



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月7日

函館市長

大 泉 潤 様

提出者

住 所 函館市東雲町19番13号
 氏 名 株式会社 高木組
 代表取締役社長 中田 俊一郎
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0138-22-1195

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	函館市内各現場
事 業 場 の 所 在 地	函館市大川町14番1他
事 業 の 種 類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,996.6 t	全 処 理 委 託 量	2,996.6 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業 廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	2,991.5 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

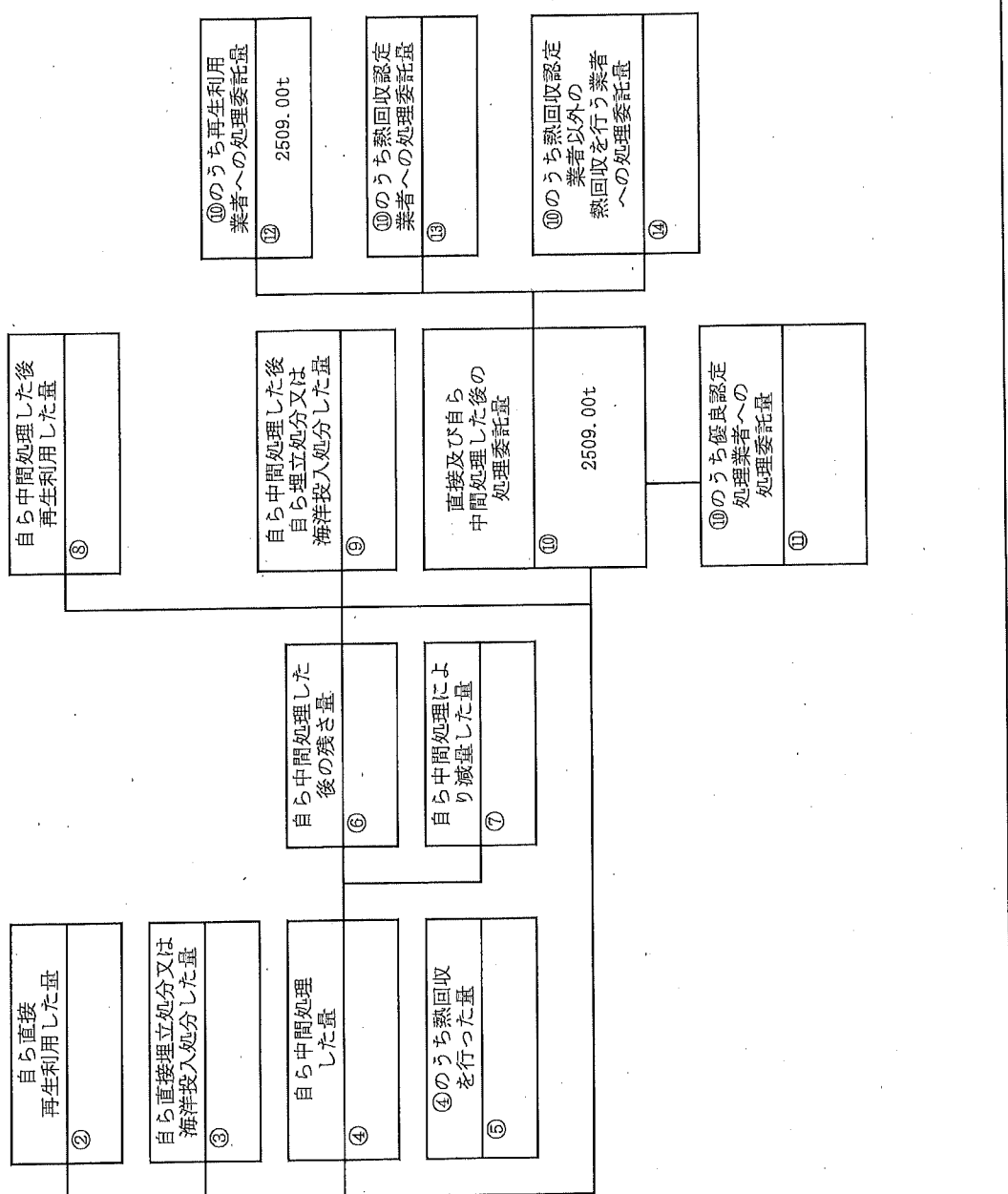
(産業廃棄物の種類：がれき類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 2509.00t 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

項目	実績値
①排出量	2509.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	2509.00t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用率	2509.00t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有價物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	54.17t
②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③	
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収 を行った量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
⑦	自ら中間処理によ り減量した量
~	

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑩
54.17t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭
~

①排出量	54.17t
②+③自ら再生利用を 行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減 量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	54.17t
⑫優良認定業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処理 委託量	54.17t
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
⑮熱回収を行つう業者への処 理委託量	

計画の実施状況

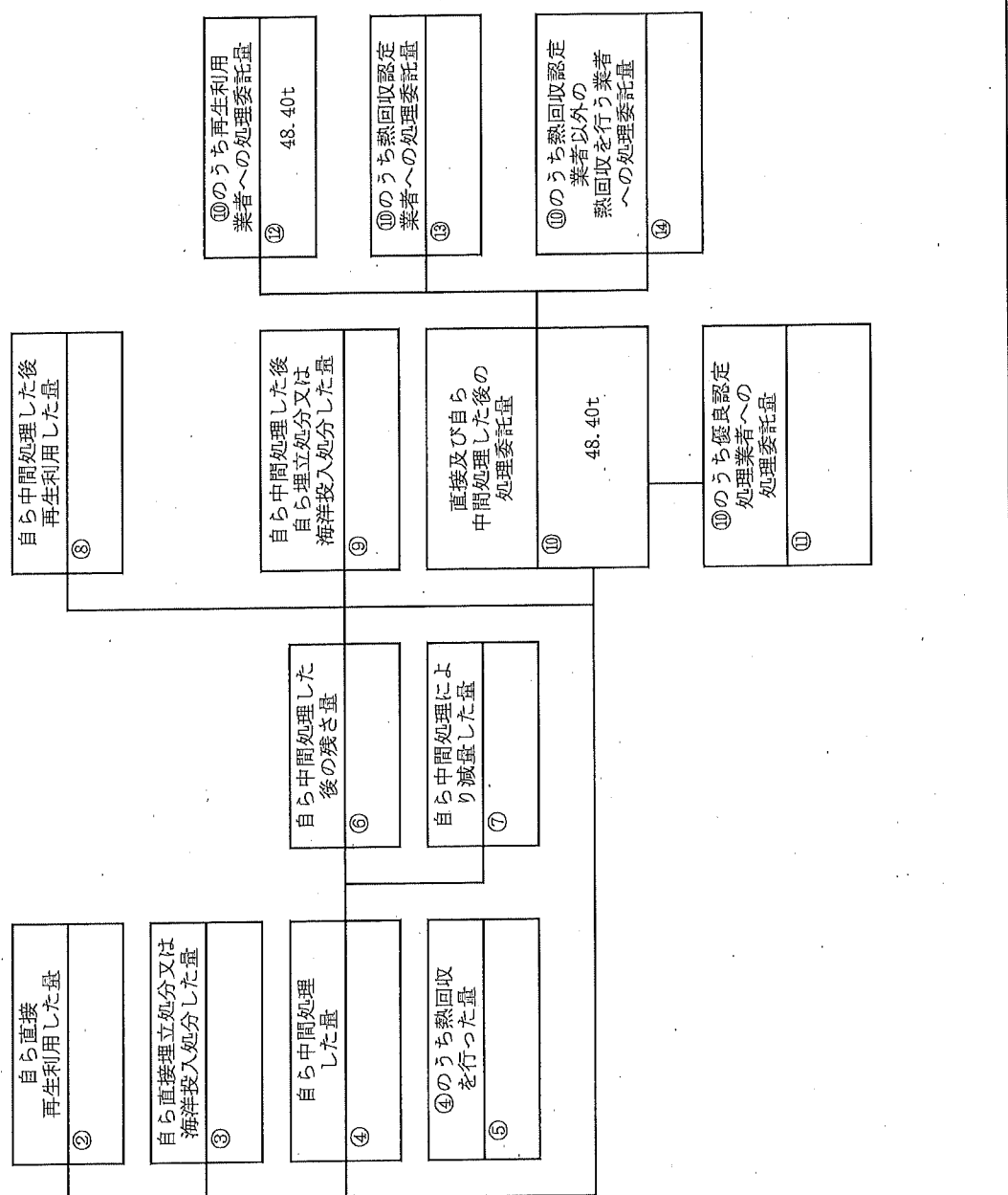
(産業廃棄物の種類：木くず)

有 儲 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 48.40t

項目	実績値
①排出量	48.40t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	⑥
⑤④のうち熱回収を行った量	⑦
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	48.40t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	48.40t
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

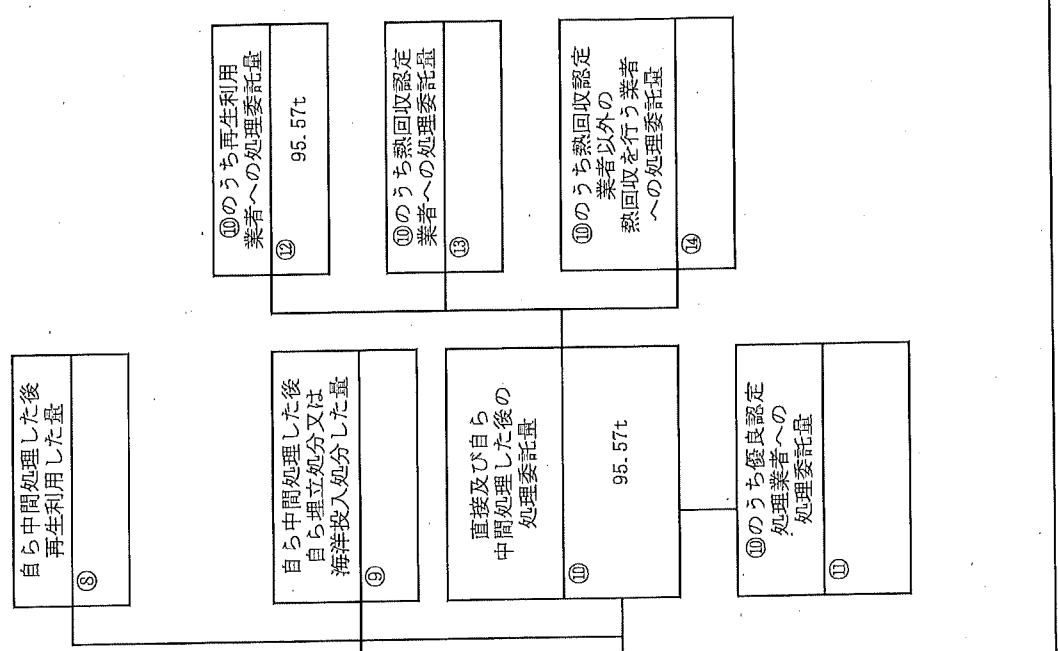
有 価 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 95.57t自ら直接
再生利用した量
②自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③自ら中間処理
した量
④自ら中間処理によ
り減量した量
⑤95.57t
⑥

①排出量	95.57t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分を行った量	
⑪全処理委託量	95.57t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	95.57t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	

項目	実績値
①排出量	95.57t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分を行った量	
⑪全処理委託量	95.57t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	95.57t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有 価 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

排 出 量

① 68.67t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

自ら中間処理 した量

④

自ら中間処理によ り減量した量

⑤

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭

68.67t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩

68.67t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑪

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑪

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

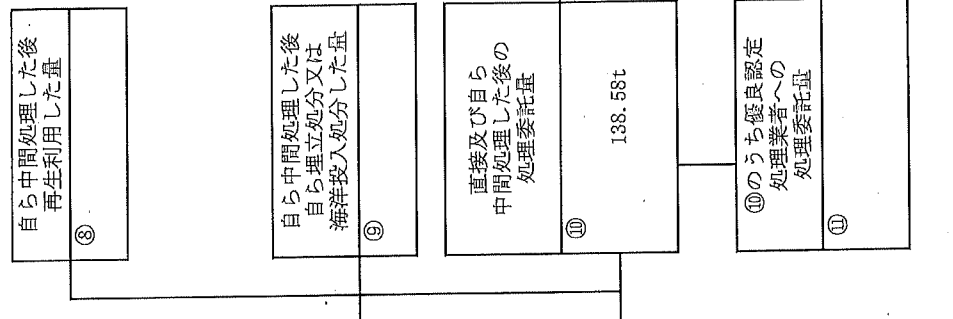
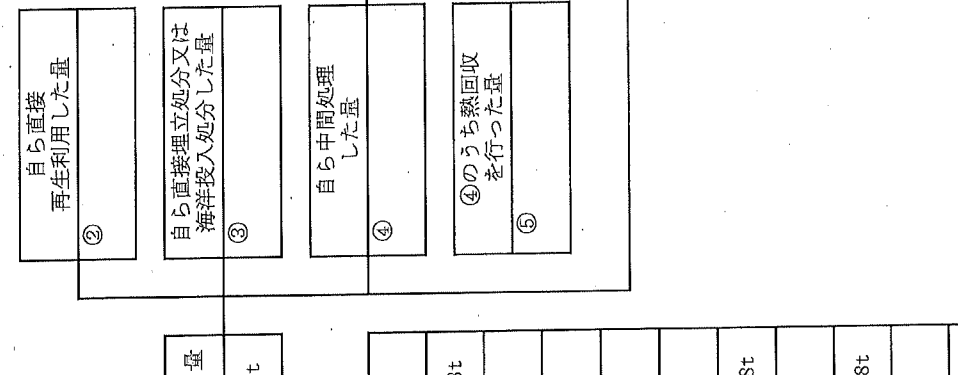
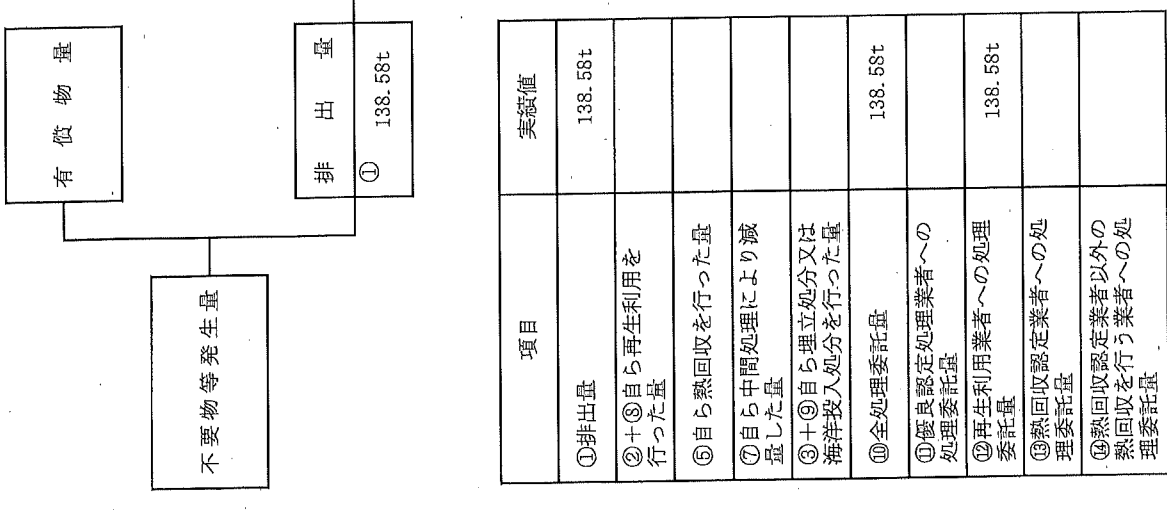
⑬

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 償 物 量

不要物等発生量

排出量	① 50.27t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

項目	実績値
①排出量	50.27t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	⑥
⑤④のうち熱回収を行った量	⑦
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	50.27t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	
⑪再生利用業者への処理 委託量	50.27t
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	
⑬熱回収を行う業者への処 理委託量	

自ら直接再生利用した量	②
自ら中間処理した後 再生利用した量	③
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した 後の発生量	⑩
自ら中間処理による 減量	⑪
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑬
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑮
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑯
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

①排出量	1.71t
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理 した量	⑤⑥⑦
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
⑩自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑪⑫
⑬自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭⑮
⑯自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑰
⑱自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑲
⑳自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑳
㉑全処理委託量	1.71t
㉒優良認定処理業者への 処理委託量	㉓㉔㉕
㉖再生利用業者への処理 委託量	1.71t
㉗熱回収認定業者への処 理委託量	㉘㉙㉚
㉛熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	㉛

㉟のうち再生利用 業者への処理委託量	㉟
㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉟
㉟のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	㉟
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉟
㉟のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉟
㉟のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	㉟

計画の実施状況

(産業) 農業の種類：

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	実績値
① 0.00t	0.00t
項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

•

(産業) 農業の種類：

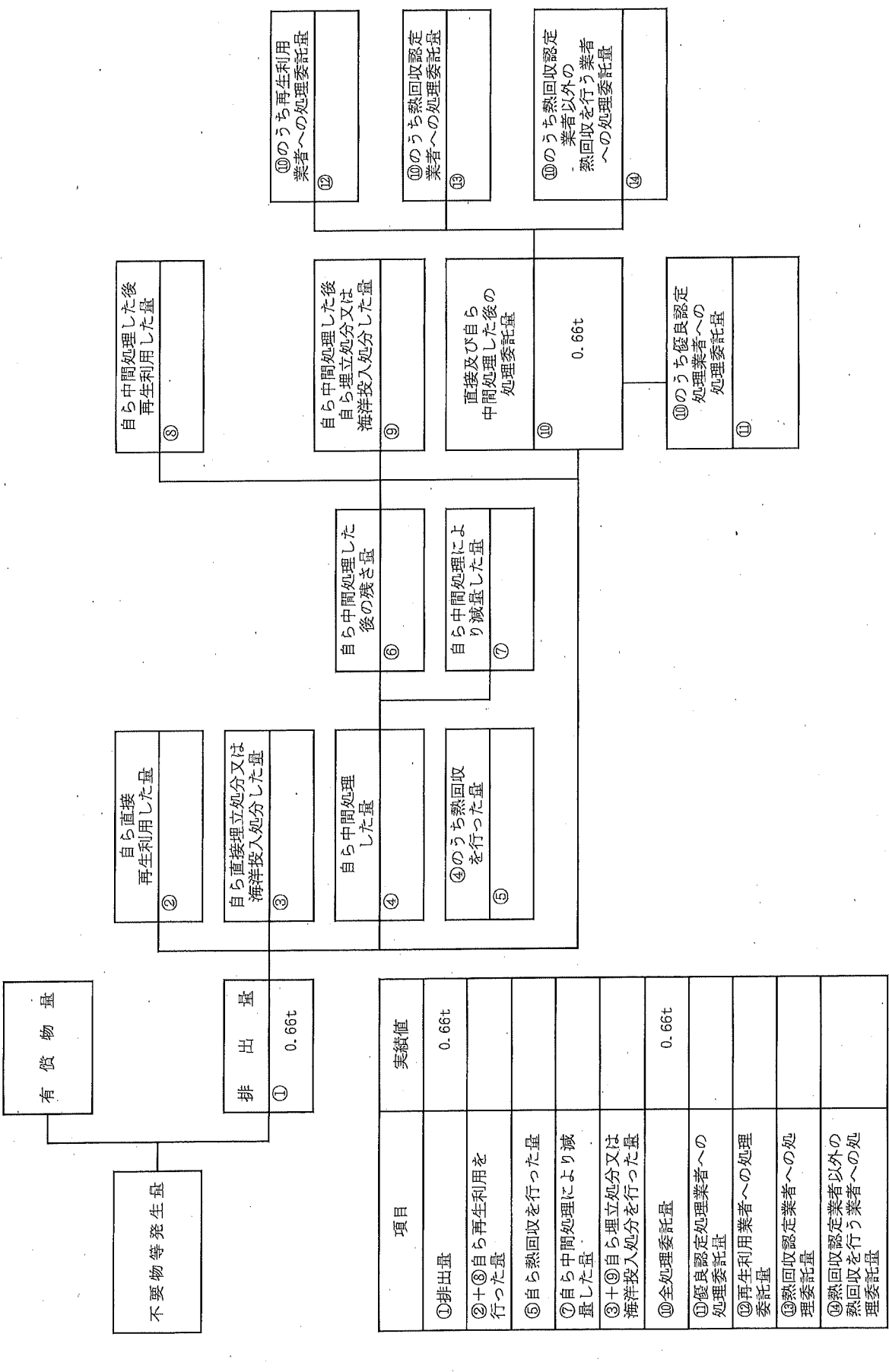
<p>自ら直接 再生利用した量</p> <p>②</p>	<p>自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</p> <p>③</p>
----------------------------------	--

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥ 自ら中間処理した 後の廃さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	⑤ 自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の 中間処理委託量	⑩ うち再生利用 業者への処理委託量	⑪ うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑥ 自ら中間処理した 後の廃さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	⑤ 自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の 中間処理委託量	⑩ うち再生利用 業者への処理委託量	⑪ うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量

計画の実施状況

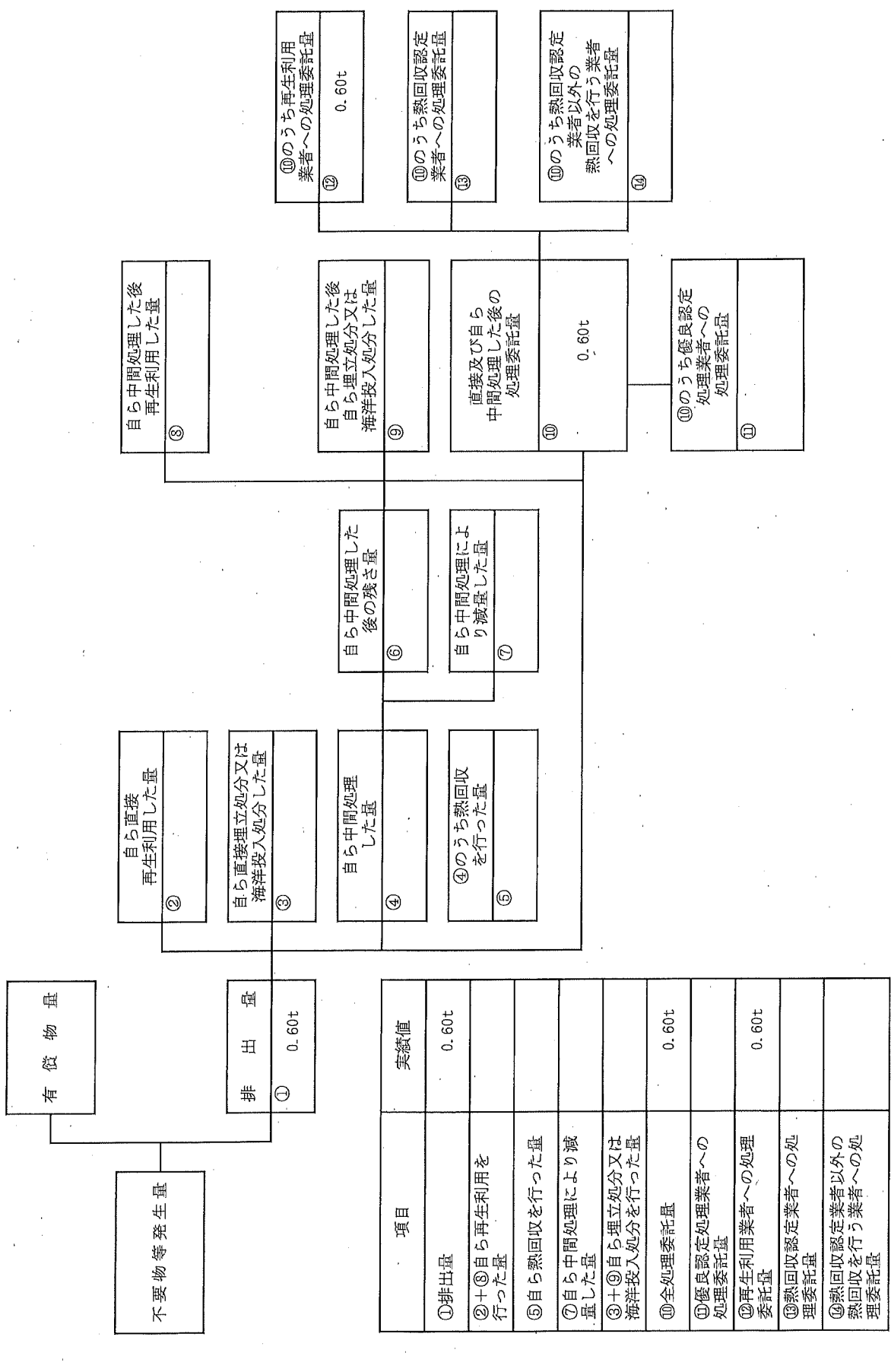
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物



計画の実施状況

紙くず
(産業廃棄物の種類)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物 合計)

有 賃 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接 再生利用した量 ②

排 出 量
① 2967.63t 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③

項目	実績値
①排出量	2967.63t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2967.63t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量	2966.97t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	

項目	実績値
④	自ら中間処理した量 ⑥
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量 ⑦
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫	2967.63t
⑬	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭
⑭	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量

項目	実績値
②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
②	2966.97t ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
③	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
⑤	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
⑤	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。