

## 第3章 函館市環境基本計画[第3次計画]の推進

### 1 推進体制の整備

環境関連施策は、市の行政分野全般と関わりがあり、計画を着実に推進し施策の実効性を高めるためには、庁内各部局間の連携による取組が必要です。

市では、1997(平成9)年8月に、長期的な環境保全施策を推進し、環境に配慮したまちづくりを進めるために、本市の環境行政の諸課題についての協議・検討を行う場として、庁内に「地球にやさしいまちづくり協議会」およびその下部組織としての「地球にやさしいまちづくり協議会幹事会」を設置し(表3-1)、環境基本条例の制定や環境基本計画の策定などについて協議してきました。

今後も、本組織により、各部連携のもと本市の環境保全施策を一体的に推進します。

表3-1 地球にやさしいまちづくり協議会および幹事会構成員

部 局 名	協 議 会 委 員	幹 事 会 委 員
	副市長	
企画部	企画部長	企画管理課長
総務部	総務部長	総務課長
財務部	財務部長	管理課長
市民部	市民部長	市民・男女共同参画課長
保健福祉部	保健福祉部長	管理課長
子ども未来部	子ども未来部長	子ども企画課長
環境部	環境部長	環境部次長(幹事長) 環境総務課長 環境政策課長 環境推進課長 環境対策課長 清掃事業課長 日乃出クリーンセンター所長 施設整備担当課長 埋立処分場長
経済部	経済部長	経済企画課長
観光部	観光部長	観光企画課長
農林水産部	農林水産部長	企画調整課長
土木部	土木部長	管理課長
都市建設部	都市建設部長	まちづくり景観課長
港湾空港部	港湾空港部長	管理課長
戸井支所	戸井支所長	地域振興課長
恵山支所	恵山支所長	地域振興課長
楸法華支所	楸法華支所長	地域振興課長
南茅部支所	南茅部支所長	地域振興課長
教育委員会	生涯学習部長	管理課長
企業局	管理部長	総務課長

## 2 環境目標および環境基準の状況

函館市環境基本計画[第3次計画]では、環境目標や環境基準の項目に関して、最新値の把握や定期的な市民アンケート調査を実施し、点検・評価を行うこととしています。2023(令和5)年度の状況は表3-2のとおりです。

表3-2 環境目標および環境基準の状況一覧

基本目標	基本施策	環境目標・環境基準項目	令和5年度実績	目標値(令和12年度)・環境基準値
地球環境の保全	地球温暖化対策	省エネルギーに取り組んでいる人 ※2	90.7%	100%
		温室効果ガス排出量	-24.8% (令和3年度)	地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)で設定: 2013(平成25)年度比46%削減
循環型社会の形成	3Rの推進	1人1日当たりのごみ排出量	1,099g	1,093g以下
		リサイクル率	14.7%	20%以上
		最終処分量	17,030t	14,966t以下
	廃棄物の適正処理	ごみの分別を心がけている人 ※2	97.7%	100%
		不法投棄処理件数	50件	230件
	プラスチックごみ対策	使い捨てプラスチック製品の使用を控えている人 ※2	81.6%	80%
マイバッグ持参率 ※2		86.6%	80%	
プラスチック容器包装組成分析適合割合		91.29%	100%	
自然との共生社会の実現	生物多様性の保全	自然環境の満足度 ※2	79.0%	90%
		生物多様性の保全に関心のある人 ※2	78.0%	50%
	水や緑の活用・ふれあいの推進	水辺の満足度 ※2	49.8%	80%
		公園や広場の満足度 ※2	64.1%	80%
		都市公園の面積	605.09ha	604.37ha
	良好な景観形成の推進	快適な町並みと感じる人 ※2	53.9%	80%
ごみのポイ捨てをしないうで持ち帰っている人 ※2		97.2%	100%	
生活環境の保全	大気・水環境の保全	空気の満足度 ※2	88.0%	90%
		二酸化窒素濃度 ※1	0.023ppm	0.06ppm以下
		浮遊粒子状物質 ※1	0.029mg/m <sup>3</sup>	0.10mg/m <sup>3</sup> 以下
		微小粒子状物質 ※1	年平均値 66μg/m <sup>3</sup> 日平均98%値 18.8μg/m <sup>3</sup>	年平均値15μg/m <sup>3</sup> 以下 平均98%値35μg/m <sup>3</sup> 以下
		松倉川 BOD ※1	0.7mg/L	河口3mg/L以下
		函館海域 COD ※1	2.2mg/L	A類型2mg/L以下
	音環境の保全	音の満足度 ※2	79.7%	80%
		自動車交通騒音(環境基準値達成率(面的評価))	100%	97.7%
	化学物質などへの対応	大気中のダイオキシン類濃度 ※1	0.011pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
		水質中のダイオキシン類濃度 ※1	0.066pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下
		水底の底質中のダイオキシン類濃度 ※1	0.38pg-TEQ/g	150pg-TEQ/g以下
土壌中のダイオキシン類濃度 ※1		0.0022pg-TEQ/g	1,000pg-TEQ/g以下	
総合的な取組の推進	地域づくり・人づくり	環境問題に関心のある人 ※2	85.6%	80%
		環境に関する出前講座の参加者数	900人	800人
	環境情報の充実と共有	環境情報・広報への満足度 ※2	74.0%	80%
		函館市環境基本計画を知っている人 ※2	16.3%	50%

※1 環境基準項目

※2 アンケート調査を実施した際の実績(令和5年度)

目標値の達成状況については、「不法投棄処理件数」、「使い捨てプラスチック製品の使用を控えている人」、「マイバッグ持参率」、「生物多様性の保全に関心のある人」、「都市公園の面積」、「環境問題に関心のある人」、「環境に関する出前講座の参加者数」の7項目は達成しましたが、他の項目は達成しませんでした。なかでも「水辺の満足度」、「快適な町並みとを感じる人」、「函館市環境基本計画を知っている人」は目標値と20ポイント以上の開きがありました。

また、環境基準の達成状況については、「函館海域 COD」の1項目で達成しませんでした、他の項目は達成しています。

### 3 環境基本計画の進行管理

環境基本計画関連事業として市が取り組んでいる事業については、関連部局で構成する「地球にやさしいまちづくり協議会」において事業状況の取りまとめと協議を図りながら進行管理を行っています。

なお、主な施策と関連事業の実施状況（2023(令和5)年度）および実施予定（2024(令和6)年度）は表3-5のとおりとなっています。

また、本白書を「函館市環境審議会」に報告し、審議会の検討を踏まえながら計画の推進を図っています。

審議会の過去10年間の開催状況は表3-3のとおりです。

表3-4に審議会の委員名簿を掲載しました。

表3-3 函館市環境審議会開催状況

年度	開催日	回	協議検討事項等
平成26年度	H26.10.27	第1回	函館市環境白書
平成27年度	H27.9.24	第1回	函館市環境白書 公害防止条例施行規則の規制基準等の改正に関する取り扱いについて
平成28年度	H28.10.12	第1回	函館市環境白書
平成29年度	H29.10.10 H29.11.1	第1回 第2回	函館市環境白書 函館市公害防止条例の見直しについて
平成30年度	H30.10.31 H31.3.19	第1回 第2回	函館市環境白書 函館市公害防止条例における規制基準の制定改廃について 新たな函館市環境基本計画策定のための基礎調査報告書について、他2件
令和元年度	R元.8.28 R元.11.29	第1回 第2回	函館市環境白書 函館市環境基本計画[第3次計画](案)について
令和2年度	R2.11.4	第1回	函館市環境白書
令和3年度	R3.11.26	第1回	函館市環境白書
令和4年度	R4.10.25 R4.12.20	第1回 第2回	第2次函館市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)案について 函館市環境白書
令和5年度	R6.1.25	第1回	函館市環境白書

表3-4 函館市環境審議会委員名簿

区分	氏名	役職等
1 学識経験のある者	三浦 江介 笠井 亮秀 秋田 晋吾 三上 修 若松 裕之 石樽 康雄 小玉 齊明 越智 聖志 澤辺 桃子 目黒 さおり 兼平 史 池田 誠	北海道大学 名誉教授 北海道大学大学院水産科学研究院 教授 北海道大学大学院水産科学研究院 助教 北海道教育大学函館校 教授 函館大学 教授 公立ほこだて未来大学 教授 函館工業高等専門学校 准教授 函館工業高等専門学校 准教授 函館短期大学 学長 教授 北海道建築士会函館支部 理事 函館弁護士会 会員 北海道地球温暖化防止活動推進員
2 関係行政機関の職員	山口 明 徳田 佐和子 馬場 勝寿	函館地方気象台 次長 北海道立総合研究機構森林研究本部林業試験場道南支場 支場長 北海道立総合研究機構水産研究本部函館水産試験場 場長
3 その他市長が必要と認める者	竹内 正幸 佐々木 浩之 佐藤 均 佐藤 俊司 西村 洋子 佐々木 香 藤島 齊 清藤 千鶴子 田村 房江 石塚 康治	函館商工会議所 事務局長 函館市漁業協同組合 専務理事 函館市亀田農業協同組合 専務理事 函館東商工会 副会長 函館市町会連合会 女性部副部長 函館市女性会議 会長 南北海道自然保護協会 理事長 公募 公募 公募

令和6年4月1日現在（敬称略）





基本 施策	基本 目標	個別 施策	施策の内容	関連事業名など	年度		担当部	
					R5	R6		
2 循環型社会の形成								
1 3Rの推進								
① 3Rの推進								
		● ごみを出さないライフスタイルの推進	環境部ニュースの発行 業界への周知 「ごみの減量化・再資源化」出前講座の開催 ダンボールコンポスト講習会 ダンボールコンポスト・メイト事業の実施 生ごみ水切り促進 函館市ごみ減量・再資源化優良店等認定制度 家庭用電動生ごみ処理機購入費補助金 業務用生ごみ処理機普及啓発事業	環境部 環境部	○ ○	○ ○	環境部 関係部 環境部	
		● 再使用の推進	函館市リサイクルセンターの再生品利用制度（自転車、家具の販売）	○	○	○	○	環境部
		● リサイクルの推進	集団資源回収団体等への助成など 資源ごみの分別収集、処理 「ごみの分別・リサイクル」出前講座の開催 事業系古紙リサイクルの促進 雑がみ資源回収の促進 函館市ごみ減量・再資源化優良店等認定制度 古着回収の実施 小型家電リサイクルの実施 蛍光管等の調査回収の実施 プラスチック製筆記具等の回収の実施 日乃出清掃工場焼却灰のセメント資源化	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部	
		● 食品ロス対策	残さず食べよう！30・10運動 食品ロスゼロ推進店推奨事業 食品ロス実態調査 食品ロス削減推進関係部局会議 食材使い切り料理教室の開催 てまえどり運動 フードドライブ促進事業 消費者への普及啓発	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部	
		● グリーン購入の推進	環境パネル展などでのグリーン購入の普及啓発 庁内におけるグリーン購入の推進	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部
2 廃棄物の適正処理								
① 廃棄物の適正処理の推進								
		● 廃棄物の適正処理の推進	第3次函館市一般廃棄物処理基本計画の推進 「ごみの分別・リサイクル」出前講座の開催 ごみ分別アプリの配信 函館市公式LINE「ごみガイド」による情報提供 家庭ごみ分別マニュアルの希望者への配布 廃棄物処理法、自動車リサイクル法、建設リサイクル法、PCB特措法に基づく立入検査	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部	
		● 不法投棄対策	不法投棄監視員による監視 不法投棄への指導	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部
		● 海岸漂着物への対応	海岸管理者と連携した的確な対応	○	○	○	○	関係部
② 環境負荷の小さいごみ処理体制の構築								
		● 廃棄物処理施設の整備	日乃出清掃工場の整備	○	○	○	○	環境部
		● 各処理施設の長期使用の確保	リサイクルセンターの各機器等の補修や整備 ごみの減量化や資源化の推進	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部
3 プラスチックごみ対策								
① プラスチックごみ削減の推進								
		● プラスチックの使用削減	プラスチックごみ削減パンフレットの配布 プラスチックごみ削減キャンペーン 路面電車・路線バスへのプラスチックごみ啓発の広告掲載	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部	
		● 分別・リサイクルの徹底	「ごみの分別・リサイクル」出前講座の開催 ごみ分別アプリの配信 プラスチックごみ削減パンフレットの配布 プラスチックごみ削減キャンペーン プラスチックごみ削減イベントの開催 プラスチック製筆記具等の回収の実施	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部	
		● 再生材・バイオプラスチックの利用促進	プラスチックごみ削減パンフレットの配布 グリーン購入の推進	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	環境部 環境部

第3章 函館市環境基本計画[第3次計画]の推進

基本 目標	基本 施策	個別 施策	施策の内容	関連事業名など	年度		担当部
					R5	R6	
		②海洋プラスチックごみ対策					
		● ボイ捨て・不法投棄対策の強化	海洋ごみ防止看板の設置 (R元:3基, R2:8基設置)	路面電車・路線バスへのプラスチックごみ啓発の広告掲載	○	○	環境部
		● 清掃活動の推進	海洋プラスチックごみ対策ポスターの作成, 配布	市民団体の美化活動への支援	○	○	環境部
		● 海で分解される素材の利用促進	ボランティア清掃への支援	プラスチックごみ削減イベントの開催	○	○	土木部
			生分解性プラスチック製品などの情報収集		○	○	環境部
					○	○	環境部
3	自然との共生社会の実現						
	1 生物多様性の保全						
	① 野生動植物の保全						
		● 希少野生動植物の保護	鳥獣保護区および同特別保護区の存続		○	○	土木部
		● 動植物の生息・生育環境の保全	鳥獣保護区および同特別保護区の存続		○	○	土木部
			市有林整備		○	○	農林水産部
			函館山登山道交通渋滞対策		○	○	土木部
	② 鳥獣保護・管理の推進						
		● 野生鳥獣の保護	疾病鳥獣保護事業への協力		○	○	土木部
		● 鳥獣被害防止対策	鳥獣の駆除業務		○	○	農林水産部
		● 捕獲した有害鳥獣の有効活用	エゾシカの食品としての利活用の推奨		○	○	農林水産部
	③ 外来種対策						
		● 外来種対策	環境パネル展やラジオ等による普及啓発		○	○	環境部
			五稜郭公園園内におけるブルーギルの駆除		○	○	土木部
	④ 動物愛護・適正管理の推進						
		● 動物愛護・適正管理の推進	動物愛護週間行事の開催		○	○	保健所
			収容した犬や猫の返還・譲渡の推進		○	○	保健所
	2 水や緑の活用・ふれあいの推進						
	① 水辺空間の充実						
		● 快適な水辺空間の確保・活用	弁天地区緑地整備		○	○	港湾空港部
			大町地区緑地整備		○	○	港湾空港部
			松倉川かわまちづくり		○	○	土木部
			市民団体の美化活動への支援		○	○	土木部
			ボランティア清掃への支援		○	○	環境部
	② 水や緑の保全・活用						
		● 水と緑のネットワークの確保	市有林整備		○	○	農林水産部
			緑の基本計画の推進		○	○	土木部
			街路樹植栽		○	○	土木部
			都市公園の整備		○	○	土木部
			保存樹木等助成金		○	○	土木部
			保存樹木の指定		○	○	土木部
			函館山緑地の整備		○	○	土木部
			戸井憩いの丘公園の維持管理		○	○	戸井支所
			恵山つつじ公園隣接前山周辺の維持管理		○	○	恵山支所
			ふれあい公園, 恵山岬公園の維持管理		○	○	榎法華支所
			河川公園等の維持管理		○	○	南茅部支所
		● 健全な水循環の確保	水源林整備業務		○	○	企業局上下水道部
			水道週間行事の開催		○	○	企業局管理部
			企業局だよりの発行		○	○	企業局管理部
			環境パネル展の開催 (節水意識の普及啓発)		○	○	環境部
			市民団体の美化活動への支援		○	○	土木部
			ボランティア清掃への支援		○	○	環境部

基本 目標	基本 施策	個別 施策	施策の内容	関連事業名など	年度		担当部
					R5	R6	
		③ ふれあいの推進					
		● ふれあいの場や機会の提供	農業体験施設の管理運営（亀尾ふれあいの里） 緑の週間事業 函館駅前・西部地区花いっぱい事業 函館市緑のパートナー会議の開催 ホテルの里づくり促進事業 自然体験講座等の開催 沿道花いっぱい運動 学校緑化活動サポート事業 花のボランティア事業 校後継樹育成調査研究事業 園内植物調査研究事業 自然観察等体験活動 市立函館博物館講座 小学校における環境教育の推進（自然保護活動） プラスチックごみ削減イベントの開催	○ ○ 農林水産部 ○ ○ 土木部 ○ ○ 土木部 ○ ○ 土木部 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 住都公社 ○ ○ 生涯学習部 ○ ○ 生涯学習部 ○ ○ 学校教育部 ○ ○ 環境部			
		3 良好な景観形成の推進					
		① 地域特性を生かした町並みづくり					
		● 歴史的建造物・景観の保全	伝統的建造物群保存地区保存事業 景観形成指定建築物等保全事業 指定建造物等活用支援事業 指定建造物等取得に係る利子補給 景観協定補助、景観形成市民団体補助事業 景観形成住宅等建築奨励金 景観アドバイザーによるアドバイス制度 特別史跡五稜郭跡環境整備事業 函館開発建設部施工用地内埋蔵文化財発掘調査	○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 生涯学習部 ○ ○ 生涯学習部			
		● 自然景観の保全	景観計画に基づく景観誘導 函館山緑地の整備	○ ○ 都市建設部 ○ ○ 土木部			
		● 夜景の保全	街路灯設置費等補助	○ ○ 市民部			
		② 環境美化の推進					
		● ボイ捨て防止の強化	プラスチックごみ削減キャンペーン クリーン・ウォーキング大作戦 プラスチックごみ削減パンフレットの配布 全市一斉清掃日の設定（春のクリーニンググリーン作戦，秋のクリーン作戦） ボランティア清掃への支援 函館の街をきれいにする市民運動協議会への助成など	○ ○ 環境部 ○ ○ 環境部 ○ ○ 環境部 ○ ○ 環境部 ○ ○ 環境部 ○ ○ 環境部			
		● 安定した除排雪の推進	除排雪体制の確保 小型除雪機の貸与 スノーボランティアの活用	○ ○ 土木部 ○ ○ 土木部 ○ ○ 土木部			
		● 空家・空地対策	空家等除去支援補助金 空家等改修支援補助金 需要と供給のマッチング（空家の利活用の推進） 草刈り条例による衛生管理の確保	○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 都市建設部 ○ ○ 保健所			



基本 目標	基本 施策	個別 施策	施策の内容	関連事業名など	年度		担当部	
					R5	R6		
4 生活環境の保全								
1 大気・水環境の保全								
① 大気環境の保全								
	● 大気環境のモニタリング		一般環境大気測定局（3局）におけるモニタリング 自動車排出ガス（1局）におけるモニタリング			○ ○	○ ○ 環境部	
	● 事業活動による大気汚染の防止		大気汚染防止法などに基づく立入検査 産業活性化資金（大気汚染）			○ ○	○ ○ 環境部	
	● 自動車・交通対策		ロードヒーティング整備事業			○	○ 土木部	
			街路整備事業			○	○ 土木部	
			道路改築事業			○	○ 土木部	
			各種道路整備に合わせた歩道設置等			○	○ 土木部	
			良好な歩行空間の創出の推進			○	○ 土木部	
			街路の広場化や歩行滞在空間の整備			○	○ 土木部	
			幹線道路の整備の推進			○	○ 土木部	
			自転車通行環境整備の推進			○	○ 土木部	
			道路ネットワーク機能の確保の推進			○	○ 土木部	
			幹線道路整備事業			○	○ 榎法華支所	
			条例の遵守（違法駐車防止対策の推進）			○	○ 市民部	
			公共交通の利用促進			○	○ 企画部	
			エコな移動手段の推進			○	○ 環境部	
② 水環境の保全								
	● 水環境のモニタリング		12 河川におけるモニタリング 2 海域におけるモニタリング 地下水の概況調査および定期モニタリング			○ ○ ○	○ ○ ○ 環境部	
	● 生活排水への対策		沿岸漁場環境調査			○	○ 農林水産部	
			水質試験機器の整備			○	○ 企業局上下水道部	
			公共下水道の整備			○	○ 企業局上下水道部	
			水洗便所改造等資金貸付			○	○ 企業局管理部	
			合併処理浄化槽設置補助			○	○ 環境部	
			環境パネル展の開催（水質汚濁防止）			○	○ 環境部	
			小学生による上下水道施設見学会の実施			○	○ 企業局管理部	
			下水道普及促進活動（下水道の日）			○	○ 企業局管理部	
	● 事業活動による水質汚濁の防止		水質汚濁防止法に基づく立入検査			○	○ 環境部	
			農業関連団体との連携による指導（農薬） 産業活性化資金（水質汚濁）			○ ○	○ ○ 農林水産部 ○ 経済部	
2 音環境の保全								
① 音環境の保全								
	● 自動車交通騒音など		自動車交通騒音のモニタリング			○	○ 環境部	
			航空機騒音のモニタリング			○	○ 環境部	
			住宅騒音防止対策事業			○	○ 港湾空港部	
			街路整備事業			○	○ 土木部	
			各種道路整備に合わせた歩道設置等			○	○ 土木部	
			幹線道路整備事業			○	○ 榎法華支所	
			公共交通の利用促進			○	○ 企画部	
	● 近隣騒音		生活騒音などに関する周知啓発			○	○ 環境部	
			環境パネル展の開催（騒音）			○	○ 環境部	
			工場立地法に基づく指導			○	○ 経済部	
			大規模小売店舗立地法に基づく指導など			○	○ 経済部	
			産業活性化資金（騒音・振動）			○	○ 経済部	
3 化学物質などへの対策								
① 化学物質対策								
	● 化学物質対策		ダイオキシン類のモニタリング（大気、土壌、水質・底質、地下水）			○	○ 環境部	
			有害大気汚染物質のモニタリング			○	○ 環境部	
			所管施設のダイオキシン類の測定（日乃出清掃工場、七五郎沢廃棄物最終処分場、恵山廃棄物処分場、南茅部廃棄物最終処分場、旧中の沢埋立処分場、旧恵山廃棄物最終処分場）			○	○ 環境部	
			犬猫管理所ダイオキシン類の測定			○	○ 保健所	
			南部下水終末処理場ダイオキシン類の測定			○	○ 企業局上下水道部	
			産業活性化資金（有害化学物質）			○	○ 経済部	
			農業関連団体との連携による指導（農薬）			○	○ 農林水産部	
			緑肥導入促進事業			○	○ 農林水産部	
		● その他の対策						
	● その他の対策		市内流通食品の放射性物質検査			○	○ 保健所	

基本 目標	基本 施策	個別 施策	施策の内容	関 連 事 業 名 など	年 度		担 当 部
					R5	R6	
5 総合的な取組の推進							
1 地域づくり・人づくり							
① 環境教育・環境保全意識の向上							
			● 環境教育の推進	小中学校における環境教育の推進（校区内清掃，自然保護活動，資源回収活動など） 学校緑化活動サポート事業 環境教育副読本の作成 緑の副読本の作成 スクールエコニュース作品展の開催 冬休みエコチャレンジ事業の実施	○	○	学校教育部 住都公社 環境部 土木部 環境部 環境部
			● 環境保全意識の向上	はこだて・エコフェスタの開催 はこだてエコライフ展の開催 プラスチックごみ削減イベントの開催 こどもエコクラブ活動の実施 クリーン・ウォーキング大作戦 出前講座(環境関連)の開催 日乃出清掃工場の見学 リサイクルセンターの見学 環境パネル展の開催 消費生活パネル展 市立函館博物館講座	○	○	環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 市民部 生涯学習部
② 環境保全活動・協働取組の推進							
			● 環境保全活動の推進	函館市環境配慮率先行動計画の推進 環境保全団体に関する情報提供	○	○	環境部 環境部
			● 協働取組の推進	函館の街をきれいにする市民運動協議会 道南地域廃棄物不法投棄処理対策戦略会議 函館湾漁場環境保全対策連絡協議会 渡島沿岸排出油等防除協議会 町会会館建設費等補助金	○	○	環境部 環境部 農林水産部 港湾空港部 市民部
③ 国際協力の推進							
			● 国際協力の推進	姉妹・友好都市交流事業 学会等開催補助金	○	○	企画部 企画部
2 環境情報の充実と共有							
① 環境情報の充実							
			● 情報の充実・発信	函館市環境白書の発行 環境パネル展の開催 ごみ分別アプリによる情報発信 ホームページによる情報発信 函館市公式LINEによる情報発信 環境部ニュースの発行 地元FM局を活用した定期的な情報発信	○	○	環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部 環境部
② 環境保全意識の把握							
			● アンケート調査の実施	アンケート調査の実施	○	○	環境部