事業者が積極的に包装・梱包資材の簡素化や使い捨て容器の使用自粛などに取り組むよう啓発するとともに，リサイクルショップや資源物の店頭回収を行っている事業者等を市民に周知し，ごみの減量化・再資源化を推進する。
	ホームページ，SNSを活用した情報発信	ホームページにおいて適正なごみの分別やごみ収集日などを周知するほか，ごみ分別アプリ「さんあ〜る」や市公式LINEなどを活用し，環境に関する情報のプッシュ通知による積極的な発信に努め，環境に対する意識の向上を図る。
環境美化の 推進	環境美化運動（ボランティア清掃活動）の実施	生活環境の保全，良好な都市環境の形成を図るために，町会・自治会，事業所，協力団体等と連携し，自主的に清掃活動に取り組む団体等に対し，専用のごみ袋を配布するなどの支援を行うとともに，全市一斉清掃や函館港まつり翌朝清掃などの清掃美化活動を推進する。
	ごみ散乱防止啓発活動の実施	街の美化と市民モラルの向上を図るため，ごみのポイ捨て防止啓発事業を実施し環境に対する意識の向上を図る。
	函館の街をきれいにする市民運動協議会との連携	町会・自治会，学校・PTA，老人クラブなどの団体で組織され，環境美化とごみの減量の促進を目的に設立された「函館の街をきれいにする市民運動協議会」との連携により，さらなる環境美化の実践や集団資源回収の促進など，環境の保全やごみの減量化・再資源化を推進する。

(3) ごみの分別区分等

ア ごみの分別区分・処理主体等

(7) 家庭系ごみ

種 類		収集・運搬主体	中間処理		最終処分	
			処理主体	処理方法	処分主体	処分方法
分別区分 (6区分)	燃やせるごみ	市(委託)・排出者	市(直営)	焼却	市(直営)	埋立
	燃やせないごみ					
	缶・びん・ペットボトル		市(直営)	資源化		
	プラスチック容器包装		市(委託)	資源化		
	粗大ごみ				市(直営)	埋立
	乾電池	市(直営)	市(委託)	資源化		
臨時ごみ		市(直営・委託)	市(直営・委託), 市以外	焼却・資源化	市(直営)	埋立

※ 燃やせるごみの焼却処理後に発生する焼却残さの一部はセメント原料として再生利用を図る。

※ 臨時ごみは、町会等の清掃活動により回収したごみおよび不法投棄されたごみ。

※ 日乃出清掃工場整備工事に伴い、焼却処理がしきれない期間の燃やせるごみの一部は、市以外の処理施設に委託し処理する。

(イ) 事業系ごみ

種 類		収集・運搬主体	中間処理		最終処分	
			処理主体	処理方法	処分主体	処分方法
分別区分 (6区分)	燃やせるごみ	許可業者・排出者・市(委託)	市(直営)	焼却	市(直営)	埋立
	燃やせないごみ					
	缶	許可業者・排出者	市以外	資源化		
	びん		市(直営)	資源化		
	ペットボトル		市(委託)	資源化		
	プラスチック容器包装					

※ 収集・運搬主体の市(委託)は、戸井支所、恵山支所、椴法華支所および南茅部支所の所管区域(以下「東部4支所所管区域」という。)のみ。

※ 燃やせるごみの焼却処理後に発生する焼却残さの一部はセメント原料として再生利用を図る。

※ 木材、木製品および南茅部支所所管区域から発生する昆布残さ等は、排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集運搬を委託し、市以外の中間処理施設に搬入することとする。

※ 日乃出清掃工場整備工事に伴う工事期間中は、草・枝等を原則埋立処分とする。

※ 日乃出清掃工場整備工事に伴い、焼却処理がしきれない期間の燃やせるごみの一部は、市以外の処理施設に委託し処理する。

イ ごみ処理計画量

別記「2025年度(令和7年度)ごみ処理計画表」のとおり

(4) 収集運搬

ア 家庭系ごみ

市（委託）が収集する家庭系ごみは、計画路線収集方式を基本とし、東部4支所所管区域の一部区域においては、ステーションからの収集とする。ただし、一度に多量に排出されるものは、排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集運搬を依頼し、本市の処理施設へ搬入することとする。

市が行う収集運搬の区分

区 分	排出方法	収集回数
燃やせるごみ	函館市廃棄物の処理および清掃に関する規則（平成5年函館市規則第31号。以下「規則」という。）で定めるごみ袋を使用し、または規則で定めるごみ処理券をその排出しようとする一般廃棄物にはり付けて排出すること。	週2回
燃やせないごみ		隔週1回
缶・びん・ペットボトル	中が透けて見える袋に、おおむね容量が40リットル以下になるように詰めて排出すること。	週1回
プラスチック容器包装		
粗大ごみ	市に申し込み、市が指定する収集日に、規則で定めるごみ処理券をその排出しようとする一般廃棄物にはり付けて排出すること。	市が指定する日
乾電池	町会館・各支所等に設置している回収箱に排出すること。	随時

イ 事業系ごみ

事業系ごみは、事業者が自らの責任において適正に処理することが原則であり、排出事業者自らが運搬、または許可業者に委託して処理施設に搬入することとする。ただし、東部4支所所管区域は、燃やせるごみと燃やせないごみについて、市（委託）が収集する。

市が行う収集運搬の区分

区 分	排出方法	収集回数
燃やせるごみ（昆布残さ等を除く。）	規則で定めるごみ袋を使用し、または規則で定めるごみ処理券をその排出しようとする一般廃棄物にはり付けて排出すること。	週2回
燃やせないごみ		隔週1回

ウ 市で収集（処理）しないごみ

規則第2条第1号から第4号までの規定による一般廃棄物で、次の表の左欄に該当するものは、排出者において処理するものとする。

区 分	例	処理方法
有害性のあるもの	劇薬、農薬	・販売店等に相談し、適正な処理を行うこと。
爆発性または引火性のあるもの	LPGガスボンベ、油、シンナー、消火器	・販売店等に相談し、適正な処理を行うこと。 ・消火器は特定窓口になっている事業所に相談し、適正な処理を行うこと。
容積がおおむね2立方メートルを超えるもの 重量がおおむね100キログラムを超えるもの 最大の辺または径がおおむね2メートルを超えるもの	ピアノ、ホームタンク（屋外用）	・販売店等に相談し、適正な処理を行うこと。 ・排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集運搬を依頼し、中間処理施設に搬入すること。

自動車、オートバイまたは船舶およびそれらの部品	自動車、オートバイ、タイヤ、バッテリー、マフラー、バンパー、FRP製の船舶、船外機	<ul style="list-style-type: none"> 販売店等に相談し、適正な処理を行うこと。 排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集運搬を依頼し、中間処理施設に搬入すること。
自宅治療で使用した注射針等の鋭利なもの	糖尿病等の治療のため使用した注射針、血糖値の測定のために使用した穿刺針	<ul style="list-style-type: none"> 処方された病院等に返却すること。
特定家庭用機器再商品化法（平成10年法律第97号）第2条第5項に定める特定家庭用機器廃棄物および当該廃棄物に類するもの	ユニット形エアコンディショナー、テレビジョン受信機（プロジェクションテレビ、有機ELテレビを含む。）、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気洗濯機、衣類乾燥機	<ul style="list-style-type: none"> 販売店に引き取りを依頼するか、排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集を依頼し、製造メーカーが指定する指定引取場所もしくは中間処理施設に搬入すること。
資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）第2条第12項に定める指定再資源化製品であって資源の有効な利用の促進に関する法律施行令（平成3年政令第327号）別表第6に定めるものおよび当該製品に類するもの	パーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> 製造メーカーの自主回収ルートで処理すること。 排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集運搬を依頼し、中間処理施設に搬入すること。
	密閉形蓄電池、ボタン電池（リチウムコイン電池を除く。）	<ul style="list-style-type: none"> 販売店または協力店の回収箱に搬入すること。
堅牢で処理が困難なもの	灯油タンク（90リットル以上のもの）、電子レンジ、ドラム缶	<ul style="list-style-type: none"> 販売店等に相談し、適正な処理を行うこと。 排出者自ら運搬し、または許可業者へ収集運搬を依頼し、中間処理施設に搬入すること。

エ 収集運搬許可業者

(3)および(4)の許可業者（限定付き許可業者を除く。）とは、次の表に掲げる者をいう。

名 称	所 在 地
恵山地方公清企業組合	函館市日ノ浜町169番地
株式会社亀田清掃	函館市赤川町90番地の4
有限会社亀谷産業	函館市神山3丁目5番30号
協栄廃棄物処理有限会社	函館市海岸町21番14号
有限会社クリーンラビツシュ寺谷	函館市高松町571番地193
株式会社グリーン清掃	函館市東山町144番地201
株式会社佐々木事業所	函館市鍛冶2丁目16番7号
有限会社杉村清掃	函館市赤川町547番地
有限会社杉本衛生設備	函館市西桔梗町589番地6
有限会社第一清掃	函館市桔梗5丁目41番1号
函館環境衛生株式会社	函館市金堀町5番23号
株式会社函館公清	函館市西桔梗町589番地

はこだて清掃株式会社	函館市上湯川町314番地
有限会社丸七運輸	函館市尾札部町344番地の1
株式会社南北海道清掃公社	函館市戸倉町8番6号
株式会社湯川清掃	函館市戸倉町23番1号
有限会社米田清掃	函館市上湯川町293番地の31

(5) 中間処理等

ア 処理方法

(ア) 焼却処理

燃やせるごみは、日乃出清掃工場において焼却処理する。なお、焼却処理後に発生する焼却残さの一部はセメント原料として再生利用を図る。

(イ) 資源化処理

a リサイクルセンター

家庭系ごみの缶・びん・ペットボトルおよび事業系ごみのびんは、リサイクルセンターにおいて、選別・破碎・圧縮処理する。

このうち、缶は、再生資源業者へ売却し、びんは最終処分場の路盤材等として利用する。ペットボトルは、容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号。以下「容器包装リサイクル法」という。）による指定法人ルートおよび独自売却ルートを通じて再生利用を図る。

また、埋立処分場へ自己搬入された自転車、家具類のうち、再生可能なものは、リサイクルセンターに搬入後、修理し、市民に販売する。

b 函館プラスチック処理センター

プラスチック容器包装と事業系ごみのペットボトルは、函館プラスチック処理センターにおいて、選別・圧縮・梱包処理する。

このうち、プラスチック容器包装は、容器包装リサイクル法による指定法人ルートを通じて再生利用を図る。

また、事業系ごみのペットボトルは、独自売却ルートを通じて再生利用を図る。

イ 市の中間処理施設の概要

(ア) 焼却施設

施設名	函館市日乃出清掃工場
所在地	函館市日乃出町26番2号
処理能力	197t/日（197t/日×1基、なお、2基について令和6年10月から更新工事中であり、令和9年7月供用開始予定） （全連続燃焼式焼却炉）

(イ) 選別・破碎・圧縮施設

施設名	函館市リサイクルセンター	
所在地	函館市東山町151番地6	
主要な施設	リサイクル施設	リフォーム施設
対象品目	缶・びん・ペットボトル	自転車・家具
処理能力	37.75t/日（5時間）	

ウ 市以外の中間処理施設等の概要

(7) 破砕施設

a 廃家電品・金属製品等

事業所名	株式会社エコネコル
所在地	函館市西桔梗町246番地27の内・28の内
対象品目	廃家電品 パーソナルコンピュータ 灯油タンク（90リットル以上のもの）
処理能力	264t/日（8時間）

b 木製品・木材等

事業所名	株式会社亀田清掃 亀田清掃リサイクルセンター
所在地	函館市東山町121番20の内
対象品目	木くず
処理能力	8.2t/日（8時間）

事業所名	株式会社サンアール
所在地	函館市滝沢町98番地2の内・16の内
対象品目	木くず
処理能力	32t/日（8時間）

事業所名	株式会社狹々谷建設 E・R・C
所在地	函館市東山町134番2の内
対象品目	木くず
処理能力	600t/日（8時間）

事業所名	株式会社西武建設運輸
所在地	函館市亀田中野町219番14の内
対象品目	木くず
処理能力	176t/日（8時間）

(イ) 圧縮施設

事業所名	株式会社馬場本商店
所在地	函館市西桔梗町112番地の2
対象品目	特定家庭用機器再商品化法第2条第5項に定める特定家庭用機器廃棄物のうち再生できないもの 電子レンジ 灯油タンク（90リットル以上のもの）
処理能力	25t/日（8時間）

(ウ) 選別・圧縮・梱包施設

事業所名	函館プラスチック処理センター	
所在地	函館市東山町149番地の6	
対象品目	プラスチック容器包装	ペットボトル
処理能力	28t/日(7時間)	3t/日(5時間)

(エ) 乾電池再資源化施設

事業所名	野村興産株式会社 イトムカ鉱業所	
所在地	北見市留辺蘂町富士見217番地1	
対象品目	乾電池	
処理能力	100.8t/日(24時間)	

(オ) 肥料製造施設

事業所名	株式会社ばんけいリサイクルセンター 南茅部事業所	
所在地	函館市岩戸町269番地	
対象品目	昆布残さ、ヒトデ、クラゲ、ホタテ養殖事業に伴って生じる付着物および当該事業に伴い発生する死貝、養殖事業に伴い発生する不要となった海草類および海岸に漂着した海草類(南茅部支所の所管区域から発するものに限る。)	
処理能力	30t/日(24時間)	

(カ) セメント製造施設

事業所名	太平洋セメント株式会社 上磯工場	
所在地	北斗市谷好1丁目151番	
対象品目	焼却灰	
処理能力	600t/日(24時間)	

(キ) 破砕および固形燃料化施設

事業所名	有明興業株式会社 リサイクルポート	
所在地	東京都江東区若洲2丁目8番17号	
対象品目	製品プラスチック、衣類等	
処理能力	破砕施設	固形燃料化施設
	1,477t/日(21時間)	147.84t/日(24時間)

(6) 最終処分

ア 処分方法

七五郎沢廃棄物最終処分場、恵山廃棄物最終処分場および南茅部廃棄物最終処分場において埋立処分を行う。

七五郎沢廃棄物最終処分場では、燃やせないごみ、粗大ごみ、焼却残さおよび資源化処理残さ等の処分を行う。

このうち、燃やせないごみおよび粗大ごみについては、鉄、アルミニウム等の金属類を回収し、再生資源業者へ売却することにより、有用な資源としての活用を図る。

恵山廃棄物最終処分場および南茅部廃棄物最終処分場では、燃やせないごみから金属類を回収し、再生資源業者へ売却する。

イ 最終処分場の概要

施設名	函館市七五郎沢廃棄物最終処分場
所在地	函館市東山町150番地1
埋立地面積	約258,000平方メートル
埋立地容量	約4,112,000立方メートル
残余容量	約594,000立方メートル（令和7年2月28日現在）
埋立方式	準好気性層状埋立

施設名	函館市恵山廃棄物最終処分場
所在地	函館市高岱町428番地1
埋立地面積	約10,000平方メートル
埋立地容量	約18,300立方メートル
残余容量	約9,360立方メートル（令和7年2月28日現在）
埋立方式	準好気性層状埋立

施設名	函館市南茅部廃棄物最終処分場
所在地	函館市豊崎町209番地1
埋立地面積	約5,500平方メートル
埋立地容量	約17,400立方メートル
残余容量	約6,840立方メートル（令和7年2月28日現在）
埋立方式	準好気性層状埋立

3 生活排水処理実施計画

(1) 生活排水処理計画

生活排水は、下水道事業計画区域では公共下水道、それ以外の区域では、合併処理浄化槽により処理することを基本とする。

このうち、本計画において処理対象としているし尿（汲み取りし尿）および浄化槽汚泥は、次のとおり処理する。

(2) し尿および浄化槽汚泥の処理計画

ア し尿および浄化槽汚泥の排出量等

項目	人口 (人)	年間排出量 (kl)	収集量 (kl)	処理量 (kl)
総数	237,285	40,420	40,420	40,420
汲み取りし尿	市（委託）収集	20,761	31,337	31,337
	許可業者収集		4,632	4,632
	計	20,761	35,969	35,969
下水道	210,890			
浄化槽汚泥	5,634	4,451	4,451	4,451

※ 人口は2024年（令和6年）9月末現在

イ 処理主体

区 分	収集・運搬主体	処理主体
汲み取りし尿	市（委託）・許可業者	市（直営）
浄化槽汚泥	許可業者	

ウ 収集運搬

(7) 一般の家庭から排出されるし尿の収集は、次に掲げる区域の区分に応じ、次に定めるところによる。

- a 下水道法第2条第8号に規定する処理区域のうち、入舟町、船見町、弥生町、弁天町、大町、末広町、元町、青柳町、谷地頭町、住吉町、宝来町、東川町、豊川町、大手町、栄町、旭町、東雲町、大森町、松風町、若松町、千歳町、新川町、上新川町、海岸町、大縄町、松川町、万代町、浅野町、吉川町、北浜町、港町1丁目、港町2丁目、港町3丁目、追分町、亀田町、大川町、田家町、白鳥町、八幡町、宮前町、中島町、千代台町、堀川町、高盛町、宇賀浦町、日乃出町、的場町、時任町、杉並町、本町、梁川町、五稜郭町、柳町、松陰町、人見町、金堀町、乃木町、柏木町、川原町、深堀町、駒場町、広野町、湯浜町、湯川町1丁目、湯川町2丁目、湯川町3丁目、戸倉町、榎本町、花園町、日吉町1丁目、日吉町2丁目、日吉町3丁目、日吉町4丁目、上野町、高丘町、滝沢町、見晴町、上湯川町、西旭岡町1丁目、西旭岡町2丁目、西旭岡町3丁目、根崎町、高松町、志海苔町、赤坂町、銭亀町、新湊町、古川町、石崎町、鶴野町、白石町、富岡町1丁目、富岡町2丁目、富岡町3丁目、中道1丁目、中道2丁目、山の手1丁目、山の手2丁目、山の手3丁目、本通1丁目、本通2丁目、本通3丁目、本通4丁目、鍛冶1丁目、鍛冶2丁目、陣川1丁目、陣川2丁目、神山1丁目、神山2丁目、神山3丁目、東山1丁目、東山2丁目、東山3丁目、美原1丁目、美原2丁目、美原3丁目、美原4丁目、美原5丁目、赤川1丁目、北美原1丁目、北美原2丁目、北美原3丁目、石川町、桔梗町、桔梗1丁目、桔梗2丁目、桔梗3丁目、桔梗4丁目、桔梗5丁目、西桔梗町、昭和町、昭和1丁目、昭和2丁目、昭和3丁目、昭和4丁目、亀田本町、亀田港町の区域（ただし、除外区域を除く。）および東部4支所所管区域は、収集希望に沿って収集する。ただし、申込みがあった場合は、そのつど収集する。
- b aに掲げる区域以外の区域は、原則として月1回収集する。
ただし、申込みがあった場合は、そのつど収集する。

(イ) 事業所等から排出されるし尿は、排出者自らが許可業者に委託して市の処理施設に搬入するものとする。

(ロ) 浄化槽汚泥は、排出者自らが許可業者に委託して市の処理施設に搬入するものとする。

エ 収集運搬許可業者

(2)の許可業者とは、次の表に掲げる者をいう。

名 称	所 在 地
恵山地方公清企業組合	函館市日ノ浜町169番地
株式会社亀田清掃	函館市赤川町90番地の4
有限会社亀谷産業	函館市神山3丁目5番30号
函館環境衛生株式会社	函館市金堀町5番23号
はこだて清掃株式会社	函館市上湯川町314番地
有限会社村上清掃	函館市川汲町986番地11

オ し尿・浄化槽汚泥の処理

(7) 処理方法

し尿および浄化槽汚泥は、市のし尿処理施設に搬入し前処理した後に、下水道消
化槽への投入、または希釈して公共下水道へ放流する方法で処理を行う。

(イ) 処理施設の概要

施設名	函館市し尿処理場
所在地	函館市日乃出町26番2号
処理能力	244kl/日

(3) 普及促進に係る支援

下水道事業計画区域では、改造資金の貸付制度により汲み取り便所の水洗化を図って
いくとともに、それ以外の区域では合併処理浄化槽の設置費補助制度により合併処理浄
化槽の設置や単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換の促進を図る。

(4) その他広報・啓発活動

ホームページ等の各種広報媒体により、生活排水が環境に与える影響や生活排水処理
の必要性などを普及啓発するとともに、浄化槽の指定検査機関や保守点検業者と連携の
うえ、適正な維持管理を確保する。

別記

2025年度（令和7年度）ごみ処理計画表

区 分	年間 排出量 (t)	収集量(t)				処理量(t)				
		直営・ 委託収集	許可業者 収集	自己搬入	計	焼 却	埋 立	資源化	市 外	計
総 数	89,486	47,607	31,086	10,793	89,486	66,307	11,520	7,803	3,856	89,486
家庭系ごみ	燃やせるごみ	40,042	37,544	1,122	1,376	40,042	36,252	0	3,790	40,042
	燃やせないごみ	6,593	2,330	1,228	3,035	6,593	14	494	6,085	6,593
	缶・びん・ペットボトル	4,019	4,002	0	17	4,019	278	3,472	269	4,019
	プラスチック容器包装	2,685	2,685	0	0	2,685	139	2,545	1	2,685
	粗大ごみ	586	586	0	0	586	81	90	415	586
	雑ごみ（臨時ごみ・ 乾電池・小型家電等）	178	178	0	0	178	16	131	31	178
	計	54,103	47,325	2,350	4,428	54,103	36,780	6,732	3,790	54,103
事業系ごみ	燃やせるごみ	32,740	272	27,059	5,409	32,740	29,460	0	66	32,740
	燃やせないごみ	1,679	10	733	936	1,679	5	208	1,466	1,679
	びん・ペットボトル	949	0	929	20	949	61	850	38	949
	プラスチック容器包装	15	0	15	0	15	1	13	1	15
	計	35,383	282	28,736	6,365	35,383	29,527	1,071	66	35,383

※ 2025年（令和7年）1月末人口：236,065人

※ 家庭系燃やせるごみの市外処理は、渡島廃棄物処理広域連合（2,900t）および札幌市（800t）での委託による焼却処理
ならびに市以外の中間処理施設（90t）での委託による再資源化

※ 事業系燃やせるごみの埋立処理は、事業者が搬入する草や枝等

※ 事業系燃やせるごみの市外処理は、市以外の中間処理施設（66t）での委託による再資源化

※ 令和7年6月2日 函館市告示第257号により一部改正

※ 令和7年8月1日 函館市告示第328号により一部改正

※ 令和7年12月22日 函館市告示第488号により一部改正

15. 函館市廃棄物処理施設設置等指導要綱

第1章 総則

(目的)

第1条 この要綱は、国および地方公共団体以外の事業者が行う廃棄物の処理施設等の設置等に関し必要な事項を定め、周辺環境の保全を図るとともに、廃棄物の再生利用および適正処理の推進を図ることを目的とする。

(定義)

第2条 この要綱において次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 法 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）をいう。
- (2) 令 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号）をいう。
- (3) 省令 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和46年厚生省令第35号）をいう。
- (4) 廃棄物処理施設 次に掲げる施設をいう。
 - ア 最終処分場 令第5条第2項および第7条第14号に規定する処理施設
 - イ 焼却施設 令第5条第1項に規定する焼却施設ならびに令第7条第3号、第5号、第8号、第12号および第13号の2に規定する処理施設
 - ウ 中間処理施設 令第5条第1項（焼却施設を除く。）、第7条第1号、第2号、第4号、第6号、第7号、第8号の2、第9号から第11号の2まで、第12号の2および第13号に規定する処理施設
 - エ 処分業施設 アからウまでに掲げる処理施設以外の処理施設で廃棄物の処分の用に供するものうち、1日当たりの処理能力（1時間当たりの処理能力に稼働時間（稼働時間が1日当たり8時間に達しない場合には、8時間）を乗じて得た数値をいう。以下単に「処理能力」という。）が5トン以上のもの。
- (5) 廃棄物処理施設の設置等 次に掲げる行為をいう。
 - ア 廃棄物処理施設の設置
 - イ 前号アからウまでに掲げる処理施設にあっては、法第9条または第15条の2の6に規定する変更（変更の許可を受けなければならない場合に限る。）
 - ウ 前号エに掲げる処理施設にあっては、次に掲げる事項の変更
 - (ア) 処理能力（処理能力が10パーセント以上増大する場合に限る。）
 - (イ) 設置場所
- (6) 廃棄物処理施設設置者 廃棄物処理施設の設置等を行おうとする者をいう。
- (7) 処分事業者 一般廃棄物処分業、産業廃棄物処分業または特別管理産業廃棄物処分業の許可を受けようとする者および既に許可を受けている者をいう。
- (8) 地域関係者等 次に掲げる者をいう。
 - ア 事業計画に係る敷地の境界に接する土地の所有者および当該土地を使用する権原を有している者
 - イ 事業計画に係る敷地を区域に含む町会等

ウ 事業計画に係る敷地の境界から概ね500メートルの距離の範囲内の居住者および事業活動を営む者

エ ウに掲げる居住者が属する町会等
(市の責務)

第3条 市は、廃棄物処理施設の設置等に係る敷地の位置が都市計画上支障のない位置である場合に限り、廃棄物処理施設の設置等に係る許可を行うものとする。

2 市は、廃棄物処理施設の設置等および維持管理に関し、環境の保全および公衆衛生の向上を図るため、廃棄物処理施設設置者および処分事業者に対し指導、助言、監督その他必要な措置を講じなければならない。

3 市は、法第15条の2の2に規定する定期検査の結果の公表等により、廃棄物処理施設の運営の透明性を確保しなければならない。

4 市は、廃棄物処理施設の周辺地域の生活環境を保全するため、廃棄物処理施設を設置した者が次条第4項第2号に規定する環境モニタリングの結果、周辺地域の生活環境に影響を及ぼすおそれがあると認めるときは、速やかに調査を行い、その結果を公表するものとする。

5 市は、法、令、省令およびこの要綱における廃棄物処理施設の設置等に関する手続等に関し、地域関係者等から説明を求められた場合は、これに応じるものとする。

(廃棄物処理施設設置者および処分事業者の責務)

第4条 廃棄物処理施設設置者および処分事業者は、廃棄物処理施設の設置等もしくは維持管理または廃棄物の処理に当たっては、法、令、省令その他の関係法令のほか、この要綱に定める事項を遵守しなければならない。

2 廃棄物処理施設設置者（処分業施設を設置する者に限る。）は、法第8条第2項第7号または第15条第2項第7号に規定する維持管理に関する計画に準じた計画を策定しなければならない。

3 廃棄物処理施設設置者および処分事業者は、廃棄物処理施設の設置等もしくは維持管理または廃棄物の処理に起因する公害および災害等の発生を防止するとともに周辺環境の保全を図り、市民の健康および財産に被害を与えないようにしなければならない。

4 廃棄物処理施設設置者および処分事業者は、前3項に規定するもののほか、次に掲げる事項に配慮しなければならない。

(1) 騒音、振動、悪臭など環境に影響を及ぼすおそれがある廃棄物処理施設にあっては、適切な対策を講ずること。この場合において、市街化調整区域内での設置に当たっては、次の基準を満たすよう努めるものとする。

ア 騒音規制法（昭和43年法律第98号）に規定する第3種区域の規制基準

イ 振動規制法（昭和51年法律第64号）に規定する第2種区域の規制基準

ウ 悪臭防止法（昭和46年法律第91号）に規定するA区域の規制基準

(2) 最終処分場ならびに処理水を生じる中間処理施設および処分業施設が、法第8条第2項第7号も

しくは第15条第2項第7号に規定する維持管理に関する計画または第2項の規定による計画に基づく環境モニタリングの結果、周辺地下水または河川に影響を及ぼすおそれがあると判断される場合には、定期的に水質検査を実施し、その状況を確認すること。

(3) 廃棄物処理施設において破損その他の事故が発生した場合の生活環境への影響に備えるため、事故監視装置の設置などの監視体制、関係機関への連絡体制および事故時の対応等を、前号の維持管理に関する計画に明記すること。

5 廃棄物処理施設設置者および処分事業者は、前項第2号の規定により状況を確認した結果、周辺地下水または河川への影響が認められた場合は、速やかに市長に報告し、その指示に従わなければならない。

6 処分事業者は、北海道の区域外で発生した廃棄物を市の区域内において処分する場合は、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 市の区域内において焼却処分または最終処分を目的とする搬入をしないこと。

(2) 再生利用を目的として市の区域内に存する中間処理施設に搬入する場合には、北海道循環型社会形成の推進に関する条例（平成20年北海道条例第90号）第24条の規定に基づき、事前に北海道と協議すること。

（立地基準等の遵守）

第5条 廃棄物処理施設設置者は、廃棄物処理施設の設置等に当たって周辺の自然環境等への配慮や安全な地形の選定がなされるよう、処理施設の立地、敷地の造成等および構造等について市長が別に定める「廃棄物処理施設の立地に関する基準」（以下「立地基準」という。）、「廃棄物処理施設の敷地の造成等に関する基準」（以下「造成基準」という。）および「廃棄物処理施設の構造等に関する基準」（以下「構造基準」という。）を遵守しなければならない。

2 立地基準および造成基準は、廃棄物処理施設の設置等に係る敷地の位置が都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条第1項第1号の規定による工業専用地域または工業地域の区域内（同項第2号の規定による第2種特別工業地区の区域内を除く。）である場合は適用しない。

3 第2章から第4章までの手続を経て設置された廃棄物の処理施設等の敷地において、新たに廃棄物処理施設の設置等を行おうとする場合は、立地基準に適合しているものとみなす。ただし、次に掲げる場合はこの限りでない。

(1) 中間処理施設、処分施設または1日当たりの処理能力が5トン未満の処理施設のみが設置されている敷地において、最終処分場または焼却施設の設置等を行おうとするとき

(2) 当該敷地内の全ての廃棄物処理施設について第21条第2項の規定により廃止する旨の届出があった場合または建築物もしくは廃棄物の処理施設等の設置状況、稼働状況等から当該敷地内における全ての廃棄物処理施設が廃止されていると市長が判断したとき

4 最終処分場などの大規模な廃棄物処理施設を設置する場合は、事前に地質調査を行い、地質断面ならびに地下水の水位および流向を確認し、安全に配慮した事業計画を策定しなければならない。

第2章 廃棄物処理施設の設置等に係る事前協議

（事前協議）

第6条 廃棄物処理施設設置者は、廃棄物処理施設の設置等の事業計画（以下「事業計画」という。）に係る敷地が立地基準に適合すると確認したときは、あらかじめ事業計画について市長と協議（以下「事前協議」という。）を行わなければならない。

（事前協議書の提出および住民周知）

第7条 廃棄物処理施設設置者は、事前協議を行おうとする場合は、別記第1号様式の廃棄物処理施設設置等事前協議書（以下「事前協議書」という。）を市長に提出しなければならない。

2 廃棄物処理施設設置者は、市長に事前協議書を提出したときは、提出した日から5日以内に地域関係者等へ事業計画を周知（以下「住民周知」という。）しなければならない。

3 住民周知は、事業計画地が接する道路に面する場所で地域関係者等が視認できる箇所に、別記第2号様式による標識を設置して行うとともに、地域関係者等から説明を求められたときは、これに応じなければならない。

（事前協議通知書）

第8条 市長は、廃棄物処理施設設置者から事前協議書の提出があった場合は、市の土地利用計画等との整合性および関係法令等に定める手続等についての確認を行い、その結果を別記第3号様式の事前協議通知書により廃棄物処理施設設置者に通知するものとする。

2 廃棄物処理施設設置者は、前項の事前協議通知書を受領したときは、その指示に従わなければならない。

3 第1項の事前協議通知書による通知は、市長が廃棄物処理施設設置者に対して廃棄物処理施設の設置等に関する権利を付与するものではない。

第3章 廃棄物処理施設の設置等に係る事前審査

（事前審査申請）

第9条 廃棄物処理施設設置者は、前条第1項の事前協議通知書により、市の土地利用計画等に整合する旨の通知を受けたとき（当該通知を受けた日が住民周知を行った日から起算して30日を経過する前にあっては、30日を経過したとき）は、市長に別記第4号様式の廃棄物処理施設の設置等に係る事前審査申請書（以下「事前審査申請書」という。）を提出して事前審査を受けなければならない。

2 事前審査申請書には、次の各号に掲げる図書を添付しなければならない。ただし、添付できない図書があるときは、その理由を記した書面を添付するものとする。

(1) 事業内容を記載した書面

(2) 施設の位置、構造等の設置に関する計画に係る書面

- ア 施設の位置
- イ 廃棄物処理施設の種類
- ウ 処理する廃棄物の種類
- エ 施設の処理方式
- オ 施設の構造および設備
- カ 処理に伴い生ずる排ガスおよび排水の量および処理方法（排出の方法（排出口の位置，排出先等を含む。）を含む。）
- キ 設計計算上達成することができる排ガス中の大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）第6条第2項に規定するばい煙量および同項に規定するばい煙濃度ならびにダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第2条第1項に規定するダイオキシン類の濃度（以下「排ガスの性状」という。），放流水の水質その他の生活環境への負荷に関する数値
- (3) 焼却施設，中間処理施設または処分業施設に関する書類
 - ア 位置図，配置図および造成計画平面図
 - イ 処理工程図および設計計算書
 - ウ 施設に係る平面図，立面図，断面図および構造図
 - エ 各設備の仕様書
 - オ 下水処理に関する書類
 - カ 処理に伴い生ずる廃棄物の処分方法
- (4) 最終処分場に関する書類
 - ア 位置図，造成計画平面図，立面図，縦断面図，横断面図および構造図
 - イ 設計計算書および汚水処理工程図
 - ウ 周囲の地形を明らかにする図面
 - エ 地質および地下水の状況を明らかにする図面
 - オ 埋立処分計画書
 - カ 災害防止計画書
 - キ 放流先について説明する図面
 - ク 閉鎖後の管理計画書および跡地利用計画書
- (5) 施設の維持管理に関する計画に係る書面
 - ア 排ガスの性状，放流水の水質等について周辺地域の生活環境の保全のため達成することとした数値
 - イ 排ガスの性状および放流水の水質の測定頻度に関する事項
 - ウ その他廃棄物処理施設の維持管理に関する事項
- (6) 環境影響調査書（省令第3条の2各号および第11条の2各号に規定する周辺地域の生活環境に及ぼす影響について調査するほか，自然環境等へ影響を及ぼすおそれがあると認められる場合には，市長が指定する事項を調査すること。）
- (7) 施設の設置および維持管理に要する資金の総額およびその資金の調達方法を記載した書類
- (8) 附近見取図（計画予定地の敷地境界から周辺500メートル以内の住民の居住状況が判断できるもの）
- (9) 地番図および現況図（計画予定地の位置を朱記したもの）
- (10) 計画予定地に係る登記事項証明書（計画予定地が借地である場合は，賃貸契約書等の使用権原

を有することを証する書類の写しを添付すること。）

(11) 関係機関（道路管理者，河川および水路等の管理者ならびに水利権者等）との協議が調った旨の書面の写し

(12) その他市長が必要と認める図書（事前審査）

第10条 市長は，事前審査申請書を受理したときは，速やかに内容の審査を行い，その結果を廃棄物処理施設設置者に対し別記第5号様式の事前審査指導通知書により通知するものとする。

2 廃棄物処理施設設置者は，前項の事前審査指導通知書により，市長から事前審査申請書の内容が法，令，省令および関係法令等の基準に適合せず変更等の指示があったとき，または廃棄物処理施設設置者がその内容を変更するときは，新たに事前審査申請書を作成し，市長に提出しなければならない。

（地域関係者等に対する説明）

第11条 廃棄物処理施設設置者は，前条第1項の規定に基づく事前審査指導通知書において変更等の指示がないときは，速やかに地域関係者等に対して説明会を開催し，事業内容その他必要な事項について説明しなければならない。

2 廃棄物処理施設設置者は，前項に規定する説明会を行ったときは，別記第5号様式の2の説明会実施報告書を市長に提出しなければならない。

3 廃棄物処理施設設置者は，第1項に規定する説明会の結果，地域関係者等から出された生活環境保全上の意見について，地域関係者等と協議のうえ，必要に応じて事業計画または法第8条第2項第7号もしくは第15条第2項第7号に規定する維持管理に関する計画もしくは第4条第2項の規定による計画に反映しなければならない。

4 廃棄物処理施設設置者は，前項の規定により計画を変更したときは，速やかにその変更した内容を市長に報告しなければならない。

（地域関係者等の同意）

第12条 廃棄物処理施設設置者は，設置する施設が最終処分場または焼却施設に係るものにあつては，地域関係者等（第2条第8号ウに該当する者を除く。次項および第3項において同じ。）の同意を書面により得なければならない。

2 廃棄物処理施設設置者は，前項の規定に基づく地域関係者等の同意が得られない場合にあつては，同意が得られない理由を記した書面を市長に提出しなければならない。

3 市長は，前項の書面の提出があつたときは，地域関係者等から意見の聴取を行い，市長が必要と認めるときは廃棄物処理施設設置者に対して事業内容および環境影響調査等の補正（以下「事業内容等の補正」という。）を行わせるものとする。

4 廃棄物処理施設設置者は，事業内容等の補正を終えたときは，速やかに地域関係者等に対して説明会を開催し，事業内容等の補正について説明をしなければならない。

（環境保全に関する協定の締結）

第13条 廃棄物処理施設設置者は，廃棄物処理施設

の設置等に関し、地域関係者等（第2条第8号に規定する者のうちアおよびウに掲げる者を除く。次項において同じ。）から廃棄物処理施設の維持管理に関する計画に基づき実施する環境モニタリング結果の公表等の生活環境の保全のために必要な事項を内容とする協定を締結することについて要請があったときは、これに応ずるよう努めなければならない。

2 市は、地域関係者等が前項に規定する協定の締結をしようとするときは、その内容について必要な助言を行うものとする。

（適用除外）

第13条の2 次の各号に掲げる廃棄物処理施設の設置等については、この要綱の規定は、適用しない。

- (1) 法第9条の3の3の規定により市から非常災害により生じた廃棄物の処分の委託を受けた者が、当該処分を行うために設置する廃棄物処理施設
- (2) 令第7条第8号の2に規定する産業廃棄物処理施設のうち、移動することができるよう設計したもの（粒度調整が可能なアタッチメントを装着したものを含む。）であって、工事現場および工事と一体として管理されている仮置き場内において、工事の一環として期間を区切って設置するもの（一部適用除外）

第13条の3 廃棄物処理施設の設置等のうち、既存の廃棄物処理施設（令第5条の2および第7条の2に該当する廃棄物処理施設を除く。）を更新する場合であって、当該更新により処理能力が減少するときまたは当該更新による処理能力の増加が10%未満であるときはその設置に当たり第11条および第13条の手続を要しない。

第4章 廃棄物処理施設の設置等に関する許可申請および検査等

（廃棄物処理施設の設置等の許可申請等）

第14条 廃棄物処理施設設置者は、第6条から第13条までの規定に基づく廃棄物処理施設の設置等に係る事前の手続が完了したときは、法に基づく許可申請（処分業施設にあっては、別記第6号様式の廃棄物処理施設設置届出書による届出。以下「許可申請等」という。）を行うものとする。

2 市長は、前項に規定する許可申請等があった場合において、その許可申請等が法、令、省令および関係法令等に適合すると認めるときは、許可証（届出に係るものについては、別記第7号様式の適合通知書。第17条において「許可証等」という。）を交付するものとする。

（縦覧等の手続）

第15条 市長は、前条第1項の許可申請が最終処分場または焼却施設に係るものである場合にあつては、法第8条第4項または第15条第4項の規定に基づき、当該許可申請の内容および縦覧場所を告示するとともに当該許可申請書および法第8条第3項または第15条第3項の書類を当該告示の日から1月間公衆の縦覧に供するものとする。

2 前項の縦覧場所は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 函館市環境部（函館市日乃出町26番2号）
- (2) その他市長が必要と認める場所

（関係市町への通知および意見聴取）

第15条の2 市長は前条第1項の告示をしたときは、法第15条第5項（法第15条の2の6第2項において準用する場合を含む。）の規定により関係市町の長に通知し、当該告示に係る施設について生活環境保全上の見地から意見を聴取しなければならない。

2 前項の通知は、次の各号に掲げる市町の長に対して行うものとする。

- (1) 生活環境影響調査で、施設の設置による影響が最大となると予測された地点を管轄する市町
- (2) その他市長が特に生活環境保全上関係があると認めた市町

3 第1項の意見は、原則として前条第1項の縦覧期間満了の日の翌日から起算して2週間を経過する日までに聴取するものとする。

（意見書の提出）

第16条 廃棄物処理施設の設置等に関し利害関係を有する者は、法第8条第6項もしくは第15条第6項の規定に基づき、第15条第1項の縦覧期間満了の日の翌日から起算して2週間を経過する日まで、環境の保全上の見地からの意見書を市長に提出することができる。

（廃棄物処理施設の設置等の着手）

第17条 廃棄物処理施設設置者は、第14条第2項に規定する許可証等の交付を受けたときは、処理施設の設置等に着手することができる。

（廃棄物処理施設の設置等の検査）

第18条 廃棄物処理施設設置者は、廃棄物処理施設の設置等を完了したときは、遅滞なく法に基づき廃棄物処理施設の使用前検査の申請を行うものとする。ただし処分業施設にあっては、別記第8号様式の廃棄物処理施設使用前検査申請書を市長に提出するものとする。

2 市長は、前項の使用前検査申請があった場合において、設置された廃棄物処理施設と許可または届出の内容とに相違がないか検査を行い、その検査結果を別記第9号様式の廃棄物処理施設使用前検査結果通知書（処分業施設にあっては、別記第9号様式の2の廃棄物処理施設使用前検査結果通知書）により廃棄物処理施設設置者に通知するものとする。

（業の許可申請等）

第19条 前条第2項の規定に基づく検査の結果、許可または届出の内容に適合していることが認められた場合においては、処分事業者は、当該処理施設の使用開始前に一般廃棄物処理業、産業廃棄物処理業もしくは特別管理産業廃棄物処理業の許可の申請を行うものとする。

2 市長は、前項の規定に基づく許可の申請が法第7条第5項もしくは第10項、第7条の2第2項、第14条第5項もしくは第10項、第14条の2第2項、第14条の4第5項もしくは第10項または第14条の5第2項に適合すると認めるときは、許可証を交付するものとする。

第5章 廃棄物処理施設の維持管理等
（使用開始）

第20条 廃棄物処理施設設置者は、法および関係法令等の手続が完了したときは廃棄物処理施設を使用

することができる。

- 2 廃棄物処理施設設置者は、廃棄物処理施設の使用を開始しようとするときは、別記第10号様式の廃棄物処理施設使用開始報告書を市長に提出しなければならない。

(廃止、休止または再開の届出等)

- 第21条 廃棄物処理施設設置者は、廃棄物処理施設の使用の一部または全部の廃止、休止または再開(以下「廃止等」という。)をしようとするときは、市長と協議しなければならない。

- 2 廃棄物処理施設設置者は、前項の規定に基づく廃止等の協議が調ったときは、法に基づく軽微変更等届出書(処分業施設にあつては、別記第11号様式の廃棄物処理施設の廃止等の届出書)を市長に提出するとともに必要な措置を講じなければならない。

第6章 雑則

(事前協議等の有効期限)

- 第22条 第8条第1項の事前協議通知書により事業計画が適合する旨の通知を受けた場合において、廃棄物処理施設設置者が通知を受けた日から起算して1年以内に第9条第1項に規定する事前審査申請を行わなかったときまたは第10条第2項の規定により、新たに事前審査申請書を提出しなければならない場合において、同条第1項の事前審査指導通知書の交付を受けた日から起算して1年以内に新たな事前審査申請書が提出されないときは、第6条に規定する事前協議は行われなかったものとする。

附 則

(施行期日)

- 1 この要綱は、平成14年4月1日から施行する。
(要綱の廃止)
- 2 函館市産業廃棄物処理施設設置等指導要綱(平成6年4月1日施行。以下「旧要綱」という。)は、廃止する。
(既存の廃棄物処理施設の取扱い)
- 3 この要綱の施行の際、現に存する廃棄物処理施設について、この要綱の施行の日(以下「基準日」という。)における廃棄物処理施設の敷地内(最終処分場を除く。)におけるもので、省令第5条の2各号および省令第12条の8各号のいずれにも該当しない軽微な変更をする場合にあつては、この要綱は適用しない。
- 4 この要綱の施行の際、現に存する廃棄物処理施設について、次に掲げる範囲内において増設する場合にあつては、立地基準は適用しない。
 - (1) 最終処分場にあつては、埋立面積および埋立容量が基準日における規模の1.5倍以内の増設で、増設する部分が造成基準および構造基準に適合している場合
 - (2) 中間処理施設にあつては、基準日における敷地内で行われるもので、かつ処理能力が基準日の1.5倍以内の増設で、施設が構造基準に適合している場合
(産業廃棄物処理施設の設置者に係る一般廃棄物処理施設の設置についての特例)
- 5 法第15条の2の5の規定に基づき、届け出をしようとする者については、この要綱を適用しない。

附 則

(施行期日)

- 1 この要綱は、平成16年12月1日から施行する。
(4町村に存する既存の廃棄物処理施設の取扱い)
- 2 この要綱の施行の際、編入日前の戸井町、恵山町、楸法華村および南茅部町の区域(以下「4町村の区域」という。)に、現に存する廃棄物処理施設(以下「4町村の廃棄物処理施設」という。)について、廃止前の戸井町廃棄物処理施設設置等指導要綱(平成16年9月1日施行)、恵山町廃棄物処理施設設置等指導要綱(平成16年9月1日施行)、楸法華村廃棄物処理施設設置等指導要綱(平成16年9月1日施行)、または南茅部町廃棄物処理施設設置等指導要綱(平成16年9月1日施行)(以下「4町村の要綱」という。)の施行日における4町村の廃棄物処理施設の敷地内(最終処分場を除く。)において、省令第5条の2各号および省令第12条の8各号のいずれにも該当しない軽微な変更をする場合にあつては、この要綱は、適用しない。
- 3 4町村の廃棄物処理施設について、次に掲げる範囲内において増設する場合にあつては、立地基準は、適用しない。
 - (1) 最終処分場にあつては、埋立面積および埋立容量が4町村の要綱の施行日における規模の1.5倍以内の増設で、増設する部分が造成基準および構造基準に適合している場合
 - (2) 中間処理施設にあつては、増設が編入日における4町村の廃棄物処理施設の敷地内で行われるもので、かつ、処理能力が4町村の要綱の施行日における処理能力の1.5倍以内の増設であつて、施設が構造基準に適合している場合

附 則

この要綱は、平成17年1月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成17年3月7日から施行する。

附 則

(施行期日)

- 1 この要綱は、平成23年4月1日から施行する。
(既存の廃棄物処理施設の取扱い)
- 2 この要綱の施行の際、現に存する廃棄物処理施設(第2条第4号エに掲げるものに限る。)に係る第4条第2項の規定は、当分の間適用しない。
- 3 この要綱の施行の際、現に存する廃棄物処理施設に係る第4条第4項および第5項の規定は、当分の間適用しない。

附 則

この要綱は、平成29年12月1日から施行する。

附 則

この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

16. 市が処理する産業廃棄物の指定

函館市告示 134 号

函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（平成 4 年函館市条例第 43 号。以下「条例」という。）第 14 条の規定に基づき、市が処理（焼却処分または埋立処分に限る。）する産業廃棄物（金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令（昭和 48 年総理府令第 5 号）に規定する判定基準に適合しないものを除く。）を次のとおり指定する。

なお、平成 16 年函館市告示第 301 号は、廃止する。

平成 17 年 4 月 1 日

函館市長

1 条例第 14 条第 1 項の規定により指定する産業廃棄物

(1) 焼却処分をする産業廃棄物

種 類	(1) 紙くず (2) 動植物性残さ (3) その他特に認めたもの
形 状	(1) 動植物性残さは、脱水し、かつ、最大の辺または径がおおむね 50 センチメートル以下になるようにこん包したもの (2) (1) に掲げるもの以外のものについては、長さがおおむね 50 センチメートル以下になるように切断し、かつ、最大の辺または径がおおむね 50 センチメートル以下になるように結束し、またはこん包したもの (3) その他特に認めたもの

(2) 埋立処分をする産業廃棄物（函館市恵山廃棄物最終処分場を除く。）

種 類	特に認めたもの
形 状	特に認めたもの

2 条例第 14 条第 2 項の規定により指定する産業廃棄物

種 類	特に認めたもの
形 状	特に認めたもの

※ 平成 19 年 4 月 1 日 函館市告示第 121 号により一部改正

※ 平成 19 年 10 月 1 日 函館市告示第 347 号により一部改正

※ 平成 30 年 4 月 1 日 函館市告示第 122 号により一部改正

17. 函館市産業廃棄物搬入規程

(目的)

第1条 この規程は、函館市の七五郎沢廃棄物最終処分場、戸井廃棄物最終処分場、南茅部廃棄物最終処分場（以下「処分場」という。）および日乃出清掃工場（以下「清掃工場」という。）へ搬入される産業廃棄物について、その形状、搬入状況等の指導を行うことにより、処分場および清掃工場の適正管理、運営を図ることを目的とする。

(適用対象)

第2条 この規程は、産業廃棄物を搬入する場合に適用する。ただし、市長が特に認めた産業廃棄物については、この限りでない。

(事前協議)

第3条 産業廃棄物の搬入を行おうとする者（以下「事業者等」という。）は、あらかじめ市長と協議（以下「事前協議」という。）しなければならない。また、協議した事項を変更しようとする場合も同様とする。

2 前項に掲げる事前協議は、産業廃棄物搬入事前協議書（様式第1号）を処分場または清掃工場へ提出し、処分場または清掃工場より産業廃棄物搬入指示書（様式第2号）および搬入票（様式第3号）を受領し行うものとする。ただし、戸井廃棄物最終処分場に搬入しようとするときは、別に定める様式により事前協議を行うものとする。

(搬入票)

第4条 産業廃棄物を処分場または清掃工場に搬入する場合には、第3条第2項の搬入票を当該施設の受付窓口に提出しなければならない。

(遵守事項)

第5条 事業者等は、次に掲げる事項を遵守するものとする。ただし、市長が特に認めた場合はこの限りでない。

- (1) 函館市の区域外から発生する産業廃棄物は、函館市の処分場または清掃工場に搬入しないこと。
- (2) 事前協議中は、産業廃棄物を函館市の処分場または清掃工場に搬入しないこと。
- (3) 産業廃棄物の飛散落下防止のため、シートまたはネットで固定すること。
- (4) 産業廃棄物を過剰に積載して搬入しないこと。
- (5) 産業廃棄物の発生量を抑制し、減量化および再資源化に努めること。
- (6) 焼却可能な産業廃棄物は、できるだけ最終処分を避けるよう努めること。
- (7) 市が処理する産業廃棄物の指定の告示内容を厳守すること。
- (8) 安全確保に十分留意して作業し、係員の指示

に速やかに従うこと。

(9) 戸井廃棄物最終処分場には、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）第58条の規定により交付を受けた自動車検査証に記載されている最大積載量が4,000キログラムを超える自動車による搬入はできないこと。

(搬入拒否)

第6条 事業者等が、この搬入規程に違反した場合には、産業廃棄物の搬入を拒否できるものとする。

附 則

この規定は、平成6年4月1日から施行する。
この規定は、平成16年12月1日から施行する。
この規定は、平成17年4月1日から施行する。
この規定は、平成18年10月1日から施行する。
この規定は、平成19年10月1日から施行する。
この規定は、平成23年5月1日から施行する。
この規定は、平成30年4月1日から施行する。
この規定は、令和4年4月1日から施行する。

18. 函館市集合住宅におけるごみの共同排出に係る指導要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例（平成4年函館市条例第43号）第10条第2項の規定に基づいて市が行う集合住宅におけるごみの排出の指導に関し必要な事項について定めるものとする。

(適用範囲)

第2条 この要綱は、アパートおよびマンション等の集合住宅（1棟の建築物のうち、その内部の独立して住宅の用に供される部分が2戸以上あり、かつ、それら各戸が水平または垂直の方向に連続している形式の建築物で、所有者と入居者との間における賃貸または分譲の契約により住宅の用に供されているものをいう。以下同じ。）について適用する。

(事前協議)

第3条 建築主または所有者が、集合住宅の新築または増改築等をする場合において、ごみ容器等（集合住宅の居住者がごみを排出する場合に共同で用いる別紙に掲げのごみ容器およびごみの集積設備ならびにごみの集積場所をいう。以下同じ。）を設置しようとするときまたは設置しているごみ容器等の変更をしようとするときは、あらかじめ当該ごみ容器等の位置および規模等について、函館市環境部長に協議しなければならない。

2 前項の規定による協議は、別記第1号様式の協議書によってしなければならない。

(ごみ容器等の設置基準)

第4条 集合住宅におけるごみ容器等の設置は、別紙の基準によらなければならない。

(管理責任者の選定等)

第5条 集合住宅において、ごみ容器等を設置するときは、その管理責任者を定めなければならない。

2 前項の管理責任者に変更があったときは、当該集合住宅の建築主または所有者等は、速やかにその旨を函館市環境部長に申し出なければならない。

(管理責任者の責務)

第6条 前条第1項の管理責任者（以下「管理責任者」という。）は、ごみ容器等の周辺を常に清潔に保つ等生活環境上およびごみの収集作業上の支障を来さないよう、ごみ容器等およびその周辺の適正な管理をしなければならない。

2 管理責任者は、前項の規定による責務に関し、市の指導を受けたときは、速やかにごみ容器等の適切な管理のために必要な措置をしなければならない。

3 集合住宅の居住者がごみの排出を適正に行わない場合において、市が当該居住者を指導しても改善されないときは、当該管理責任者は、その責任において、当該集合住宅におけるごみの排出が適正に行われるようにしなければならない。

(勧告)

第7条 函館市環境部長は、第4条の規定によるごみ容器等の設置について、別紙の基準に適合していないと認められる場合または管理責任者が前条の規定による責務を十分に遂行していないと認められる場合には、当該集合住宅の管理責任者または所有者に対して、ごみ容器等の改善および管理責任者の責務の遂行について、勧告をすることができる。

2 前項の勧告は、別記第2号様式の勧告書によりするものとする。

附 則

1 この要綱は、平成15年6月2日から施行し、同日以後に新築および増改築等を行おうとする集合住宅について適用する。

2 この要綱の施行前に設置されたごみ容器等の管理者は、その管理に係るごみ容器等について、第4条に規定する基準に適合するよう努めなければならない。

3 第5条の規定は、この要綱の施行前にごみ容器等が設置されている場合で、その管理につき、生活環境上またはごみの収集作業上著しく支障を来すことにより市の指導を受けたときについても適用する。

附 則

この要綱は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

別紙

函館市集合住宅におけるごみの共同排出に係るごみ容器等設置基準

1 ごみ容器（ごみを収納することができる箱状の形態の物で、移動が可能なものをいう。）

(1) 設置の位置は、次のいずれの要件をも満たしていなければならない。

ア 集合住宅の敷地内であること。

イ 市が定めている一般の家庭から排出されるごみの収集路線に面していること。

ウ その周辺を収集車両が容易に通行できること。

エ 収集作業を安全に行うことができ、かつ、収集効率の妨げにならないこと。

(2) 構造および規模は、次のいずれの要件をも満たすものでなければならない。

ア 収集作業が容易にできる構造であるとともに、収集作業をするために必要な空間および安全性が確保されていること。

イ 分別表示看板等により、排出するごみをその種類ごとに分別して収納できる構造であること。

ウ 次の規格に適合していること。

(7) 上部開閉式の場合は、高床式とし、容器の底まで容易に手が届くような構造であること。

(1) 前部開閉式の場合は、高床式とし、容器の奥まで容易に手が届くような構造であること。

(ウ) 容量は、そのごみ容器を利用する戸数に見合ったものであること。

2 ごみの集積設備（建築物等に附設されている構築物で、その中にごみを集積できるものをいう。）

(1) 設置の位置は、次のいずれの要件をも満たしていなければならない。

ア 集合住宅の敷地内であること。

イ 市が定めている一般の家庭から排出されるごみの収集路線に面していること。

ウ その周辺を収集車両が容易に通行できること。

エ 収集作業を安全に行うことができ、かつ、収集効率の妨げにならないこと。

(2) 構造および規模は、次のいずれの要件をも満たすものでなければならない。

ア 収集作業が容易にできる構造であるとともに、収集作業をするために必要な空間および安全性が確保されていること。

イ 分別表示看板等により、排出するごみを原則として、その種類ごとに分別して集積でき

る構造であること。

ウ ごみの散乱を防止できる構造であること。

エ 容量は、その集積設備を利用する戸数に見合ったものであること。

オ 床面は、コンクリート等不浸透性の材質とし、水洗いをした場合の排水に支障のない程度の勾配を設けること。ただし、移動式ごみ集積設備については、この限りでない。

3 ごみの集積場所（ごみを集積できるように設けた空間で、ごみ容器またはごみの集積設備に該当しないものをいう。）

(1) 設置の位置は、次のいずれの要件をも満たしていなければならない。

ア 原則として集合住宅の敷地内であること。

イ 市が定めている一般の家庭から排出されるごみの収集路線に面していること。

ウ その周辺を収集車両が容易に通行できること。

エ 収集作業を安全に行うことができ、かつ、収集効率の妨げにならないこと。

(2) ごみをネットで覆うなどの措置を講じて、ごみの散乱の防止が図られているものでなければならない。

19. 函館市集団資源回収推進奨励金等支給要綱

(目的)

第1条 この要綱は、集団で資源回収を実施している団体（以下「回収団体」という。）に対する資源回収推進奨励金（以下「奨励金」という。）および回収団体から資源回収を実施している業者（以下「回収業者」という。）に対する資源回収推進謝礼金（以下「謝礼金」という。）を支給することにより、一般家庭の生活に伴って生ずる一般廃棄物の減量と資源の再利用を促進することを目的とする。

(回収団体)

第2条 奨励金の支給対象となる回収団体は、函館の街をきれいにする市民運動協議会に加入している町会・自治会、老人クラブその他の団体等とする。ただし、次に掲げる団体等は対象としない。

- (1) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）が代表者となっているとき。
- (2) 暴力団員と密接な関係を有するとき。

2 回収団体は、市が行う集団資源回収に関する調査に協力するものとする。

(回収団体の集団資源回収実績の報告)

第3条 回収団体は、別表第1に定めるところにより、集団資源回収実績を報告するため、集団資源回収実績報告書（別記第1号様式）を市長に提出するものとし、報告する品目は、別表第2に掲げる品目（以下「対象品目」という。）とする。

2 回収団体は、引き渡した資源物の品目およびその数量を、市長の登録を受けた回収業者（以下「登録業者」という。）と相互に確認を行うものとする。

(奨励金の支給対象)

第4条 奨励金は、回収団体が回収した対象品目を、登録業者に引き渡した実績に応じて支給するものとする。

(奨励金の額)

第5条 奨励金の額は、対象品目それぞれについて別表第2により算定した金額を合計した額とする。

(奨励金の支給の決定)

第6条 市長は、第3条の報告書を審査し、適正と認めるときは前条により支給すべき奨励金の額を確定し、奨励金支給決定通知書（別記第2号様式）により回収団体に通知するものとする。

(奨励金の支給)

第7条 市長は、別表第3に定めるところにより、回収団体に対し奨励金を支給するものとする。

(奨励金の返還および不支給)

第8条 市長は、回収団体が次に該当する場合は、支給した奨励金の全部または一部の返還を命ずることとし、以後当該団体に対する奨励金の全部または一部を支給しないことができる。

- (1) 虚偽の報告その他不正の手段により奨励金の支給を受けたとき。
- (2) 第2条第1項各号に該当することが判明したとき。
- (3) 集団資源回収実績の報告が、著しく信頼性に欠けると判断したとき。

(回収業者)

第9条 謝礼金の支給対象となる回収業者は、回収団体から資源物を回収し、古紙問屋等に引き渡すことができる法人または個人とする。ただし、次に掲げる法人または個人は対象としない。

- (1) 暴力団員が代表者または役員となっているとき。
- (2) 暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。
- (3) 暴力団員であることを知りながら、その者を雇用し、または使用しているとき。
- (4) 暴力団員と密接な関係を有するとき。
- (5) 過去に虚偽の申請その他不正の手段により奨励金または謝礼金の支給に関わった回収業者の代表者が、法人の代表者、役員または従業員であるとき。

(回収業者の登録)

第10条 第4条の市長の登録を受けようとする回収業者は、資源回収業者登録申請書（別記第3号様式）に次に掲げる書類を添付して市長に申請しなければならない。

- (1) 函館市または他市町村の市町村税に滞納がないことを証する書類
- (2) 法人の場合は登記簿謄本または登記事項証明書の写し、個人の場合は代表者の身分証明書の写し
- (3) 口座振替払依頼書

2 市長は、前項の規定により申請があった場合は、その内容を審査し、当該申請が適当であると認めるときは資源回収業者として登録し、資源回収業者決定通知書（別記第4号様式）により通知するものとする。

3 登録業者は、登録事項に変更があったときまたは登録を廃止しようとするときは、速やかに資源回収業者登録（変更・廃止）届書（別記第5号様式）を市長に提出しなければならない。

4 市長は、登録業者が次に該当する場合は、当該

登録業者の登録を取り消すことができる。

- (1) 虚偽の報告その他不正の手段により奨励金または謝礼金の支給に関わったとき。
- (2) 前条各号に該当することが判明したとき。
- (3) 市長が特に必要と認めるとき。

5 登録業者は、回収団体と取り決めた集団資源回収業務を、誠実に履行するものとする。

6 登録業者は、市が行う集団資源回収に関する調査に協力するものとする。

(登録の更新)

第11条 前条の登録は、3年ごとにその更新を受けなければ、その期間の経過によって、その効力を失う。

2 前項の更新を受けようとする登録業者は、前条第1項第1号および第2号の書類を添付する。

(登録業者の集団資源回収実績の報告)

第12条 登録業者は、別表第1に定めるところにより、集団資源回収実績を報告するため、集団資源回収実績報告書(別記第1号様式)を市長に提出するものとし、報告する品目は、第3条第1項に規定する対象品目とする。

2 登録業者は、回収した資源物の品目およびその数量を回収団体と相互に確認を行うものとする。

(謝礼金の支給対象)

第13条 謝礼金は、登録業者が、対象品目を回収団体から回収した実績に応じて支給するものとする。

(謝礼金の額)

第14条 謝礼金の額は、対象品目それぞれについて別表第2により算定した金額を合計した額とする。

(謝礼金の支給の決定)

第15条 市長は、第12条第1項の報告書を審査し、適正と認めるときは前条により支給すべき謝礼金の額を確定し、謝礼金支給決定通知書(別記第6号様式)により登録業者に通知するものとする。

(謝礼金の支給)

第16条 市長は、別表第3に定めるところにより、登録業者に対し謝礼金を支給するものとする。

(謝礼金の返還および不支給)

第17条 市長は、登録業者が次に該当する場合は、支給した謝礼金の全部または一部の返還を命ずることとし、以後当該業者に対する謝礼金の全部または一部を支給しないことができる。

- (1) 虚偽の報告その他不正の手段により謝礼金の支給を受けたとき。
- (2) 第9条各号に該当することが判明したとき。
- (3) 集団資源回収実績の報告が、著しく信頼性に欠けると判断したとき。

(その他)

第18条 この要綱に定めるもののほか必要な事項は、市長が別に定める。

附則

(施行期日)

1 この要綱は、令和3年7月1日から施行する。(準備行為)

2 第10条第2項の規定による回収業者の登録に関し必要な行為は、この要綱の施行の日前においても同条の規定の例によりすることができる。(函館市資源回収推進奨励金支給要綱の廃止)

3 函館市資源回収推進奨励金支給要綱(昭和56年12月1日施行)は、廃止する。(函館市資源回収推進奨励金支給要綱の廃止に伴う経過措置)

4 この要綱の施行の日前に回収団体が行った集団資源回収に係る奨励金については、前項の規定による廃止前の函館市資源回収推進奨励金支給要綱の規定の例による。

附則

1 この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

附則

(施行期日)

1 この要綱は、令和6年4月1日から施行する。(経過措置)

2 この要綱による改正後の第14条および別表第2の規定は、令和6年4月1日以後に行われる集団資源回収に係る謝礼金の支給について適用し、同日前に行われた集団資源回収に係る謝礼金については、なお従前の例による。

別表第1(第3条, 第12条関係)

回収期間	提出期限
1月から6月まで	7月末日
7月から12月まで	翌年1月末日

別表第2(第3条, 第4条, 第12条, 第13条関係)

品 目	報告対象	奨 励 金		謝 礼 金	
		支給対象	金額/1 kg	支給対象	金額/1 kg
新 聞	○	○	3円	○	2円
雑 誌	○	○	3円	○	3.5円
ダンボール	○	○	3円	○	3.5円
紙パック	○	○	3円	—	—
リターナブルびん	○	○	3円	—	—
金 属 類	○	○	3円	—	—
	スチール缶	○	—	—	—
	アルミ缶	○	—	—	—
布 類	○	○	3円	—	—
空 き 箱	○	—	—	—	—

備 考

- 1 上表に掲げる品目の重量に1kg未満の端数があるときは, これを切り捨てるものとする。
- 2 リターナブルびんの重量は, 1本を0.75 kgに換算するものとする。
- 3 雑誌, ダンボールについて算定した謝礼金に1円未満の端数があるときは, これを切り捨てるものとする。

別表第3(第7条, 第16条関係)

回収期間	支給期限
1月から6月まで	9月末日
7月から12月まで	翌年3月末日

20. 函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、生活排水による河川等の公共用水域の水質汚濁を防止するとともに生活環境および公衆衛生の向上を図るため、市が行う家庭用合併処理浄化槽を設置する者に対する助成に関し必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は当該各号に定めるところによる。

- (1) 合併処理浄化槽 浄化槽法(昭和58年法律第43号)第2条第1号に規定する浄化槽であって、生物化学的酸素要求量(以下「BOD」という。)の除去率が90パーセント以上であり、放流水のBODが20ミリグラム/リットル(日間平均値)以下の機能を有するものをいう。(以下単に「浄化槽」という。)
- (2) 単独処理浄化槽 浄化槽法の一部を改正する法律(平成12年法律第106号)附則第2条に規定する既存単独処理浄化槽をいう。
- (3) 助成 補助金の交付をいう。
- (4) 助成対象地域 下水道法(昭和33年法律第79号)第4条第1項または第25条の1第1項に基づき策定された事業計画に定められた予定処理区域以外の地域をいう。
- (5) 専用住宅 居住を目的とした住宅または店舗等を併用した住宅で、専ら居住の用に供する部分が延床面積の2分の1以上であるものをいう。

(補助の対象)

第3条 市長は、助成対象地域内において、次の各号に掲げる条件を満たす浄化槽を設置する者に対して、予算の範囲内で補助を行う。

- (1) 自らが居住または居住しようとする専用住宅に設置するものであること。
- (2) 処理対象人員が5人以上10人以下の規模のものであること。
- (3) 函館市浄化槽指導要綱(昭和61年12月1日施行)に規定する条件を満たすものであること。
- (4) 浄化槽設置整備事業に係る合併処理浄化槽登録要領(平成4年12月1日施行)に基づく全国合併処理浄化槽普及促進市町村協議会に登録がされているものであること。
- (5) 小型合併処理浄化槽機能保証制度に基づく社団法人全国浄化槽団体連合会に保証登録がされているものであること。

2 前項の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者に対しては、補助を行わない。

- (1) 浄化槽法第5条第1項の規定に基づく設置

の届出の審査または建築基準法(昭和25年法律第201号)第6条第1項もしくは同法第6条の2第1項の規定に基づく確認を受けずに浄化槽を設置する者

- (2) 住宅等を借りている者で浄化槽の設置について、賃貸人の承諾が得られない者
- (3) 賃貸もしくは販売することを目的として建築し、または所有する専用住宅に浄化槽を設置しようとする者
- (4) 市税を滞納している者(市民以外の者にあつては、当該者が居住している市町村において市町村税を滞納している者)
- (5) 家屋の新築、浄化槽の設置された家屋の建替え・増築等または既設浄化槽の更新に伴い、汚水処理未普及解消につながらない浄化槽を設置(災害に伴うものを除く。)する者
- (6) その他市長が、補助を行うことが適当でないと認める者

(補助金の額)

第4条 補助金の限度額は、別表1の人槽区分に応じ、同表右欄に掲げる金額とする。

2 補助対象は、浄化槽本体(付帯設備を含む。)の費用および浄化槽の設置に必要な工事費(以下これらを「事業費」という。)とする。ただし、事業費の額の2分の1の額が補助金の限度額未満の場合は、事業費の額の2分の1の額を補助金の額とする。この場合において、補助金の額に千円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額を補助金の額とする。

3 単独処理浄化槽の撤去に必要な工事(浄化槽の設置に当たり撤去が必要な場合であつて同一敷地内に浄化槽が設置される場合に限る。)を行う場合は、前2項により定めた補助金の額に加えて、12万円を限度としてその工事費を補助金の額とする。この場合において、補助金の額に千円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額を補助金の額とする。

4 既設の住宅等に設置された単独処理浄化槽から浄化槽への転換(水回りのリフォームと併せて実施するものを含み、既設の住宅等の建替えと併せて実施するものを除く。)に係る浄化槽の設置に必要な工事に付帯して行う宅内配管工事(浄化槽への流入管(便所、台所、洗面所、風呂等からの排水管)、ますの設置および住居の敷地に隣接する放流先までの放流管の設置に係る工事)を行う場合は、前3項により定めた補助金の額に加えて、30万円を限度としてその工事費を補助金の額とする。この場合において、補助金の額に千円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額

を補助金の額とする。

(委任)

第5条 この要綱の施行に関し必要な事項は、市長が別に定める。

(補則)

第6条 この要綱に定めるもののほか、補助金の交付については、函館市補助金等交付規則（昭和62年函館市規則第43号）の定めるところによる。

附 則

- 1 この要綱は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 函館市合併処理浄化槽設置補助金交付要綱（平成8年8月9日施行）は、廃止する。

附 則

この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 別表の規定は、令和2年10月1日以後に申請があった補助金の交付について適用し、同日前に申請があった補助金の交付については、なお従前の例による。

附 則

この要綱は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 この要綱の施行の際現に改正前の第5条の規定による資金の融資の決定を受けている者に係る利子補給金については、同条の規定は、なおその効力を有する。

別表（第4条関係）

人 槽 区 分	限 度 額
5人槽	410,000円
6・7人槽	514,000円
8～10人槽	686,000円

2 1. 函館市家庭用電動生ごみ処理機購入費補助金交付要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、家庭用電動生ごみ処理機購入費補助金（以下「補助金」という。）の交付に関し、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 この補助金は、一般廃棄物の持続的な適正処理と循環型社会の形成に資するため、一般家庭において生ごみの減量、堆肥化等を行う市民を支援し、家庭から排出される一般廃棄物を減量することを目的とする。

(定義)

第3条 この要綱において家庭用電動生ごみ処理機（以下「処理機」という。）とは、その中に入れた生ごみを電力により処理する構造の機械で、冬期間においても使用が可能である乾燥式（炭化式を含む）、微生物分解式（消滅式を含む）その他の方式のものをいう。ただし、ディスプレイについては、該当しないものとする。

(補助対象者)

第4条 補助金の交付の対象となるものは、次に掲げる要件を満たす者とする。

- (1) 市内に住所を有し、かつ居住している個人であること。
- (2) 購入した処理機を自ら自宅で家庭用として生ごみの処理に使用し、適正に維持管理できること。
- (3) 処理機を市内の販売店（インターネット購入を除く）で購入すること。
- (4) 過去3年間に、本人およびその世帯員が、本制度の補助金の交付を受けていないこと。
- (5) 処理機の使用状況について、後日、アンケート等に協力できること。

(補助金の額および補助対象経費等)

第5条 補助金の交付の対象となる経費は処理機の購入費用とし、補助額は、処理機1台につき20,000円を上限に、購入価格の消費税および地方消費税相当額を除く本体価格の2分の1以下の額とする。

2 前項に規定する補助金の額に百円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てるものとする。

3 補助金の交付の対象とする処理機の数量は、1世帯につき1台とする。

(交付の申請および交付の決定の通知)

第6条 補助金の交付を受けようとする者は、別記第1号様式の申請書により市長に申請をしなければならない。

2 市長は、前項の申請があったときは、速やかにその内容を審査し、交付することと決定したときは第2号様式の通知書により、交付しないことと

決定したときは第3号様式の通知書により当該申請をした者に通知するものとする。

(申請内容の変更等)

第7条 補助金の交付の決定後に申請の内容を変更する場合または購入を取り止めしようとする場合は、第4号様式の申請書により市長に申請し、その承認を受けなければならない。

2 市長は、前項の申請があったときは、速やかにその内容を審査し、承認したときは第5号様式の通知書により、承認しないときは第6号様式の通知書により当該申請をした者に通知するものとする。

(処理機の購入)

第8条 交付決定通知書により通知を受けた者は、交付決定通知書の定める有効期限内に市内の処理機を販売する店舗において処理機を購入するものとする。

(実績報告)

第9条 交付決定を受けた者が補助事業を完了したときは、完了の日から起算して30日以内に、別記第7号様式の実績報告書に下記の書類を添付して、市長に提出しなければならない。

- (1) 領収書等原本（販売日、領収書名義（本人）、製品名または型番、金額、販売店名が記載されたもの）
- (2) 銀行口座確認書類
- (3) 購入した家庭用電動生ごみ処理機の写真（開封前および使用している様子がわかるもの）
- (4) その他市長が必要と認める書類

2 前項第1号に規定する領収書等原本に記載されている金額について、設置料金配送料など、家庭用電動生ごみ処理機以外の金額が含まれている場合は、それらの内訳が記載されていることを要する。

(補助金の額の確定および交付)

第10条 市長は、前条の規定による書類の提出があったときは、その内容の審査等を行い、交付すべき補助金の額を確定し、その額を別記第8号様式により交付決定を受けた者に通知するものとする。

2 補助金は、前項の額の確定後において交付するものとする。

(補助金の交付の取消しおよび返還)

第11条 市長は、補助金の交付の決定を受け、または補助金の交付を受けた者が次の各号のいずれかに該当するときは、補助金の交付の決定を取り消し、または既に交付した補助金の全部または一部の返還を命ずることができる。

- (1) この要綱の規定に違反したとき。

(2) 虚偽の申請その他不正の手段により補助金の交付を受けようとし、または受けたとき。

(補則)

第12条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この要綱は、令和6年4月1日から施行する。

2.2. 廃棄物処理業者一覧表

(1) ごみ委託業者（令和7年4月1日現在）

業者名	所在地	車両台数	事業の範囲	委託区域
恵山地方公清企業組合	函館市日ノ浜町 169 番地	3	収集・運搬	戸井・恵山・楸法華支所管内 および銭亀沢支所管内の一部区域
函館クリーン事業協業組合	函館市東山町 149 番地 6	3 4		東部 4 支所を除く函館市の所管区域
(有)丸七運輸	函館市尾札部町 344 番地の 1	2		南茅部支所管内 および湯川支所管内の一部区域

(2) し尿委託業者（令和7年4月1日現在）

業者名	所在地	車両台数	事業の範囲	委託区域
恵山地方公清企業組合	函館市日ノ浜町 169 番地	3	収集・運搬	戸井・恵山・楸法華支所管内 および湯川・銭亀沢支所管内の一部区域
(株)亀田清掃	函館市赤川町 90 番地の 4	1		東部 4 支所を除く函館市の所管区域
(有)亀谷産業	函館市神山 3 丁目 5 番 30 号	1		
函館環境衛生(株)	函館市金堀町 5 番 23 号	6		
(有)村上清掃	函館市川汲町 986 番地 11	2		

(3) 産業廃棄物処理業者数（令和7年4月1日現在）

許可内訳	業者数
産業廃棄物収集運搬業	15
産業廃棄物処分業	17
特別管理産業廃棄物収集運搬業	7
特別管理産業廃棄物処分業	2
合計	41

(4) 一般廃棄物処理業者（令和7年4月1日現在）

業 者 名	所 在 地	車両台数	事業の範囲
恵山地方公清企業組合	函館市日ノ浜町 169 番地	9	収集・運搬
(株)亀田清掃	函館市赤川町 90 番地の 4	3 7	
(有)亀谷産業	函館市神山 3 丁目 5 番 30 号	1 0	
協栄廃棄物処理(有)	函館市海岸町 21 番 14 号	7	
(有)クリーンラビツシュ寺谷	函館市高松町 571 番地 193	5	
(株)グリーン清掃	函館市東山町 144 番地 201	7	
(株)佐々木事業所	函館市鍛冶 2 丁目 16 番 7 号	1 1	
(有)杉村清掃	函館市赤川町 547 番地	6	
(有)杉本衛生設備	函館市西桔梗町 589 番地 6	1 3	
(有)第一清掃	函館市桔梗 5 丁目 41 番 1 号	1 1	
函館環境衛生(株)	函館市金堀町 5 番 23 号	3 3	
(株)函館公清	函館市西桔梗町 589 番地	4	
はこだて清掃(株)	函館市上湯川町 314 番地	1 4	
(有)丸七運輸	函館市尾札部町 344 番地の 1	5	
(株)南北海道清掃公社	函館市戸倉町 8 番 6 号	1 9	
(有)村上清掃	函館市川汲町 986 番地 11	3	
(株)湯川清掃	函館市戸倉町 23 番 1 号	4	
(有)米田清掃	函館市上湯川町 293 番地の 31	6	

(五十音順)

23. 資源回収業者一覧表

(令和7年6月1日現在)

業 者 名	所 在 地
(有)旦尾商事	北斗市東浜1丁目10番33号
(株)エグチリサイクル	亀田郡七飯町大川2丁目12番2号
(有)金子商事	函館市入舟町4番16号
(株)函館古紙センターいしま	函館市日乃出町18番13号
(株)馬場本商店	函館市西桔梗町112番地の2
(有)北央	函館市松陰町10番12号
北昭興業(株)函館営業所	北斗市追分4丁目11番30号
松宮商店	函館市中道2丁目18番10号
(有)九十 島津商店	函館市梁川町20番15号
(株)丸升 増田本店函館支店	函館市西桔梗町252番地56
丸宮 宮崎容器(株)	函館市金堀町5番35号
(株)もっかいトラスト函館営業所	函館市西桔梗町860番地5
(有)山カ 葛西商店	函館市松川町3番22号
吉田商店	函館市大川町12番3-513号

(五十音順)

24. 清掃手数料等の沿革

	し尿関係	ごみ関係
昭和 24. 4. 1	<p style="text-align: center;">*汚物処理手数料条例制定</p> 屎尿汲取手数料 直営地域 1人月額 9円以内 請負地域 1人月額 7円以内	塵芥処理手数料 排出量 月 150kg未満の世帯 25円 月 300kg未満の世帯 50円 月 600kg未満の世帯 75円 月 900kg未満の世帯 100円 灰燼処理手数料 家庭用暖房ストーブ 1個につき年額 120円 業務用暖房ストーブ 1個につき年額 160円
昭和 26. 10. 1	屎尿汲取手数料 直営地域 1人月額 10円以内 請負地域 1人月額 7円以内	塵芥処理手数料 排出量 月 150kg未満の世帯 30円 月 300kg未満の世帯 60円 月 600kg未満の世帯 120円 月 900kg未満の世帯 180円 灰燼処理手数料 家庭用暖房ストーブ 1個につき年額 180円 業務用暖房ストーブ 1個につき年額 220円
昭和 27. 4. 1	屎尿汲取手数料 直営地域 1人月額 15円以内 請負地域 1人月額 7円以内	塵芥処理手数料 排出量 月 150kg未満の世帯 40円 月 300kg未満の世帯 80円 月 600kg未満の世帯 160円 月 900kg未満の世帯 240円
昭和 28. 4. 1		塵芥処理手数料 ※点数制に改正 基準：人 員1人につき 15点 使用建物面積1坪につき 5点 50点まで 月額 30円 150点まで 月額 50円 300点まで 月額 80円 500点まで 月額 150円 800点まで 月額 250円 1,000点まで 月額 350円 灰じん処理手数料 暖房用ストーブ 1個につき年額 200円 業務用排出石炭消費量 1tにつき年額 150円
昭和 30. 4. 1	<p style="text-align: center;">*清掃条例制定</p> 汲取手数料 1桶(27ℓ)につき 10円	清掃手数料 点数制 50点まで 月額 30円 150点まで 月額 50円 300点まで 月額 80円 500点まで 月額 150円 800点まで 月額 250円 1,000点まで 月額 350円 1,300点まで 月額 450円 1,500点まで 月額 500円 1,500点を超え 3,000点まで 500点を増す毎に 50円増 3,000点を超えるとき 700円 多量汚物運搬及び処分受託手数料 常時1日30kg以上排出または1日300kg以上排出するごみ、燃えがら30kgまたは0.5㎡につき 30円
昭和 31. 1. 1	汲取手数料 1桶(27ℓ)につき 10円 但し、普通世帯は1人月額15円	

	し尿関係	ごみ関係																																				
昭和 37. 4. 1	汲取手数料 1 桶 (27ℓ) につき 10 円 但し、普通世帯は 1 人月額 15 円 (5 人を超える世帯にあっては 1 人 増す毎に 10 円を加算)	清掃手数料 点数制 <table border="0"> <tr><td>50 点まで</td><td>月額</td><td>40 円</td></tr> <tr><td>150 点まで</td><td>月額</td><td>65 円</td></tr> <tr><td>300 点まで</td><td>月額</td><td>105 円</td></tr> <tr><td>500 点まで</td><td>月額</td><td>195 円</td></tr> <tr><td>800 点まで</td><td>月額</td><td>325 円</td></tr> <tr><td>1,000 点まで</td><td>月額</td><td>475 円</td></tr> <tr><td>1,300 点まで</td><td>月額</td><td>610 円</td></tr> <tr><td>1,500 点まで</td><td>月額</td><td>675 円</td></tr> <tr><td>2,000 点まで</td><td>月額</td><td>745 円</td></tr> <tr><td>2,500 点まで</td><td>月額</td><td>810 円</td></tr> <tr><td>3,000 点まで</td><td>月額</td><td>880 円</td></tr> <tr><td>3,000 点を超えるとき</td><td>月額</td><td>945 円</td></tr> </table>	50 点まで	月額	40 円	150 点まで	月額	65 円	300 点まで	月額	105 円	500 点まで	月額	195 円	800 点まで	月額	325 円	1,000 点まで	月額	475 円	1,300 点まで	月額	610 円	1,500 点まで	月額	675 円	2,000 点まで	月額	745 円	2,500 点まで	月額	810 円	3,000 点まで	月額	880 円	3,000 点を超えるとき	月額	945 円
50 点まで	月額	40 円																																				
150 点まで	月額	65 円																																				
300 点まで	月額	105 円																																				
500 点まで	月額	195 円																																				
800 点まで	月額	325 円																																				
1,000 点まで	月額	475 円																																				
1,300 点まで	月額	610 円																																				
1,500 点まで	月額	675 円																																				
2,000 点まで	月額	745 円																																				
2,500 点まで	月額	810 円																																				
3,000 点まで	月額	880 円																																				
3,000 点を超えるとき	月額	945 円																																				
昭和 42. 4. 1	し尿浄化そう残さ物処分受託手数料 20ℓまでごとに 6 円																																					
昭和 47. 4. 1	※廃棄物の処理および清掃に関する条例制定																																					
	※「汲取手数料」を「し尿処理手数料」に改める	※「清掃手数料」を「ごみ処理手数料」に改める 多量・臨時ごみ処理受託手数料 常時 1 日 10 kg 以上または 0.2 m ³ 以上、 臨時に 100 kg 以上または 2 m ³ 以上排出 10 kg または 0.2 m ³ までごとに 10 円																																				
昭和 50. 9. 1	※一般家庭および月 900ℓ未満排出事業所 無料化 し尿処理手数料 (事業所) 月平均 900ℓ以上または臨時に 900ℓ以上排出 200ℓまでごとに 140 円	※一般家庭および 1,000 点以下事業所 無料化 ごみ処理手数料 (事業所・点数制) <table border="0"> <tr><td>1,000 点を超え 1,300 点以下</td><td>月額</td><td>610 円</td></tr> <tr><td>1,300 点を超え 1,500 点以下</td><td>月額</td><td>675 円</td></tr> <tr><td>1,500 点を超え 2,000 点以下</td><td>月額</td><td>745 円</td></tr> <tr><td>2,000 点を超え 2,500 点以下</td><td>月額</td><td>810 円</td></tr> <tr><td>2,500 点を超え 3,000 点以下</td><td>月額</td><td>880 円</td></tr> <tr><td>3,000 点を超えるとき</td><td>月額</td><td>945 円</td></tr> </table>	1,000 点を超え 1,300 点以下	月額	610 円	1,300 点を超え 1,500 点以下	月額	675 円	1,500 点を超え 2,000 点以下	月額	745 円	2,000 点を超え 2,500 点以下	月額	810 円	2,500 点を超え 3,000 点以下	月額	880 円	3,000 点を超えるとき	月額	945 円																		
1,000 点を超え 1,300 点以下	月額	610 円																																				
1,300 点を超え 1,500 点以下	月額	675 円																																				
1,500 点を超え 2,000 点以下	月額	745 円																																				
2,000 点を超え 2,500 点以下	月額	810 円																																				
2,500 点を超え 3,000 点以下	月額	880 円																																				
3,000 点を超えるとき	月額	945 円																																				
昭和 51. 4. 1	し尿処理手数料 (事業所) 月平均 900ℓ以上または臨時に 900ℓ以上排出 3,000ℓまでの分 200ℓまでごとに 300 円 3,000ℓを超える分 200ℓまでごとに 330 円 し尿浄化槽汚でい処分受託手数料 事業用建物 20ℓまでごとに 12 円 その他 20ℓまでごとに 6 円	ごみ処理手数料 (事業所・点数制) <table border="0"> <tr><td>1,000 点を超え 1,300 点以下</td><td>月額</td><td>1,220 円</td></tr> <tr><td>1,300 点を超え 1,500 点以下</td><td>月額</td><td>1,490 円</td></tr> <tr><td>1,500 点を超え 2,000 点以下</td><td>月額</td><td>1,790 円</td></tr> <tr><td>2,000 点を超え 2,500 点以下</td><td>月額</td><td>2,110 円</td></tr> <tr><td>2,500 点を超え 3,000 点以下</td><td>月額</td><td>2,470 円</td></tr> <tr><td>3,000 点を超えるとき</td><td>月額</td><td>2,840 円</td></tr> </table> 多量・臨時ごみ処理受託手数料 常時 1 日 10 kg 以上または 0.2 m ³ 以上排出 月額 1,000 円 臨時に 100 kg 以上または 2 m ³ 以上排出 10 kg または 0.2 m ³ までごとに 20 円	1,000 点を超え 1,300 点以下	月額	1,220 円	1,300 点を超え 1,500 点以下	月額	1,490 円	1,500 点を超え 2,000 点以下	月額	1,790 円	2,000 点を超え 2,500 点以下	月額	2,110 円	2,500 点を超え 3,000 点以下	月額	2,470 円	3,000 点を超えるとき	月額	2,840 円																		
1,000 点を超え 1,300 点以下	月額	1,220 円																																				
1,300 点を超え 1,500 点以下	月額	1,490 円																																				
1,500 点を超え 2,000 点以下	月額	1,790 円																																				
2,000 点を超え 2,500 点以下	月額	2,110 円																																				
2,500 点を超え 3,000 点以下	月額	2,470 円																																				
3,000 点を超えるとき	月額	2,840 円																																				
昭和 55. 4. 1	し尿処理手数料 (事業所) 月平均 900ℓ以上または臨時に 900ℓ以上排出 3,000ℓまでの分 200ℓまでごとに 375 円 3,000ℓを超える分 200ℓまでごとに 412 円 し尿浄化槽汚でい処分受託手数料 事業用建物 20ℓまでごとに 20 円 その他 20ℓまでごとに 10 円	ごみ処理手数料 (事業所・点数制) <table border="0"> <tr><td>1,000 点を超え 1,300 点以下</td><td>月額</td><td>1,530 円</td></tr> <tr><td>1,300 点を超え 1,500 点以下</td><td>月額</td><td>1,860 円</td></tr> <tr><td>1,500 点を超え 2,000 点以下</td><td>月額</td><td>2,240 円</td></tr> <tr><td>2,000 点を超え 2,500 点以下</td><td>月額</td><td>2,640 円</td></tr> <tr><td>2,500 点を超え 3,000 点以下</td><td>月額</td><td>3,090 円</td></tr> <tr><td>3,000 点を超えるとき</td><td>月額</td><td>3,550 円</td></tr> </table> 多量・臨時ごみ処理受託手数料 常時 1 日 10 kg 以上または 0.2 m ³ 以上排出 月額 1,250 円 臨時に 100 kg 以上または 2 m ³ 以上排出 10 kg または 0.2 m ³ までごとに 25 円	1,000 点を超え 1,300 点以下	月額	1,530 円	1,300 点を超え 1,500 点以下	月額	1,860 円	1,500 点を超え 2,000 点以下	月額	2,240 円	2,000 点を超え 2,500 点以下	月額	2,640 円	2,500 点を超え 3,000 点以下	月額	3,090 円	3,000 点を超えるとき	月額	3,550 円																		
1,000 点を超え 1,300 点以下	月額	1,530 円																																				
1,300 点を超え 1,500 点以下	月額	1,860 円																																				
1,500 点を超え 2,000 点以下	月額	2,240 円																																				
2,000 点を超え 2,500 点以下	月額	2,640 円																																				
2,500 点を超え 3,000 点以下	月額	3,090 円																																				
3,000 点を超えるとき	月額	3,550 円																																				

	し尿関係	ごみ関係
昭和 55. 8. 1		※持ち込みごみ有料化 焼却処分手数料 100 kgまでごとに 300 円 埋立処分手数料 車両 1 台につき最大積載重量区分ごとに 1 t 未満 300 円 1 t 以上 2 t 未満 600 円 2 t 以上 4 t 未満 1,200 円 4 t 以上 6 t 未満 1,800 円 6 t 以上 8 t 未満 2,400 円 8 t 以上 3,000 円
昭和 62. 4. 1	※一般家庭および月 900 ℓ未満排出事業所 有料化 し尿処理手数料 一般家庭 1 人月額 150 円 月 1 回を超えるとき 1 便槽 1 回につき 370 円加算 事業所 月 900 ℓ未満排出 1 便槽 月額 2,300 円 月 1 回を超えるとき 1 回につき 1,150 円加算 月 900 ℓ以上排出 3,000 ℓまでの分 200 ℓまでごとに 800 円 3,000 ℓを超える分 200 ℓまでごとに 880 円 浄化槽汚泥処分手数料 事業用建物 20 ℓまでごとに 40 円 その他 20 ℓまでごとに 20 円	ごみ処理手数料（事業所）排出量が 1 週間 80 m ³ を超えるものにつき 20 m ³ までごとに 40 円 焼却処分手数料 100 kgまでごとに 380 円 埋立処分手数料 車両 1 台につき最大積載重量区分ごとに 1 t 未満 700 円 1 t 以上 2 t 未満 1,400 円 2 t 以上 4 t 未満 2,800 円 4 t 以上 6 t 未満 4,200 円 6 t 以上 8 t 未満 5,600 円 8 t 以上 7,000 円
平成 2. 4. 1	※浄化槽汚泥処分手数料 事業用建物 20 ℓまでごとに 50 円 その他 20 ℓまでごとに 20 円	ごみ処理手数料（事業所）排出量が 1 週間 40 ℓを超えるものにつき 20 ℓまでごとに 60 円 焼却処分手数料 事業系 100 kgまでごとに 500 円 家庭系 100 kgまでごとに 380 円 埋立処分手数料（一般廃棄物） 車両 1 台につき最大積載重量区分ごとに 事業系 1 t 未満 1,000 円 1 t 以上 2 t 未満 2,000 円 2 t 以上 4 t 未満 4,000 円 4 t 以上 6 t 未満 6,000 円 6 t 以上 8 t 未満 8,000 円 8 t 以上 10,000 円 家庭系 1 t 未満 700 円 1 t 以上 2 t 未満 1,400 円 2 t 以上 4 t 未満 2,800 円 4 t 以上 6 t 未満 4,200 円 6 t 以上 8 t 未満 5,600 円 8 t 以上 7,000 円 埋立処分場使用料（産業廃棄物） 車両 1 台につき最大積載重量区分ごとに 1 t 未満 1,600 円 1 t 以上 2 t 未満 3,200 円 2 t 以上 4 t 未満 6,400 円 4 t 以上 6 t 未満 9,600 円 6 t 以上 8 t 未満 12,800 円 8 t 以上 16,000 円

	し尿関係	ごみ関係
平成 4. 4. 1		※新規埋立処分場，増設焼却炉供用開始 ごみ処理手数料（事業所）排出量が 1週間40ℓを超えるものにつき 20ℓまでごとに 80円 焼却処分手数料（一般廃棄物） 事業系 100kgまでごとに 170円 家庭系 100kgまでごとに 130円 埋立処分手数料（一般廃棄物） 事業系 100kgまでごとに 170円 家庭系 100kgまでごとに 130円 焼却工場使用料（産業廃棄物） 100kgまでごとに 750円 埋立処分場使用料（産業廃棄物） 100kgまでごとに 270円
平成 5. 4. 1	※廃棄物の処理および清掃に関する条例全部改正 し尿処理手数料 一般家庭 1人月額 240円 月1回を超えるとき1便槽1回につき 790円加算 事業所 月3,000ℓまで排出する事業所 20ℓまでごとに 1,200円 月3,000ℓを超え5,000ℓまで 排出する事業所 20ℓまでごとに 1,600円 月5,000ℓを超え排出する事業所 20ℓまでごとに 1,760円 浄化槽汚泥処分手数料 事業用建物 20ℓまでごとに 60円 その他 20ℓまでごとに 30円 ※上記に基づき算出した金額に100分の103を乗じる（し尿処理手数料一般家庭分を除く）	ごみ処理手数料（事業所）排出量が 1週間40ℓを超えるものにつき 20ℓまでごとに 80円 焼却処分手数料（一般廃棄物） 事業系 100kgまでごとに 250円 家庭系 100kgまでごとに 190円 埋立処分手数料（一般廃棄物） 事業系 100kgまでごとに 250円 家庭系 100kgまでごとに 190円 焼却工場使用料（産業廃棄物） 100kgまでごとに 750円 埋立処分場使用料（産業廃棄物） 100kgまでごとに 380円 ※上記に基づき算出した金額に100分の103を乗じる
平成 7. 4. 1	※し尿収集の許可移行に伴う新設 し尿処分手数料（事業所） 200ℓまでごとに 400円 ※上記に基づき算出した金額に100分の103を乗じる	
平成 8. 4. 1	し尿処理手数料 一般家庭 1人月額 270円 月1回を超えるとき1便槽1回につき 910円加算 事業所 月3,000ℓまで排出する事業所 20ℓまでごとに 1,400円 月3,000ℓを超え5,000ℓまで 排出する事業所 20ℓまでごとに 1,860円 月5,000ℓを超え排出する事業所 20ℓまでごとに 2,040円 浄化槽汚泥処分手数料 事業用建物 20ℓまでごとに 70円 その他 20ℓまでごとに 30円 し尿処分手数料（事業所） 200ℓまでごとに 500円 ※上記に基づき算出した金額に100分の103を乗じる（し尿処理手数料一般家庭分を除く）	ごみ処理手数料（一般廃棄物） 事業系 20ℓまでごとに 100円 焼却処分手数料（一般廃棄物） 事業系 100kgまでごとに 280円 家庭系 100kgまでごとに 210円 埋立処分手数料（一般廃棄物） 事業系 100kgまでごとに 280円 家庭系 100kgまでごとに 210円 焼却工場使用料（産業廃棄物） 100kgまでごとに 960円 埋立処分場使用料（産業廃棄物） 100kgまでごとに 420円 ※上記に基づき算出した金額に100分の103を乗じる

	し尿関係	ごみ関係
平成 9. 4. 1	<p>※指定区域内の一般家庭し尿収集を定期から申告収集に変更することに伴い、一般家庭従量制区分を新設</p> <p>一般家庭</p> <p>200ℓ以下 540円</p> <p>200ℓを超えるとき</p> <p>100ℓまでごとに 270円</p> <p>※「100分の103」を「100分の105」に改定</p>	<p>※「100分の103」を「100分の105」に改定</p>
平成 12. 4. 1	<p>し尿処理手数料</p> <p>一般家庭</p> <p>指定区域内の一般家庭</p> <p>200ℓ以下 600円</p> <p>200ℓを超えるとき</p> <p>100ℓまでごとに 300円</p> <p>指定区域以外の一般家庭</p> <p>1人月額 300円</p> <p>月1回を超えるとき</p> <p>1便槽1回につき 1,020円加算</p> <p>事業所</p> <p>月3,000ℓまで排出する事業所</p> <p>200ℓまでごとに 1,500円</p> <p>月3,000ℓを超え5,000ℓまで</p> <p>排出する事業所</p> <p>200ℓまでごとに 2,000円</p> <p>月5,000ℓを超え排出する事業所</p> <p>200ℓまでごとに 2,200円</p> <p>浄化槽汚泥処分手数料</p> <p>事業用建物 20ℓまでごとに 90円</p> <p>その他 20ℓまでごとに 40円</p> <p>し尿処分手数料（事業所）</p> <p>200ℓまでごとに 630円</p> <p>※上記に基づき算出した金額に100分の105を乗じる（し尿処理手数料一般家庭分を除く）</p>	<p>ごみ処理手数料（一般廃棄物）</p> <p>事業系 20ℓまでごとに 120円</p> <p>焼却処分手数料（一般廃棄物）</p> <p>事業系 100kgまでごとに 320円</p> <p>家庭系 100kgまでごとに 240円</p> <p>埋立処分手数料（一般廃棄物）</p> <p>事業系 100kgまでごとに 320円</p> <p>家庭系 100kgまでごとに 240円</p> <p>焼却工場使用料（産業廃棄物）</p> <p>100kgまでごとに 1,140円</p> <p>埋立処分場使用料（産業廃棄物）</p> <p>100kgまでごとに 690円</p> <p>※上記に基づき算出した金額に100分の105を乗じる</p>
平成 14. 4. 1		<p>※一般家庭のごみ処理手数料有料化</p> <p>ごみ処理手数料（一般廃棄物）</p> <p>家庭系（燃やせるごみ・燃やせないごみ）</p> <p>ア 規則で定めるごみ袋1枚により排出されたもの</p> <p>(ア) 5ℓ袋 10円</p> <p>(イ) 10ℓ袋 20円</p> <p>(ウ) 20ℓ袋 40円</p> <p>(エ) 30ℓ袋 60円</p> <p>(オ) 40ℓ袋 80円</p> <p>イ 規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けてひとまとめにして排出されたもの 80円</p> <p>家庭系（粗大ごみ）</p> <p>ア 30kg未満のもの 200円</p> <p>イ 30kg以上50kg未満のもの 400円</p> <p>ウ 50kg以上のもの 600円</p> <p>事業系（燃やせるごみ・燃やせないごみ）</p> <p>ア 規則で定めるごみ袋1枚により排出されたもの</p> <p>(ア) 20ℓ袋 120円</p> <p>(イ) 40ℓ袋 240円</p> <p>イ 規則で定めるごみ処理券1枚をはり付けてひとまとめにして排出されたもの 240円</p> <p>※事業系のごみについては、上記に基づき算出した金額に100分の105を乗じる</p>

	し尿関係	ごみ関係
平成 16.12.1		<p>※市町村合併に伴う、廃棄物の処理および清掃に関する条例一部改正</p> <p>埋立処分場使用料（産業廃棄物） 函館市七五郎沢廃棄物最終処分場、函館市恵山廃棄物最終処分場、函館市南茅部廃棄物最終処分場に搬入されたもの 100 kg までごとに 690 円 函館市戸井廃棄物最終処分場に搬入されたもの車両 1 台につき道路運送車両法第 58 条の規定により交付を受けた自動車検査証に記載されている最大積載量区分ごとに 1 t 以上 2 t 未満 2,000 円 2 t 以上 4 t 未満 4,000 円 4 t 以上 8,000 円 道路運送車両法に規定する道路運送車両（上記に掲げるものを除く）により搬入されたもの 1 台につき 1,000 円 上記以外の方法により搬入されたもの 1 回につき 1,000 円 ※上記に基づき算出した金額に 100 分の 105 を乗じる</p>
平成 18.10.1		<p>※北海道循環資源利用促進税条例施行に伴う、廃棄物の処理および清掃に関する条例一部改正</p> <p>焼却工場使用料（産業廃棄物） 次に掲げる額の合計額 (1) 100 kg までごとに 1,140 円として算定した額 (2) 10 kg につき 10 円として算定した額に 1,050 分の 124 を乗じて得た額 ※上記に基づき算出した金額に 100 分の 105 を乗じる ※(2) 中「10 円」は、平成 18.10.1 から平成 19.3.31 までの間は「3 円 30 銭」、平成 19.4.1 から平成 20.3.31 までの間は「6 円 60 銭」に読み替える</p>
平成 26.4.1	※「100 分の 105」を「100 分の 108」に改定	<p>焼却工場使用料（産業廃棄物） 次に掲げる額の合計額 (1) 100 kg までごとに 1,140 円として算定した額 (2) 10 kg につき 10 円として算定した額に 1,080 分の 124 を乗じて得た額 ※「100 分の 105」を「100 分の 108」に改定</p>
平成 28.4.1		<p>焼却処分手数料（一般廃棄物） 事業系 10 kg までごとに 94 円 家庭系 10 kg までごとに 24 円 埋立処分手数料（一般廃棄物） 事業系 10 kg までごとに 94 円 家庭系 10 kg までごとに 24 円 焼却工場使用料（産業廃棄物） 次に掲げる額の合計額 (1) 10 kg までごとに 141 円として算定した額 (2) 10 kg につき 10 円として算定した額に 1,080 分の 124 を乗じて得た額 埋立処分場使用料（産業廃棄物） 10 kg までごとに 163 円 ※上記に基づき算出した金額に 100 分の 108 を乗じる ※平成 28.4.1 から平成 29.3.31 までの間は焼却処分手数料および埋立処分手数料の「94 円」は「52 円」と、焼却工場使用料 (1) 中「141 円」</p>

	し尿関係	ごみ関係
		<p>は「123円」と、埋立処分場使用料の「163円」は「100円」とし、平成29.4.1から平成30.3.31までの間は焼却処分手数料および埋立処分手数料の「94円」は「73円」と、焼却工場使用料(1)中「141円」は「132円」と、埋立処分場使用料の「163円」は「132円」とする</p>
令和元.10.1	※「100分の108」を「100分の110」に改定	<p>焼却工場使用料（産業廃棄物） 次に掲げる額の合計額 (1) 10kgまでごとに141円として算定した額 (2) 10kgにつき10円として算定した額に1,100分の124を乗じて得た額 ※「100分の108」を「100分の110」に改定</p>

25. 清掃事業等の沿革

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
昭 22	(5. 3) 『日本国憲法』、『地方自治法』施行。	昭 22	(8. 1) 総務局衛生課…庶務係, 衛生係, 清掃係 (12. 24) 総務局衛生課を衛生課に改める。 …衛生係, 防疫係, 予防係, 清掃係
		昭 23	(11. 19) 衛生課を衛生部に改める。 〔衛生課…庶務係, 衛生係, 清掃係 予防課…防疫係, 予防係 (※清掃係事務分掌 : (1) 汚物清掃及び処理に関すること (2) 公共便所清掃に関すること)
昭 24	(4. 1) 『灰燼処理手数料条例』、『塵芥処理手数料条例』および『尿尿汲取手数料条例』を廃止し、『汚物処理手数料条例』施行。	昭 24	(4. 1) 衛生部衛生課清掃係に, 工務部土木課第 2 土木係から「塵芥焼却場に関すること」および「清掃指導に関すること」を移管する。 (8. 18) 衛生部を総務部衛生課に改める。 衛生課…庶務係, 清掃係
昭 25	(6. 26) 『美化条例』施行。清掃指導員制度実施。	昭 26	(4. 1) 総務部衛生課清掃係を総務部衛生課第 1 清掃係および第 2 清掃係に改め, 工務部土木課第 2 土木係から「路面清掃に関すること」を移管する。 (8. 21) 総務部衛生課を総務部清掃課に改める。
		昭 27	(4. 1) 総務部清掃課を清掃課に改める。
昭 29	(4.) 『清掃法』制定 (『汚物掃除法』廃止)。 (7. 10) 北洋漁業再会記念大博覧会開催 (～8. 31)。 (9. 26) 台風 15 号により洞爺丸沈没。	昭 29	(10. 9) 清掃課を民生部衛生課に改める。 衛生課…庶務係, 第 1 清掃係, 第 2 清掃係, 徴収係
昭 30	(4. 1) 『美化条例』および『汚物処理手数料条例』を廃止し、『清掃条例』施行。 (10. 22) 清掃指導員助手を置く。	昭 30	(10. 22) 民生部衛生課を衛生部衛生課に改める。
昭 33	(4. 1) 準職員制度実施。 (4. 24) 旧『下水道法』を廃止し, 新『下水道法』公布。	昭 34	(7. 1) 衛生部衛生課を清掃部に改める。 〔庶務課…庶務係, 料金係, 集金係 清掃課…第 1 清掃係, 第 2 清掃係
昭 36	(8. 28) し尿処理場に係る特定行政庁許可。		
昭 37	(7.) し尿処理施設 (海中放流方式) 完成 (処理能力 : 216kl / 日, 着手 : 昭和 34. 6 : 塩化ビニールパイプ海底管布設工事)。		
昭 38	(4. 1) 常用労働者制度を廃止し, 日給見習制度実施。	昭 38	(8. 5) 清掃課を清掃第 1 課および清掃第 2 課に改め, 清掃課第 1 清掃係を清掃第 1 課業務係に, 清掃課第 2 清掃係を清掃第 2 課業務係に改める。
昭 39	(1. 6) し尿海中放流開始。 (10. 7) し尿処理施設海底管の一部 (250m) を塩化ビニールパイプから鋼管に布設替。		
昭 40	(4. 1) 馬車収集から自動車収集への切替えを完了, 特別清掃地域全域において自動車収集実施。 準職員制度および日給見習制度を廃止し, 月給見習制度を実施。	昭 40	(7. 15) 清掃第 1 課と清掃第 2 課を統合して業務課に改める。施設課を新設する。 〔庶務課…庶務係, 料金係, 集金係 業務課…指導係, 労務係, 清掃第 1 係, 清掃第 2 係, 清掃第 3 係, 車両整備係 施設課…施設係, 維持係
昭 41	(7. 25) し尿処理施設改良 (生し尿前処理機械設備等, 処理能力 : 216kl / 日 → 350 / kl 日)。 (8. 25) 下水汚泥処理施設に係る都市計画決定および事業認可。 (10. 30) し尿処理施設海底管の一部 (2, 500m) を塩化ビニールパイプから鋼管に布設替。 (12. 1) 銭亀沢村と合併。		
昭 42	(6. 21) 『下水道整備緊急措置法』公布。 (8. 3) 『公害対策基本法』公布。	昭 42	(5. 29) 清掃部に部次長を置く。 (8. 17) 業務課を業務課および作業課に改める。 〔庶務課…庶務係, 料金係, 集金係 業務課…指導係, 労務係, 車両係 作業課…作業第 1 係, 作業第 2 係, 作業第 3 係 施設課…施設係, 維持係
昭 43	(2. 29) 亀田衛生センター完成 (処理能力 : 50kl / 日, 着手 : 昭和 42. 2. 26)。	昭 43	(4. 25) 庶務課料金係, 集金係を庶務課調定係, 収納係に改める。

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
昭 45	<p>(3.21) し尿処理施設改良(生し尿前処理機械設備増設等, 処理能力: 350k1/日→432k1/日)。</p> <p>(3.31) 月給見習制度廃止。 現海岸車庫完成。</p> <p>(9.10) し尿処理施設海底管の一部(1,250m)を塩化ビニールパイプから鋼管に布設替えし, 海底管の鋼管への布設替えを完了。</p> <p>(11. 1) 清掃指導員助手を, 清掃指導員指導助手および清掃指導員作業助手とする。</p> <p>(5.20) 上湯川塵芥理立場閉鎖。中の沢ごみ埋立処分場埋立開始。</p> <p>(7.) ごみの「かき出し収集」から袋詰め収集による「路線収集」への切替えを完了し, 「可燃物」, 「不燃物」の区分による分別収集と, 可燃物週 2 回, 不燃物月 2 回を基準とする曜日収集を開始。ただし, 一部繁華街地区等都市美観上特に必要と認められた地域については, 日曜日を除く毎日巡回による混載収集とする。 袋は, 手数料区分に応じた枚数を無料支給。 (※昭和 43 年 4 月テスト地区において試行開始, 昭和 43 年 11 月から順次切替えを実施。)</p> <p>(12. 1) 公害対策審議会を設置(『公害対策審議会条例』施行)。 (12.25) 『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』公布(昭和 46.9.24 施行)。 『水質汚濁防止法』および『海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律』公布(昭和 46.6.24 施行)。 公害規制強化のため, 大気汚染防止法等関連法 14 法改正(公害国会)。</p>	昭 45	<p>(10.12) 企画部に公害対策課を新設する。 公害対策課…計画係, 対策係</p>
昭 46	<p>(7. 1) 環境庁発足。</p>		
昭 47	<p>(4. 1) 『清掃条例』を全部改正し, 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』とする。</p> <p>(5.16) ごみ焼却工場に係る都市計画決定。</p> <p>(6.23) 『廃棄物処理施設整備緊急措置法』公布。</p> <p>(9.11) 函館の街をきれいにする市民運動協議会設立。</p> <p>(10. 7) 旧炉煙突解体(3基)。</p> <p>(11. 1) 公害対策審議会の答申に基づき, 『公害防止条例』制定(昭和 48.4.1 施行)。『公害対策審議会条例』廃止。</p>		
昭 48	<p>(7.26) 日乃出地区改良住宅 1 号棟完成(着手: 昭和 47.7.17), 構内民家を移転。</p> <p>(11.17) 函館海上保安部からの照会に対し, 環境庁が, 函館市のし尿処理施設について, 水質汚濁防止法の政令の定める特定施設に該当する旨見解を示す。</p> <p>(12. 1) 亀田市と合併。</p>	昭 48	<p>(4.17) 企画部公害対策課を衛生部へ移管する。 公害対策課…調整係, 対策係, 調査係</p> <p>(12. 1) 亀田市との合併に伴い亀田支所を設置し, 亀田支所民生部衛生課清掃係および衛生センター係が旧亀田市域の清掃業務を所掌する。</p>
昭 49	<p>(1. 8) し尿処理施設に係る特定施設利用届出書およびし尿海中放流改善計画書を北海道へ提出する。</p> <p>(1.25) し尿処理場第 1 調整槽と下水汚泥消化槽第 1 系列との連絡工事完成。</p> <p>(2. 2) 下水汚泥消化槽第 1 系列運転開始。</p> <p>(2.21) 下水汚泥消化槽第 1 系列へのし尿分離液投入開始。</p> <p>(5. 1) 水質汚濁防止法施行令の一部改正に伴い, 政令市の指定を受ける。</p> <p>(7. 1) 南部下水終末処理場第 1 期事業完成。一部運転開始。処理区域の公示をし, 汲み取り便所の水洗化を義務付け, 改造資金の貸付けを開始。</p> <p>(7.24) 日乃出地区改良住宅 2 号棟完成(着手: 昭和 48.7.15)。</p> <p>(9. 2) ごみ焼却工場連続試運転開始。</p>	昭 49	<p>(7.24) ごみ焼却工場を新設し, 施設課にごみ焼却工場長および主査を置く。 施設課に, 亀田支所民生部衛生課から衛生センターを移管し, 主幹と主査を置く。</p>
昭 50	<p>(1.25) し尿分離液の下水終末処理場投入用連絡工事完成。</p> <p>(2.21) ごみ焼却工場(120 t/日×2基) および管理棟完成, 稼働開始(着手: 昭和 47.11.4)。 し尿処理施設改良(生し尿前処理機械設備等, 処理能力: 432k1/日→648k1/日)。</p> <p>(3.10) し尿分離液の下水道遮集管投入開始。</p> <p>(5.23) 『下水道の整備等に伴う一般廃棄物処理業等の合理化に関する特別措置法』公布。</p>	昭 50	<p>(8. 1) 清掃部を環境部に改め, 衛生部から公害対策課を, 市民部から交通安全課を移管する。 業務課を清掃業務課に, 作業課を清掃作業課に, 施設課を清掃施設課に改める。 手数料の一般家庭無料化により庶務課調定係, 収納係を廃止する。 清掃業務課車両係に車両管理担当主査を置く。 亀田支所の部制を廃止し, 本庁連絡部門と統合する。 旧亀田市域の清掃業務について, 「し尿およびごみの収集の連絡に関すること」を亀田支所民生課衛生係が所掌する。</p>

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
昭 51	<p>(9. 1) 一般家庭のし尿処理手数料およびごみ処理手数料を無料化。ごみ袋の無料支給開始。</p> <p>(12.) 状況悪化のため、し尿分離液の下水道遮集管投入中止。</p> <p>(2. 1) 日乃出いこいの家開館。</p> <p>(3.10) 海上保安部へし尿海中放流改善計画書提出。</p> <p>(4. 1) し尿多量排出事業所の許可業者による収集を廃止し、し尿収集については全て直営収集とする。</p>	昭 51	<p>庶務課…庶務係</p> <p>公害対策課…調整係、対策係、調査係</p> <p>交通安全課…交通安全係、交通災害共済係</p> <p>清掃業務課…指導係、労務係、車両係</p> <p>清掃作業課…作業第 1 係、作業第 2 係、作業第 3 係</p> <p>清掃施設課…施設係、維持係</p> <p>(8.11) 庶務課に手数料担当主査を置く。</p> <p>(1. 1) 庶務課主査を廃止する。</p>
昭 52		昭 52	<p>(10.31) 環境部長および庶務課の勤務箇所を本庁から日乃出事務所に統合し、部次長を廃止する。</p> <p>庶務課を管理課に改め、調査係を新設し、清掃業務課から労務係を移管する。</p> <p>公害対策課に調査測定係を新設し、調整係と調査係を廃止する。</p> <p>交通安全課を市民部へ移管する。</p> <p>清掃施設課に工務係を新設し維持係を廃止する。</p> <p>ごみ焼却工場を日乃出清掃工場に改め、課とし、日乃出清掃工場長、事務担当主査および技術担当主査を置く。</p> <p>亀田衛生センターを課とし、所長と主査を置く。清掃施設課の主幹と主査を廃止する。</p> <p>亀田支所民生課衛生係の「し尿およびごみの収集の連絡に関する」業務を廃止する。</p>
昭 53	(11.26) 4 週 5 休制試行開始。		
	(12.23) 函館市資源回収推進協議会設立。		
昭 54	(5. 9) 現作業事務所完成。	昭 54	(9. 8) 清掃施設課に廃棄物処分場建設担当主幹を置く。
昭 55	(2. 6) し尿処理場と下水汚泥消化槽第 2 系列との連絡工事完成。		
	(6.) 下水汚泥消化槽第 2 系列へのし尿分離液投入開始。		
	(8. 1) 持ち込みごみ有料化(焼却処分手数料、埋立処分手数料)。		
	(10.20) し尿前処理施設に計量設備設置(使用開始 12 月 20 日)。		
	(11.28) 函館海上保安部へし尿海中放流改善計画書提出。		
昭 56	(3. 4) し尿一次処理施設に係る都市計画決定(承認申請：昭和 55.12.25)。	昭 56	(8.20) 清掃作業課作業第 3 係を廃止し、埋立処分場係を新設する。
昭 58	(3.10) し尿処理場と下水汚泥消化槽第 3 系列との連絡工事完成。	昭 58	(4. 1) 廃棄物処分場建設推進事務局を設置し、事務局長、主幹および主査を置く。清掃施設課主幹を廃止する。
	(5.18) 『浄化槽法』公布(昭和 60.10.1 施行)。		
	(9. 1) し尿海中放流廃止。		
	(9.20) し尿一次処理施設完成。稼働開始(処理能力：240 k1/日、着手：昭和 56.10.12)。		
	(12. 6) 現車両整備作業場完成。	昭 61	(4. 1) 亀田衛生センターを清掃施設課に統合し、亀田衛生センター一係とする。
昭 62	(4. 1) し尿収集一般家庭分を有料化。	昭 62	(4. 1) 公害対策課を主査制とする。
	し尿収集直営車 2 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 25 台、委託 21 台、計 46 台)。		清掃施設課工務係を廃止する。
			(5. 1) 管理課に手数料担当主査を置く。日乃出清掃工場に焼却炉増設担当主査を置く。
昭 63	(4. 1) し尿収集直営車 1 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 24 台、委託 21 台、計 45 台)。	昭 63	(4. 1) 中の沢ごみ埋立処分場の夏期開場時間の延長に伴い、清掃作業課埋立処分場係の勤務箇所を日乃出事務所から中の沢ごみ埋立処分場へ変更する。
	(7. 9) 青函トンネル開通記念博覧会開催(～9.18)。		し尿収集有料化に伴い管理課に測定係を新設し、手数料担当主査を廃止する。管理課調査係を廃止する。
昭 64	(1. 6) し尿前処理施設計量設備を、データ処理オンライン化により無人。		(4.16) 日乃出清掃工場事務担当主査を廃止する。

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
平元	(1.15) 4週6休制試行開始。 (4. 1) 「可燃物」, 「不燃物」の区分を, 「燃やせるごみ」, 「燃やせないごみ」に変更。 (9. 3) はまなす国体開催(～9.21)。		
平2	(3. 1) 函館湾流域下水道浄化センター一部運転開始。 (4. 1) し尿収集直営車1台減車(し尿収集車稼働台数:直営23台, 委託21台, 計44台)。 4週6休制開庁方式実施。 一部繁華街地区における週6回収集および週3回収集を廃止。	平2	(4. 1) 清掃作業課を清掃事業第1課および清掃事業第2課に改め, 清掃事業第1課はごみの収集および埋立処分場等に関することを, 清掃事業第2課はし尿の収集等に関することを所掌する。 清掃業務課指導係および車両係を清掃業務課計画係および車両管理係に改める。 車両の運転業務に従事する職員の所属を, 清掃業務課から清掃事業第1課および清掃事業第2課に変更する。 清掃業務課車両係主査を廃止し, 清掃事業第1課事業係および清掃事業第2課事業係にそれぞれ主査を置く。 管理課…庶務係, 調定係, 労務係 公害対策課 清掃業務課…計画係, 車両管理係 清掃事業第1課…事業係, 埋立処分場係 清掃事業第2課…事業係 清掃施設課…施設係, 亀田衛生センター係 日乃出清掃工場 廃棄物処分場建設推進事務局
平3	(4. 1) 塵芥収集委託車2台増車(塵芥収集車稼働台数:直営36台, 委託11台, 計47台)。 (4.26) 『再生資源の利用の促進に関する法律』公布(平成3.10.25施行)。 (5.26) 一部事務職員について, 4週6休制土曜開庁方式実施。 (10. 5) 『廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び廃棄物処理施設整備緊急措置法の一部を改正する法律』公布(平成4.7.4施行)。	平3	(4. 1) 清掃事業第1課事業係の「路面清掃に関すること」を土木部へ移管する。
平4	(2.15) 七五郎沢廃棄物最終処分場完成(着手:昭和63.9.17:切替水路新設工事)。 (3.30) 増設焼却炉(180t/日)および工場棟完成(着手:平成元.10.7)。 (4. 1) 七五郎沢廃棄物最終処分場, 増設焼却炉(3号炉)供用開始。 許可業者の分別収集開始。 塵芥収集委託車2台増車(塵芥収集車稼働台数:直営36台, 委託13台, 計49台)。 収集委託車の4週6休制土曜開庁方式実施。 (5.27) 『産業廃棄物の処理に係る特定施設の整備の促進に関する法律』公布。	平4	(4. 1) 清掃事業第1課埋立処分場係の勤務箇所を, 中の沢ごみ埋立処分場から七五郎沢廃棄物最終処分場へ変更する。 業務終了により廃棄物処分場建設推進事務局を廃止する。 (4. 6) 廃棄物処理基本計画策定等のため, ごみ対策担当参事(3級)を置く。 (5.16) ごみ対策担当主査を置く。
平5	(3.31) 中の沢ごみ埋立処分場埋立終了。 (4. 1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部改正に伴い, 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を全部改正。 『廃棄物減量等推進審議会条例』施行。 (5. 1) 廃棄物減量等推進審議会委員を委嘱する。 (5.30) 『ごみの散乱防止に関する条例』施行。 (6. 1) 完全週休2日制実施(処理施設の維持管理業務等に従事する職員については, 開庁方式による変則対応)。 塵芥収集委託車1台増車(塵芥収集車稼働台数:直営36台, 委託14台, 計50台)。 (11.19) 『公害対策基本法』を廃止し, 『環境基本法』制定。		
平6	(1.) 産業廃棄物搬入規程試行。 (4. 1) 『産業廃棄物処理指針』, 『産業廃棄物処理施設設置等指導要綱』および『産業廃棄物搬入規程』施行。 収集委託車の完全週休2日制実施。 (5.30) 自動販売機届出制実施。 (10. 1) 空き缶回収機設置。(亀田福祉センター外2箇所)。 (12.16) 『函館市一般廃棄物処理基本計画』制定。		
平7	(4. 1) 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正。(し尿多量排出事業所の収集を許可業者へ移行するに伴い, し尿処分手数料を新設。)	平7	(4. 1) 部次長を置く。 業務終了により清掃業務課ごみ対策担当を廃止する。 リサイクル推進課を設置し, 清掃指導員および普及係を置く。 車両管理係を清掃業務課から管理課に移管する。

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
	<p>塵芥収集直営車2台減車、塵芥収集委託車1台増車(塵芥収集車稼働台数：直営34台、委託15台、計49台)。 (6.16) 『容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律』公布。 (7.7) 廃冷蔵庫からフロンガス回収開始。 (10.1) 廃冷蔵庫を適正処理困難物に指定。</p>		<p>清掃業務課に業務係を置く。 日乃出清掃工場に業務係を置く。 清掃事業第1課埋立処分場係を埋立処分場に改め、課とし、埋立処分場長を置く。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理課…庶務係、車両管理係、測定係、労務係 公害対策課 清掃業務課…計画係、業務係 リサイクル推進課…普及係 清掃事業第1課…事業係 清掃事業第2課…事業係 清掃施設課…施設係、亀田衛生センター係 日乃出清掃工場…業務係 埋立処分場 <p>清掃事業第1課と清掃事業第2課の主査を廃止し、リサイクル推進課と日乃出清掃工場ならびに埋立処分場に主査を置く。</p>
平8	<p>(4.1) 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(手数料、使用料の見直し)。 塵芥収集直営車3台減車(塵芥収集車稼働台数：直営31台、委託15台、計46台)。 事業系ごみの収集を全面許可業者に移行。 廃テレビを適正処理困難物に指定。</p>	平8	<p>(4.1) リサイクル推進課に清掃指導員5名増員する。</p>
平9	<p>(8.9) 『合併浄化槽設置補助金交付要綱』施行。 (4.1) リサイクルセンター供用開始(平成8.6.28着工、平成9.3.30竣工)。 湯川支所管内および周辺一部地域を対象に資源ごみ収集(缶、びん、ペットボトル)を開始(月2回収集)。 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(指定区域(32町)内の一般家庭し尿収集を月1回の定期収集から申告収集に変更することに伴い、一般家庭し尿処理手数料の従量制区分を新設)。 塵芥収集直営車4台減車、塵芥収集委託車4台増車(塵芥収集車稼働台数：直営27台、委託19台、計46台)。 し尿収集直営車3台減車(し尿収集車稼働台数：直営20台、委託19台、計39台)。 (10.23) 全国都市清掃会議秋季評議員会函館市開催。</p>	平9	<p>(4.1) 埋立処分場の主査を廃止し、埋立処分場係とリサイクルセンター係を置く。 リサイクル推進課の普及係を廃止し、主査とする。また、清掃指導員10名増員する。</p>
平10	<p>(3.31) 亀田衛生センターを廃止。 (4.1) 資源ごみ収集を全市域に拡大。 廃洗濯機、廃エアコンを適正処理困難物に指定。 し尿申告収集の指定区域拡大(7町)。 月平均500ℓ以上排出する事業所のし尿について、許可業者収集に移行する。 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(一般廃棄物処理業の許可等の手数料改定)。 塵芥収集委託車2台増車(塵芥収集車稼働台数：直営27台、委託21台、計48台)。 し尿収集直営車3台減車(し尿収集車稼働台数：直営17台、委託19台、計36台)。 (6.5) 『特定家庭用機器再商品化法』公布。 (7.15) 『函館市一般廃棄物処理施設生活環境影響調査結果の縦覧手続等に関する条例』施行。 (10.9) 『地球温暖化対策の推進に関する法律』公布。</p>	平10	<p>(4.1) 環境基本条例の制定および基本計画の策定業務のため、参事3級、主査、係員を配置。 清掃業務課に主査を置く。 不法投棄防止パトロール体制強化のため、嘱託職員を2名配置。 埋立処分場係に4名増員。 リサイクルセンター係に4名増員。</p>
平11	<p>(4.1) 「燃やせないごみ」を「月2回」から「ほぼ10日に1回」、「資源ごみ」を「月2回」から「2週間に1回」に、収集体制を変更する。 し尿申告収集の指定区域拡大(4町)。 し尿収集直営車4台減車(し尿収集車稼働台数：直営13台、委託19台、計32台)。 (7.16) 『ダイオキシン類対策特別措置法』公布。 (9.29) 『函館市環境基本条例』施行。</p>	平11	<p>(4.1) 産業廃棄物処理団地整備推進業務のため、参事3級および係員1名配置。 埋立処分場2期整備事業業務のため、主査および係員1名配置。</p>
平12	<p>(3.30) 『函館市環境基本計画』策定。 (4.1) 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(手数料、使用料の見直し。地方分権に伴い、一般廃棄物処理業の許可等の</p>		

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
平 13	<p>事務について徴収する手数料の額を定め、手数料、使用料の不還付に関する規定を整備。</p> <p>『函館市公害防止条例』を一部改正(公害監視員の廃止)。</p> <p>し尿収集直営車3台減車(し尿収集車稼働台数:直営10台,委託19台,計29台)。</p> <p>(10.1)『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(一般廃棄物処理施設の譲受けの許可等の手数料新設)。</p> <p>(11.1)特例市移行。</p> <p>(11.21)『環境配慮行動計画=市民編=(函館環境カレンダー)』策定。</p> <p>(2.22)『環境配慮行動計画=事業者編=』策定。</p> <p>(4.1)『特定家庭用機器再商品化法』施行(対象品目:エアコン,テレビ,冷蔵庫,洗濯機)。</p> <p>ごみの受入時間の変更。</p> <p>工場,処分場</p> <p>4月1日~10月31日 8:45~18:00</p> <p>11月1日~3月31日 8:45~16:15</p> <p>(日曜日,年始を除く)</p> <p>リサイクルセンター</p> <p>8:45~12:00, 13:00~16:15</p> <p>(日曜日,年始を除く)</p> <p>塵芥収集直営車1台減車(塵芥収集車稼働台数:直営26台,委託21台,計47台)。</p> <p>し尿収集直営車1台,委託車2台減車(し尿収集車稼働台数:直営9台,委託17台,計26台)。</p> <p>(6.27)『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(一般廃棄物処理施設等の許可施設設置者である法人の分割の許可の手数料新設)。</p>	平 13	<p>(4.1)環境基本計画に基づく行動計画等の策定業務終了に伴い,参事3級,主査1名,係員1名削減。</p> <p>公害対策課を環境保全課に名称変更し,環境施策の進行管理等を行うため環境推進係(係長1名,係員1名)を配置するとともに,大気・水質などの調査測定業務の一部見直しにより係員1名削減。</p> <p>清掃業務課を廃棄物対策課に名称変更するとともに,業務の見直しにより業務係の係員1名削減。</p> <p>廃棄物適正処理指導の体制強化および産業廃棄物処理体系調査等のため主査1名,係員1名配置。</p> <p>不法投棄防止パトロール体制強化のため,嘱託職員を1班2名体制から2班4名体制に増員。</p> <p>産業廃棄物処理体系の見直しにより参事3級,主査1名,係員1名削減。</p> <p>水洗化の進捗によるし尿収集体制の縮小に伴い,清掃事業第1課と清掃事業第2課を統合し,清掃事業課とする。</p> <p>管理課…庶務係,車両管理係,調定係,労務係 環境保全課…環境推進係 廃棄物対策課…計画係,業務係 リサイクル推進課 清掃事業課…事業第1係,事業第2係 清掃施設課…施設係 日乃出清掃工場…業務係 埋立処分場…埋立処分場係,リサイクルセンター係</p>
平 14	<p>(1.31)七五郎沢廃棄物最終処分場第2期整備完了(着手:平成11.8.24)。</p> <p>(2.13)函館市環境配慮率先行行動計画(函館市地球温暖化対策実行計画)策定。</p> <p>(4.1)『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(家庭ごみ処理の有料化)。</p> <p>新たに「プラスチック容器包装」を分別収集開始。</p> <p>燃やせるごみ(週2回収),燃やせないごみ,缶・びん・ペットボトル,プラスチック容器包装(隔週1回収)。</p> <p>『ごみ散乱防止ネットおよび折りたたみ式収納かご購入費補助金交付要綱』施行。</p> <p>『生ごみ堆肥化容器購入費補助金支給要綱』を改正し,『生ごみ堆肥化容器および電動生ごみ処理機購入費補助金交付要綱』施行。</p> <p>『函館市合併浄化槽設置補助金交付要綱』一部改正(補助限度額見直し)。</p> <p>『函館市産業廃棄物処理施設設置等指導要綱』を廃止し,『函館市廃棄物処理施設設置等指導要綱』を策定(対象施設の範囲拡大,立地基準,造成基準,構造基準)。</p> <p>市内4郵便局と,廃棄物の不法投棄に関する情報提供の業務委託締結。</p> <p>し尿収集直営車2台減車(し尿収集車稼働台数:直営7台,委託17台,計24台)。</p> <p>(4.15)七五郎沢廃棄物最終処分場第2期整備分供用開始。</p> <p>(5.17)不法投棄監視カメラによる常時監視開始。</p> <p>(5.30)『建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律』における『分解解体等及び再資源化等の実施義務に関する規定』施行。</p> <p>(11.29)日乃出清掃工場1・2号炉の改造工事終了(着手:平成12.6.24)。</p>	平 14	<p>(4.1)不法投棄に対する監視指導体制の充実・強化と不法投棄者への迅速・的確な対応を図るため,北海道警察職員を廃棄物対策課に参事3級として1名配置。</p> <p>埋立処分場2期整備事業終了により係員2名削減。</p>

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
平 15	<p>(12.26) 道新函館七日会と、廃棄物の不法投棄に関する情報提供の業務委託締結。</p> <p>(3.20) 『函館市公共事業環境配慮指針』策定。</p> <p>(4.1) し尿申告収集の指定区域拡大(5町)。 し尿収集委託車2台減車(し尿収集車稼働台数:直営7台,委託15台,計22台)。</p> <p>(6.1) 不法投棄監視カメラ増設。</p> <p>(6.2) 『函館市集合住宅におけるごみの共同排出に係る指導要綱』施行。</p> <p>(11.28) 日乃出清掃工場ダイオキシン削減対策改造工事完了(着手:平成12.6.24)。</p>	平 15	<p>(4.1) 各種リサイクル関係法や廃棄物処理施設設置指導要綱の施行への対応,さらには廃棄物対策推進体制の強化を図るため,廃棄物対策課を4係体制とする。</p> <p>廃棄物対策課…計画推進係,廃棄物対策係, 排出指導係,不法投棄対策係 埋立処分場2期整備事業終了により主査を廃止。</p> <p>(4.10) 日乃出清掃工場に主査1名を増員,係員1名を削減。</p>
平 16	<p>(3.25) 『函館市手数料条例』を一部改正(『使用済自動車の再資源化等に関する法律』に基づく使用済自動車の解体業の許可等の手数料を新設)。</p> <p>(4.1) 『特定家庭用機器再商品化法』一部改正(追加品目冷凍庫)。 廃冷凍庫,廃灯油タンク(90%以上のもの),廃電子レンジ,廃パーソナルコンピュータを適正処理困難物に指定。 事業系し尿収集を全面許可業者に移行。 し尿申告収集の指定区域拡大(10町)。 「プラスチック容器包装」を「隔週1回」から「概ね10日に1回」に収集体制を変更。 塵芥収集直営車1台減車(塵芥収集車稼働台数:直営25台,委託21台,計46台)。 し尿収集直営車1台減車・委託車1台減車(し尿収集車稼働台数:直営6台,委託14台,計20台)。</p> <p>(6.1) 不法投棄監視カメラ増設。</p> <p>(7.1) 『使用済自動車の再資源化等に関する法律』一部施行。</p> <p>(10.19) 『北海道空き缶等の散乱の防止に関する条例』により伝統的建造物群保存地区を中心とした周辺地区が,環境美化促進地区に指定される。</p> <p>(12.1) 戸井町,恵山町,榎法華村,南茅部町と合併。 『函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(戸井廃棄物最終処分場,恵山廃棄物最終処分場および南茅部廃棄物最終処分場に搬入された産業廃棄物の処分に係る使用料新設)。</p>	平 16	<p>(4.1) 大型不法投棄対策に係る体制強化のため参事2級配置。 地球温暖化防止計画策定に伴う体制強化のため,係員1名増員。 合併処理浄化槽の普及に関する業務を廃棄物対策課からリサイクル推進課に移管。それに伴い,リサイクル推進課に主査1名を増員,係員1名削減。 し尿収集量の減少により,清掃施設課の業務執行体制を2系統から1系統に削減。係員1名削減。 日乃出清掃工場の運転管理強化のため,電気保安担当主査1名,化学担当主査1名,施設整備担当主査1名を置く。 日乃出清掃工場ダイオキシン削減対策改造工事完了に伴い,計画担当主査3名,係員2名削減。</p>
平 17	<p>(1.1) 『使用済自動車の再資源化等に関する法律』全面施行。</p> <p>(3.30) 函館市環境教育・環境学習推進基本方針策定。</p> <p>(3.31) 恵なし尿処理場を廃止。 恵山クリーンセンター焼却施設を休止。</p> <p>(4.1) プラスチック製品,繊維類,ゴム・皮革製品を「燃やせるごみ」に分別変更。 七五郎沢廃棄物最終処分場および日乃出清掃工場での産業廃棄物の受入品目変更。 塵芥収集直営車2台減車(塵芥収集車稼働台数:直営21台,委託23台,計44台)。 し尿申告収集の指定区域拡大(12町)。 し尿収集直営車1台減車(し尿収集車稼働台数:直営5台,委託14台,計19台)。 『函館市合併処理浄化槽設置補助金交付要綱』を廃止し,『函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱』を施行(補助限度額見直し,あつせん融資制度新設)。 『生ごみ堆肥化容器および電動生ごみ処理機購入費補助金交付要綱』一部改正(生ごみ堆肥化容器補助対象拡大,ぼかし肥モニター制度廃止)。 (7.8) 渡島廃棄物処理広域連合と一般廃棄物処理支援に関する協定締結。</p>	平 17	<p>(4.1) 廃棄物処理基本方針策定に伴う体制強化のため,参事3級,基本方針策定担当主査各1名配置。</p>
平 18	<p>(10.1) 中核市移行。</p> <p>(4.1) ごみの受入時間の変更。 七五郎沢廃棄物最終処分場 4月1日~10月31日 8:45~17:00 11月1日~3月31日 8:45~16:15 (日曜日,年始を除く)</p>	平 18	<p>(4.1) 不法投棄等廃棄物適正処理担当として北海道警察職員を配置していた廃棄物対策課参事3級1名削減。 放置車両処理の体制強化のため,嘱託職員を1名配置。 リサイクルセンター係に1名増員。</p>

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
平 19	<p>塵芥収集直営車 2 台減車・委託車 2 台増車(塵芥収集車稼働台数：直営 19 台，委託 25 台，計 44 台)。 し尿申告収集の指定区域拡大(8 町)。 し尿収集委託車 2 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 5 台，委託 12 台，計 17 台)。 『函館市日乃出いこいの家条例』を一部改正(いこいの家の管理を指定管理者に委託)。 (5.26) 『第 2 次函館市一般廃棄物処理基本計画』制定。 (6. 1) 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(生活保護法の規定による被保護者に対する一般廃棄物処理手数料の減免措置を廃止)。 (6.15) 『容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律の一部を改正する法律』公布。 (7. 1) 事業系ペットボトルの中間処理業務を委託化。 (10. 1) 『北海道循環資源利用促進税条例』施行。 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(北海道循環資源利用促進税条例施行に伴う焼却工場使用料の改正)。 『医療関係機関等が排出する産業廃棄物の函館市廃棄物最終処分場への搬入等に関する要綱』の制定。 (4. 1) 七五郎沢廃棄物最終処分場，戸井廃棄物最終処分場，南茅部廃棄物最終処分場での産業廃棄物の受入品目変更(「廃発泡スチロール」の搬入禁止)。 塵芥収集直営車 3 台減車・委託車 3 台増車(塵芥収集車稼働台数：直営 16 台，委託 34 台，計 50 台)※機構の見直しにより，合併 4 支所管内の稼働台数(委託 6 台)を含む。 し尿申告収集の指定区域拡大(6 町)。 し尿収集委託車 1 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 5 台，委託 16 台，計 21 台)※機構の見直しにより，合併 4 支所管内の稼働台数(委託 5 台)を含む。 『函館市環境配慮率先行動計画(Ⅱ)』策定。 『函館市公共事業環境配慮指針(Ⅱ)』策定。 (7. 5) 『第 5 期函館市分別収集計画』策定。 (10. 1) 七五郎沢廃棄物最終処分場，戸井廃棄物最終処分場，南茅部廃棄物最終処分場での産業廃棄物の受入品目変更(「廃プラスチック類」の搬入禁止)。</p>	平 19	<p>(4. 1) ごみ焼却処理施設の運転技術管理等の補助のため，嘱託職員 1 名配置。 清掃指導業務の見直しにより，リサイクル推進課の係員 2 名削減。 し尿収集業務の見直しにより，清掃事業課第 2 係の係員 2 名削減。 戸井支所，恵山支所，榎法華支所，南茅部支所から支所所管の廃棄物の処理および清掃業務を環境部へ移管し，恵山クリーンセンターを課として新設し，所長・主査を置く。</p>
平 20	<p>(3.21) 『函館市廃棄物処理基本方針』策定。 (4. 1) 『函館市震災廃棄物処理計画』策定。 (4. 1) 「プラスチック容器包装」を「おおむね 10 日に 1 回」から「週 1 回」に，収集体制を変更。 戸井廃棄物最終処分場および恵山クリーンセンターの閉場日の変更(戸井廃棄物最終処分場の閉場日を「日曜日」から「土曜日，日曜日，祝日」に，恵山クリーンセンターの閉場日を「日曜日」から「土曜日，日曜日」に変更。ただし，恵山クリーンセンターについては，平成 20 年 4 月から 6 月までの間「土曜日」は午前中開場)。 塵芥収集直営車 1 台減車・委託車 1 台増車(塵芥収集車稼働台数：直営 15 台，委託 35 台，計 50 台)。 し尿申告収集の指定区域拡大(7 町)。 し尿収集直営車 1 台減車・委託車 1 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 4 台，委託 15 台，計 19 台)。 (6.13) 『地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律』公布。 (9. 1) 函館市内でスーパーを展開する 6 事業者および函館消費者協会とレジ袋削減の取り組みに関する 3 者協定締結。</p>	平 20	<p>(4. 1) 労務管理業務の見直しにより，労務担当の係員 1 名削減。 不法投棄対策・廃棄物処理基本方針策定のため配置していた参事 2 級削減。 廃棄物処理基本方針の策定業務終了により参事 3 級，主査 1 名削減。 廃棄物処理に係る計画部門の体制強化のため，参事 3 級配置，主査 1 名，係員 1 名増員。 清掃指導業務の見直しにより，リサイクル推進課の係員 6 名削減。 廃棄物処理施設監視等業務担当として嘱託職員を 1 名配置。 放置車両体制強化のため配置していた嘱託職員を 1 名削減。 「係制」から「主査制」へ完全移行。 管理課 (※各係を廃止) 環境保全課 (※各係を廃止) 廃棄物対策課 (※各係を廃止) リサイクル推進課 清掃事業課 (※各係を廃止) 清掃施設課 (※各係を廃止) 日乃出清掃工場 (※各係を廃止) 埋立処分場 (※各係を廃止) 恵山クリーンセンター</p>
平 21	<p>(4. 1) 『特定家庭用機器再商品化法』一部改正(追加品目：液晶テレビ，プラズマテレビ，衣類乾燥機)。 ごみの受入時間の変更。 日乃出清掃工場 4 月 1 日～10 月 31 日 8:45～17:00 11 月 1 日～3 月 31 日 8:45～16:15</p>	平 21	<p>(4. 1) 車両管理業務の見直しにより，庶務担当と車両管理担当を統合し，管理課を 3 担当体制とするとともに，主査 1 名，係員 1 名を削減。 車両維持管理業務担当として嘱託職員を 1 名配置。 地球温暖化防止地域対策など新たな環境行政の体制強化を図るため，環境保全課および廃棄物対策課を改編するとともに，廃棄物処理</p>

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
	<p>(日曜日, 年始を除く)</p> <p>塵芥収集直営車 2 台減車・委託車 2 台増車(塵芥収集車稼働台数: 直営 12 台, 委託 37 台, 計 49 台)。</p> <p>し尿申告収集の指定区域拡大(6 町)。</p> <p>し尿収集委託車 1 台減車(し尿収集車稼働台数: 直営 4 台, 委託 14 台, 計 18 台)。</p> <p>日乃出清掃工場の運転管理業務の一部を委託化。(運転監視等業務担当 4 班のうち 1 班分)</p>		<p>計画担当の参事 3 級を削減, 新たに環境保全対策室を新設し室長を置き, 環境企画課および環境対策課を配置。</p> <p>不法投棄担当を廃棄物対策課からリサイクル推進課に移管するとともに, 清掃指導業務の見直しにより, 主査 2 名を削減し, リサイクル推進課を 4 担当体制から 3 担当体制とする。</p> <p>清掃施設課と日乃出清掃工場を統合し, 日乃出クリーンセンターとし所長を置くとともに, 業務の見直しにより係員 2 名削減。</p> <p>ごみ焼却処理施設の運転技術管理等の補助のため配置していた嘱託職員を 1 名削減。</p> <p>廃棄物処理施設監視等業務担当として配置していた嘱託職員を 1 名削減。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理課 環境保全対策室 <ul style="list-style-type: none"> 環境企画課 環境対策課 リサイクル推進課 清掃事業課 日乃出クリーンセンター 埋立処分場 恵山クリーンセンター
平 22	<p>(3. 25) 『函館市地球温暖化対策基金条例』施行。</p> <p>(3. 30) 『函館市環境基本計画[第 2 次計画]』策定。</p> <p>(3. 31) 戸井廃棄物最終処分場を休止。</p> <p>渡島廃棄物処理広域連合との一般廃棄物処理支援に関する協定の終了。</p> <p>(4. 1) 塵芥収集直営車 1 台減車・委託車 1 台増車(塵芥収集車稼働台数: 直営 11 台, 委託 38 台, 計 49 台)。</p> <p>し尿申告収集の指定区域拡大(5 町)。</p> <p>『函館市手数料条例』を一部改正(土壌汚染対策法に基づく汚染土壌処理業の許可に関する事務の手数料新設)。</p> <p>日乃出清掃工場の運転管理業務の委託化拡大(運転監視等業務担当 4 班のうち 3 班分)。</p> <p>(5. 19) 『廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律』公布。</p> <p>(6. 11) 『第 6 期函館市分別収集計画』策定。</p>	平 22	<p>(4. 1) 労務管理業務の見直しにより, 庶務担当と労務担当を統合し, 管理課を 2 担当体制とするとともに, 主査 1 名削減。</p> <p>し尿処理業務の見直しにより, し尿処理担当と電気担当を統合し, 日乃出クリーンセンターを 4 担当体制とするとともに, 主査 1 名削減。</p>
平 23	<p>(3. 29) 『函館市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)』策定。</p> <p>(3. 31) 恵山クリーンセンターおよび南茅部クリーンセンターリサイクル施設を休止。</p> <p>恵山クリーンセンターし尿積替施設を休止。</p> <p>(4. 1) 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(一般廃棄物処理施設の定期検査等に関する事務についての手数料を新設)。</p> <p>密閉型蓄電池・ボタン電池を適正処理困難物に指定。</p> <p>『函館市廃棄物処理施設設置等指導要綱』一部改正(施設の情報公開および適正な維持管理の規定を追加)。</p> <p>ごみの受入時間の変更。</p> <p>日乃出クリーンセンター</p> <p>4 月 1 日～3 月 31 日 8:45～17:00</p> <p>(日曜日, 年始を除く)</p> <p>七五郎沢廃棄物最終処分場</p> <p>4 月 1 日～3 月 31 日 8:45～17:00</p> <p>(日曜日, 年始を除く)</p> <p>塵芥収集直営車 2 台減車・委託車 2 台増車(塵芥収集車稼働台数: 直営 9 台, 委託 40 台, 計 49 台)。</p> <p>し尿申告収集の指定区域拡大(1 町)。</p> <p>し尿収集直営車 1 台減車(し尿収集車稼働台数: 直営 3 台, 委託 14 台, 計 17 台)。</p> <p>日乃出清掃工場の運転管理業務の委託化拡大(運転監視等業務担当 4 班のうち 3 班分および灰出し業務)。</p> <p>七五郎沢廃棄物最終処分場の維持管理業務の一部を外注化(埋立業務等)。</p> <p>(6. 2) 『第 6 期函館市分別収集計画』改定(分別収集の用に供する施設の変更)。</p>	平 23	<p>(4. 1) し尿処理手数料賦課業務を清掃事業課へ移管し, 管理課調定担当の係員 2 名削減。</p> <p>リサイクル推進課の廃止に伴い, 環境対策課に広報啓発・事業推進業務およびごみ減量・美化対策業務を移管し, 主査 2 名, 係員 8 名を配置するとともに, 清掃事業課に適正排出指導業務および不法投棄対策業務を移管し, 主査 2 名, 係員 11 名を配置。</p> <p>し尿収集業務の見直しおよびし尿処理手数料賦課業務の移管により, 清掃事業課し尿収集担当の係員 1 名増員。</p> <p>埋立処分場と恵山クリーンセンターを統合し, 恵山クリーンセンターの課体制を廃止するとともに, 主査 1 名, 係員 1 名を配置し, 埋立処分場を 3 担当体制とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理課 環境保全対策室 <ul style="list-style-type: none"> 環境企画課 環境対策課 清掃事業課 日乃出クリーンセンター 埋立処分場

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
平 24	<p>(1. 26) 第 33 回全国都市清掃研究・事例発表会函館市開催。</p> <p>(3. 2) 『函館市環境配慮率先行動計画(Ⅲ)』策定。 『函館市公共事業環境配慮指針(Ⅲ)』策定。</p> <p>(4. 1) 塵芥収集直営車 1 台減車(塵芥収集車稼働台数：直営 8 台，委託 40 台，計 48 台)。 し尿申告収集の指定区域拡大(5 町)。 し尿収集直営車 1 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 2 台，委託 14 台，計 16 台)。</p> <p>(8. 10) 『使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律』公布(平成 25. 4. 1 施行)。</p>	平 24	<p>(4. 1) 地球温暖化防止対策，新廃棄物処理システム構築等の課題に対応するため，環境部全体の再編に伴い，環境保全対策室を廃止し，室長を削減。</p> <p>管理課に，環境企画課の環境保全に係る企画業務および地球温暖化対策業務等を移管することに伴い，主査 2 名，係員 2 名を配置し，4 担当体制とするとともに，名称を環境総務課に改める。</p> <p>環境企画課に，環境対策課の広報啓発・事業推進業務およびごみの減量・美化対策業務を移管することに伴い，主査 2 名，係員 7 名を配置および保健所の浄化槽法関係業務を移管することに伴い，係員 1 名を増員ならびに新廃棄物処理システム構築業務の体制強化のため，主査 1 名を配置し，4 担当体制とするとともに，名称を環境推進課に改める。</p> <p>環境対策課の廃棄物処理業者に対する指導監督等業務の見直しにより，係員 1 名を削減し，嘱託職員を 1 名配置するとともに，広報啓発・事業推進業務等を環境企画課，清掃事業課へ移管し，主査 2 名，係員 8 名削減。</p> <p>清掃事業課に，環境対策課の環境美化活動業務を移管することに伴い，ごみ収集担当の係員 1 名増員。</p> <p>環境総務課 環境推進課 環境対策課 清掃事業課 日乃出クリーンセンター 埋立処分場</p>
平 25	<p>(3. 31) 『ごみ散乱防止ネットおよび折りたたみ式収納かご購入費補助金交付要綱』廃止。 『生ごみ堆肥化容器および電動生ごみ処理機購入費補助金交付要綱』廃止。</p> <p>(4. 1) 『函館市一般廃棄物処理施設の技術管理者の資格を定める条例』施行。 し尿申告収集の指定区域拡大(1 町)。 七五郎沢廃棄物最終処分場の埋立・維持管理業務を委託化。</p> <p>(6. 1) 小型家電回収実証実験実施(～11. 30)。</p> <p>(6. 14) 『第 7 期函館市分別収集計画』策定。</p>	平 25	<p>(4. 1) 係制の一部導入に伴い，庶務担当を庶務係に改める。</p> <p>新廃棄物処理システム構築業務の体制強化のため，環境推進課新処理システム担当の係員 2 名増員。</p> <p>七五郎沢廃棄物最終処分場の維持管理業務の見直しにより，埋立処分場担当の嘱託職員 4 名削減。</p> <p>環境総務課…庶務係 環境推進課 環境対策課 清掃事業課 日乃出クリーンセンター 埋立処分場</p>
平 26	<p>(3. 25) 北海道建設機械レンタル協会函館支部と災害時における仮設トイレ等レンタル機器の供給に関する協定締結。</p> <p>(4. 1) 塵芥収集委託車 1 台減車(塵芥収集車稼働台数：直営 8 台，委託 39 台，計 47 台)。 し尿申告収集の指定区域拡大(2 町)。 し尿収集直営車 1 台減車(し尿収集車稼働台数：直営 1 台，委託 14 台，計 15 台)。 日乃出清掃工場の運転管理業務の委託化拡大(運転監視等業務全面および灰出し業務)。 し尿処理施設の運転管理業務を委託化。</p> <p>(8. 30) 古着の調査回収実施(イベント回収)。</p> <p>(10. 1) 小型家電回収事業開始。(回収拠点 10 箇所)</p>	平 26	<p>(4. 1) 新廃棄物処理システム構築業務の体制強化のため，参事 3 級を配置。</p> <p>日乃出清掃工場の化学分析業務の見直しにより，日乃出クリーンセンター化学担当の係員 1 名削減。</p>
平 27	<p>(3. 6) 『第 3 次函館市一般廃棄物処理基本計画』制定。</p> <p>(4. 1) 塵芥収集直営車 1 台減車(塵芥収集車稼働台数：直営 7 台，委託 39 台，計 46 台)。 し尿申告収集の指定区域における一戸建て世帯を対象に，申告計画制を導入。 し尿収集直営車を 1 台減車し，し尿収集運搬業務を全面委託化(し尿収集車稼働台数：直営 0 台，委託 14 台，計 14 台)。 古着の調査回収実施(～平成 28. 3. 30)。</p> <p>(12. 3) 公益社団法人北海道産業資源循環協会と災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定締結。</p>	平 27	<p>(4. 1) 新廃棄物処理システム構築業務の体制強化のため，主査 2 名増員，係員 1 名削減。</p>
平 28	<p>(4. 1) 『廃棄物の処理および清掃に関する条例』を一部改正(手数料・使用料の見直し)。 塵芥収集直営車 1 台減車(塵芥収集車稼働台数：直営 6 台，委託 39 台，計 45 台)。</p>	平 28	<p>(4. 1) 新処理システム担当を新廃棄物処理システム担当に改めるとともに，参事制度の廃止に伴い，新処理システム担当の参事 3 級を新廃棄物処理システム担当課長に改める。</p> <p>清掃手数料徴収業務担当として嘱託職員を 2 名配置。</p>

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
平 29	<p>恵山クリーンセンターの維持管理業務を委託化。 ごみの受け入れ日時の変更。 恵山クリーンセンター 月、水、金、第2日曜日 10:00～15:00 (第2日曜日の翌日月曜日、年末年始を除く) 南茅部クリーンセンター 火、木、土、第3日曜日 10:00～15:00 (第3日曜日の前日土曜日、年末年始を除く) 古着の調査回収実施(～平成29.3.30)。 (6.15) 『第8期函館市分別収集計画』策定。 (10.1) 小型家電回収の拠点数を10箇所から21箇所へ増加。 (12.16) 函館清掃事業協同組合と災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定締結。</p>	平 29	<p>恵山クリーンセンターの維持管理業務委託化に伴い、埋立処分場担当と恵山クリーンセンター担当を統合し、埋立処分場を2担当体制とするとともに、主査1名削減。</p>
平 30	<p>(3.2) 『函館市公共事業環境配慮指針(Ⅳ)』策定。 『函館市環境配慮率先行動計画(Ⅳ)』策定。 (4.1) 塵芥収集直営車1台減車(塵芥収集車稼働台数:直営5台、委託39台、計44台) し尿収集委託車1台減車(し尿収集車稼働台数:直営0台、委託13台、計13台)。 古着の調査回収実施(～平成30.3.29)。 リサイクルセンターの中間処理業務の一部を委託化(ペットボトル、アルミ缶、スチール缶減容機運転、機器運転補助、管理業務)。 (1.23) 『函館市廃棄物処理施設整備基本計画』策定。 (3.30) 渡島廃棄物処理広域連合と一般廃棄物処理に係る相互支援実施に関する協定締結。 (4.1) 『函館市廃棄物の処理および清掃に関する条例』の一部改正(2以上の事業所による産業廃棄物の処理に係る特例認定等に関する事務についての手数料を新設)。 『函館市公害防止条例』の一部改正(規制内容の見直し)。 小型家電回収の拠点数を21箇所から22箇所へ増加。 七五郎沢廃棄物最終処分場、南茅部クリーンセンターでの産業廃棄物の搬入を原則禁止。 日乃出クリーンセンターでの産業廃棄物の受入品目の変更(「繊維くず」「ゴムくず」の搬入禁止)。 リサイクルセンターの中間処理業務の委託化拡大(貯留ヤード業務)。 (4.2) 古着の回収事業開始。 蛍光管等の調査回収事業開始(回収拠点28箇所) (6.15) 『函館市ごみの散乱防止に関する条例』の一部改正(旅館業法の一部改正に伴う規定の整備)。</p>	平 30	<p>(4.1) 環境推進課の環境啓発業務の見直しに伴い、環境啓発担当とごみ減量・美化対策担当を統合し、環境推進課を3担当体制とするとともに、係員1名削減。</p> <p>(4.1) 環境対策課のPCB廃棄物の適正処理に係る体制強化のため係員1名増員するとともに、同課の事務執行体制を見直す。</p> <p>環境対策課</p> <ul style="list-style-type: none"> └ 公害対策担当 └ 特定施設指導担当 └ 産業廃棄物対策担当 └ PCB担当
平 31	<p>(4.1) ごみの受け入れ日時の変更。 リサイクルセンター 8:45～12:00, 13:00～16:15 (土曜日、日曜日、年始を除く) 恵山クリーンセンター 月、金、第2日曜日 10:00～15:00 南茅部クリーンセンター 火、土、第3日曜日 10:00～15:00 リサイクルセンターの中間処理業務の委託化拡大(中央制御室業務)。 『函館市一般廃棄物処理施設の技術管理者の資格を定める条例』の一部改正(学校教育法の改正による廃棄物の処理および清掃に関する法律施行規則の一部改正に伴う規定の整備)。 塵芥収集直営車1台減車(塵芥収集車稼働台数:直営4台、委託39台、計43台) (6.18) 『第9期函館市分別収集計画』策定。</p>	平 31	<p>(4.1) 新たな焼却施設の整備方式が日乃出清掃工場の抜本的な改修に決定したことから新廃棄物処理システム担当課長を廃止し、新たに施設整備担当課長を配置するとともに、新廃棄物処理システム担当を環境推進課から日乃出クリーンセンターに移管し、体制強化のため主査1名、係員1名増員のうえ、名称を施設整備担当に改め、環境推進課を2担当制、日乃出クリーンセンターを5担当制とする。 ごみおよびし尿の事務業務と調査業務の執行体制の見直しに伴い、係員2名削減。</p>
令 元	<p>(3.19) 『函館市環境基本計画[第3次計画]』策定。 (3.31) 『函館市環境モニター実施要綱』廃止。</p>	令 2	<p>(4.1) 会計年度任用職員制度の導入により、従来の嘱託職員を会計年度任用職員として任用。</p>
令 2	<p>(4.1) 古着の回収事業一時休止。 日乃出清掃工場の運転管理業務の委託化拡大(整備業務)。 リサイクルセンターの中間処理業務の全面委託化。</p>	令 2	<p>(4.1) 会計年度任用職員制度の導入により、従来の嘱託職員を会計年度任用職員として任用。</p>

年	事 項	年	機 構 ・ 事 務 分 掌
令3	『函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱』一部改正(単独処理浄化槽撤去費補助および宅内配管工事費補助の新設, 10.1~設置補助限度額見直し)。 蛍光管等の回収の拠点数を28箇所から56箇所へ増加。 (4.11) 『函館市浄化槽保守点検業者の登録に関する条例』の一部改正(浄化槽法の一部改正に伴う規定の整備)。 (10.11) 日乃出清掃工場の整備事業において, 設計・施工および管理運営を一括して発注(DBO方式)し, 設計施工管理を専門知識や実績を有するコンサルタントに委託(～令和26.3.31)。	令3	(4.1) 埋立処分場の業務執行体制の見直しに伴い, 係員1名削減。
令4	(4.11) 日乃出清掃工場の管理運営業務を委託(～令和26.3.31)。 塵芥収集直営車1台減車(塵芥収集車稼働台数:直営3台, 委託39台, 計42台) (6.19) 『第10期函館市分別収集計画』策定。 (11.30) 北海道自動車処理協同組合函館支部と災害時における車両の移動等の協力に関する協定締結。	令4	(4.1) 環境総務課の車両管理業務の外注化に伴い, 係員2名削減。 環境対策課の廃棄物指導監督業務の業務執行体制の見直しにより専門パートタイム会計年度任用職員1名削減。
令5	(1.20) 『第2次函館市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)』策定。 (12.11) 日乃出清掃工場の整備工事開始に伴う搬入車両の混雑緩和のため, 家庭ごみ(燃やせるごみ)の日乃出清掃工場への自己搬入の事前申込制を導入。 (3.20) 『函館市環境配慮率先行計画(V)』策定。 『函館市公共事業環境配慮指針(V)』策定。 日乃出清掃工場整備工事に伴い, 大森町へ一部事務所移転。(環境総務課, 環境推進課, 環境対策課) (14.11) 家庭ごみ(燃やせるごみ)の自己搬入の受入場所を日乃出清掃工場から環境部海岸車庫へ変更。 塵芥収集直営車1台減車(塵芥収集車稼働台数:直営2台, 委託39台, 計41台) 蛍光管等の回収の拠点数が56箇所から55箇所へ減少。	令5	(3.20) 日乃出清掃工場の整備工事開始に伴い, 環境部長, 部次長, 環境総務課, 環境推進課, 環境対策課の勤務箇所を日乃出事務所から大森事務所へ変更。 (4.1) 環境総務課の保健師業務の見直しにより専門パートタイム会計年度任用職員1名削減。 清掃事業課の塵芥収集業務の見直しにより係員1名削減。 清掃事業課の適正排出指導業務の見直しにより係員2名削減および一般フルタイム会計年度任用職員1名配置。
令6	(19.11) 小型家電回収の拠点数が22箇所から21箇所へ減少。 蛍光管等の回収の拠点数が55箇所から54箇所へ減少。 (10.11) 古着の回収事業再開(回収拠点2箇所) (12.11) プラスチック製筆記具等の回収事業開始(回収拠点3箇所) (13.19) 北海道環境計量証明事業協議会と災害時における石綿モニタリングの実施に関する協定締結。 (14.11) 古着の回収拠点数が2箇所から3箇所へ増加。 『函館市家庭用生ごみ処理機購入費補助金交付要綱』の制定。 (処理機の購入費用について, 2万円を上限に2分の1を補助) 『函館市集団資源回収推進奨励金等支給要綱』一部改正(謝礼金の見直し)。 (18.11) 搬入車両の混雑緩和のため, 家庭ごみ(燃やせないごみ・粗大ごみ)の七五郎沢廃棄物最終処分場への自己搬入の事前申込制を導入。 (10.1) 古着の回収拠点数が3箇所から6箇所へ増加。 (10.5) 日乃出清掃工場整備工事に伴い, 全炉休炉。(～10.18) (3.26) 『第4次函館市一般廃棄物処理基本計画』策定。 (3.31) 『函館市合併処理浄化槽設置資金融資のあっせん要領』廃止。	令6	(4.1) 環境総務課の庶務業務の見直しにより係員1名削減および一般フルタイム会計年度任用職員1名配置。 環境対策課のPCB廃棄物の適正処理に係る業務について, 業務執行体制の見直しにより係員1名削減。 ゼロカーボンシティの実現に向けた執行体制の強化のため, 新たに環境政策課を新設し, 課長1名, 主査3名, 係員4名を配置するとともに, 関連業務の集約により環境総務課の主査2名, 係員2名および環境推進課の係員1名削減。 清掃事業課のし尿収集業務の執行体制の見直しにより, 係員1名削減。
令7	(4.1) し尿処理手数料のコンビニ収納・スマートフォン決済開始。 『函館市合併処理浄化槽設置資金助成要綱』一部改正(融資の規定の削除)。 (6.4) 『第11期函館市分別収集計画』策定。 (7.14) 蛍光管等の回収の拠点数が54箇所から53箇所へ減少。	令7	(4.1) 環境推進課の減量・美化推進業務の見直しにより係員1名削減および一般フルタイム会計年度任用職員1名配置。 一般廃棄物の処理に関わる新廃棄物処理システム構築業務を実施するため, 新廃棄物処理システム担当課長1名, 主査1名を配置。 日乃出清掃工場の家庭系自己搬入ごみの事前申込み受付業務の執行体制の見直しにより, 日乃出クリーンセンターの係員1名削減。

きれいな街づくりシンボルキャラクター

『くりんちゃん』



令和7年度清掃事業概要

令和7年12月発行

編集・発行 函館市環境部環境推進課

〒040-0034 函館市大森町21番12号

シャトーム大森1階

TEL 0138-85-8236

FAX 0138-85-8279

環境部ホームページ

https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/soshiki/kankyoh_dept/