

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 25 日

青 森 県 知 事 殿

提出者

住 所: 〒035-0073

青森県むつ市中央一丁目5番7号

氏 名: 株式会社 熊谷建設工業

代表取締役社長 熊谷 圭之輔

電話番号: 0 1 7 5 - 2 2 - 1 1 4 1

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	株式会社 熊谷建設工業
事業場の所在地	青森県むつ市中央一丁目5番7号
事業の種類	D06総合工事業、I60その他の小売業（石油小売業）、 R89自動車整備業
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	2,695.00 t	全処理委託量	2,695.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	0.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う処理委託量	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番) 6.25

収受

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有微物量	
不要物等発生量	
排出量	① 32.483
実績値	
①排出量	32.483
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	32.483
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.960
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭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	0.000

自ら直接再生利用した量	② 0.000	自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000	自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.000
自ら中間処理した量	④ 0.000	自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.000
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 32.483
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1.960
⑩のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	⑬ 0.000	⑩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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 11.480

② 自ら直接
再生利用した量
0.000

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.000

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.000

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.000

⑨ 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
0.000

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.000

④ 自ら中間処理した量
0.000

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0.000

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0.000

④のうち熱回収を
行った量
⑤ 0.000

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
11.480

⑩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 0.000

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.370

項目	実績値
①排出量	11.480
②+③自ら再生利用を 行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	11.480
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.370
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.000
⑭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	0.000

計画の実施状況

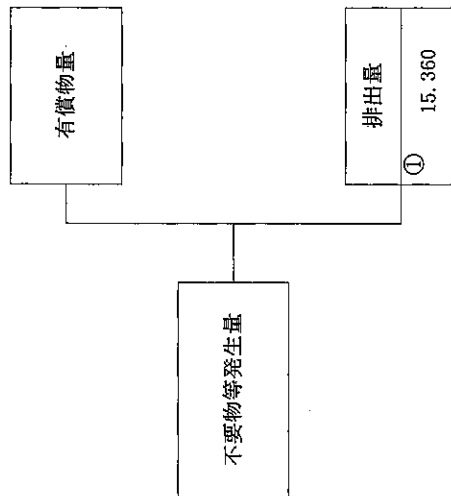
(産業廃棄物の種類： 木くず)

有償物量		
不要物等発生量		
排出量		① 1,507.232
項目	実績値	
①排出量	1,507.232	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	1,507.232	
①優良認定処理業者への処理委託量	1,357.170	
②再生利用業者への処理委託量	0.000	
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
④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	0.000	

自ら直接再生利用した量	② 0.000	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.000
自ら中間処理した量	④ 0.000	自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.000
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.000	自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩ 1,507.232	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪ 1,357.170	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫ 0.000	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬ 0.000	
⑩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 0.000	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



② 自ら直接再生利用した量 0.000	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.000
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000	⑨ 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 0.000	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000
④ 自ら中間処理した量 0.000	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000	⑭ ⑩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 0.000
⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000	⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量 0.000	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.330
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 15.360		

項目	実績値
① 排出量	15.360
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	15.360
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.330
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 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	0.000

計画の実施状況

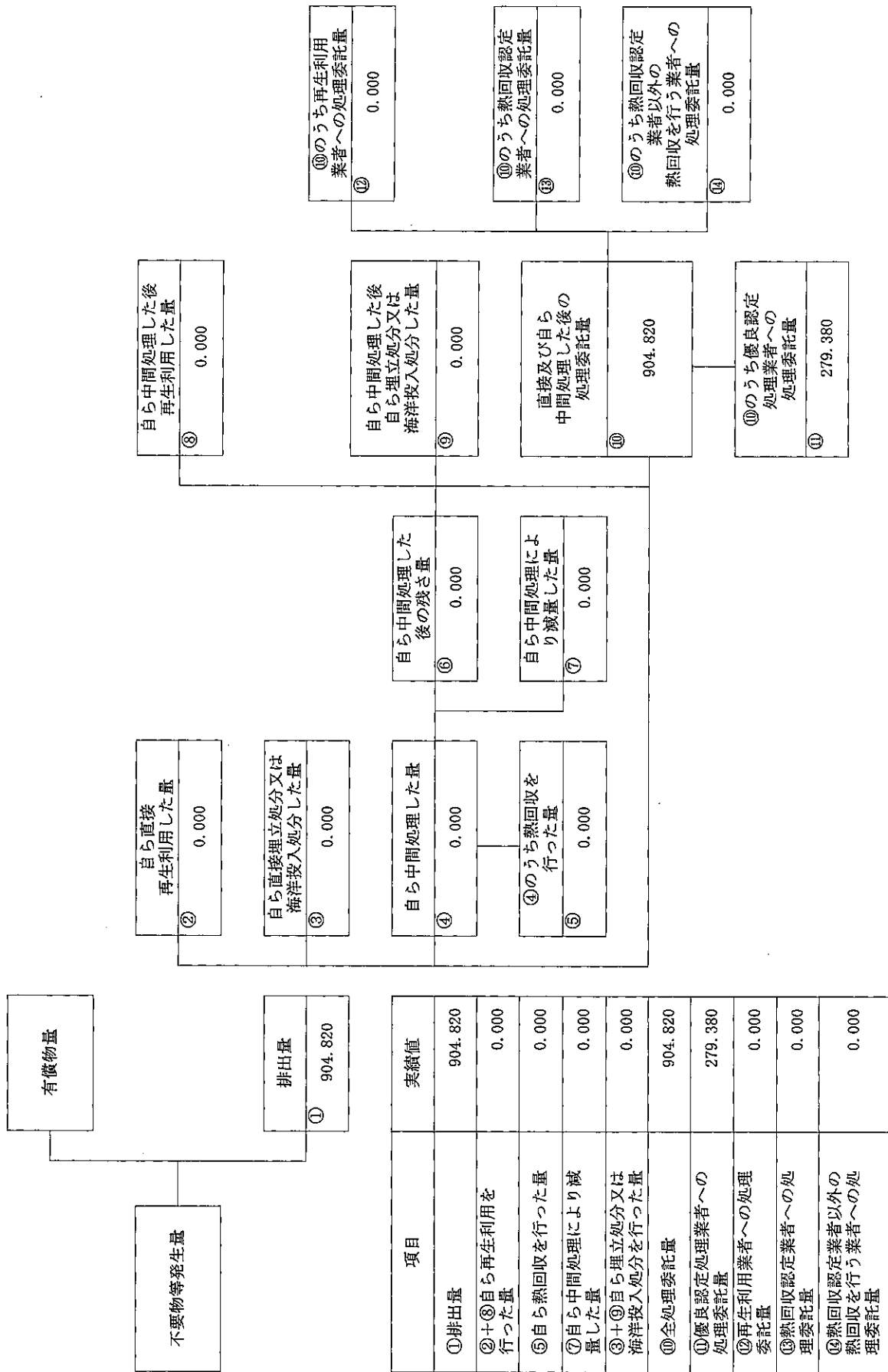
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量		
不要物等発生量		
排出量		① 33.381
項目	実績値	
①排出量	33.381	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	33.381	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.501	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
⑭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	0.000	

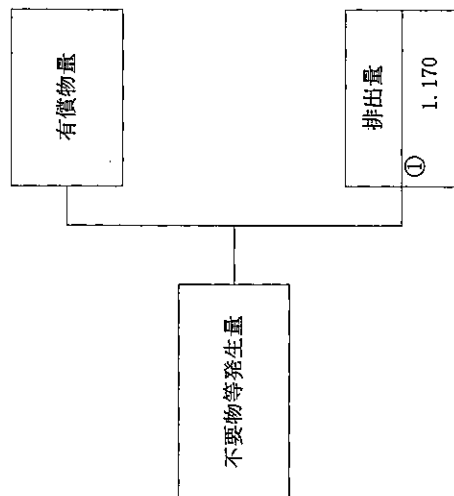
自ら直接再生利用した量	② 0.000	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.000	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.000
自ら中間処理した量	④ 0.000	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.000
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.000	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 33.381
				⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 17.501

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



計画の実施状況



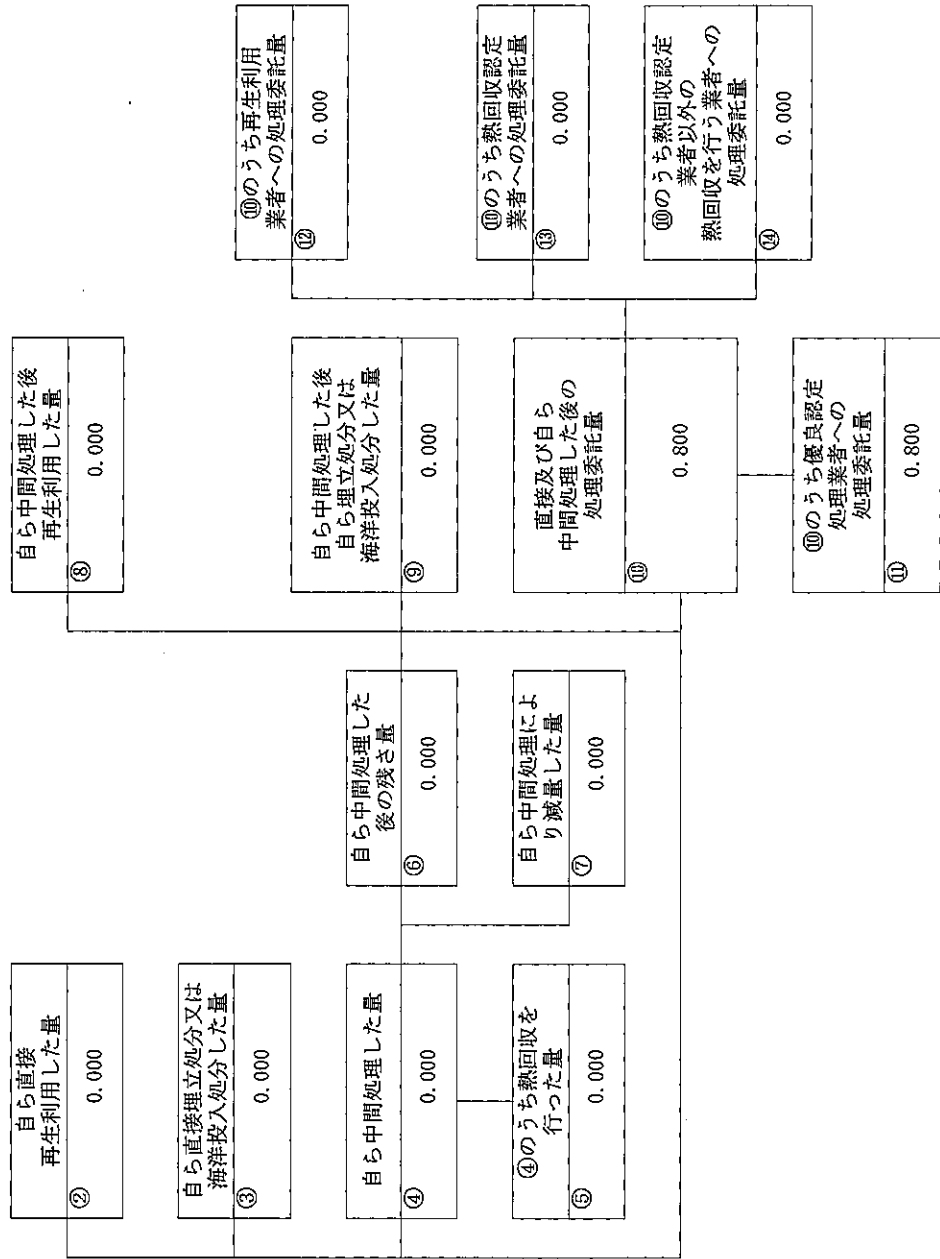
②	自ら直接 再生利用した量	0.000
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.000
④	自ら中間処理した量	0.000
⑤	④のうち熱回収を 行った量	0.000
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.000
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.000
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.000
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.000
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.170
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.170
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.000
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000
⑭	⑩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	0.000

項目	実績値
①排出量	1. 170
②+④自ら再生利用を行なった量	0. 000
⑤自ら熱回収を行なった量	0. 000
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0. 000
⑩全処理委託量	1. 170
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1. 170
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 000
⑭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	0. 000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合物)

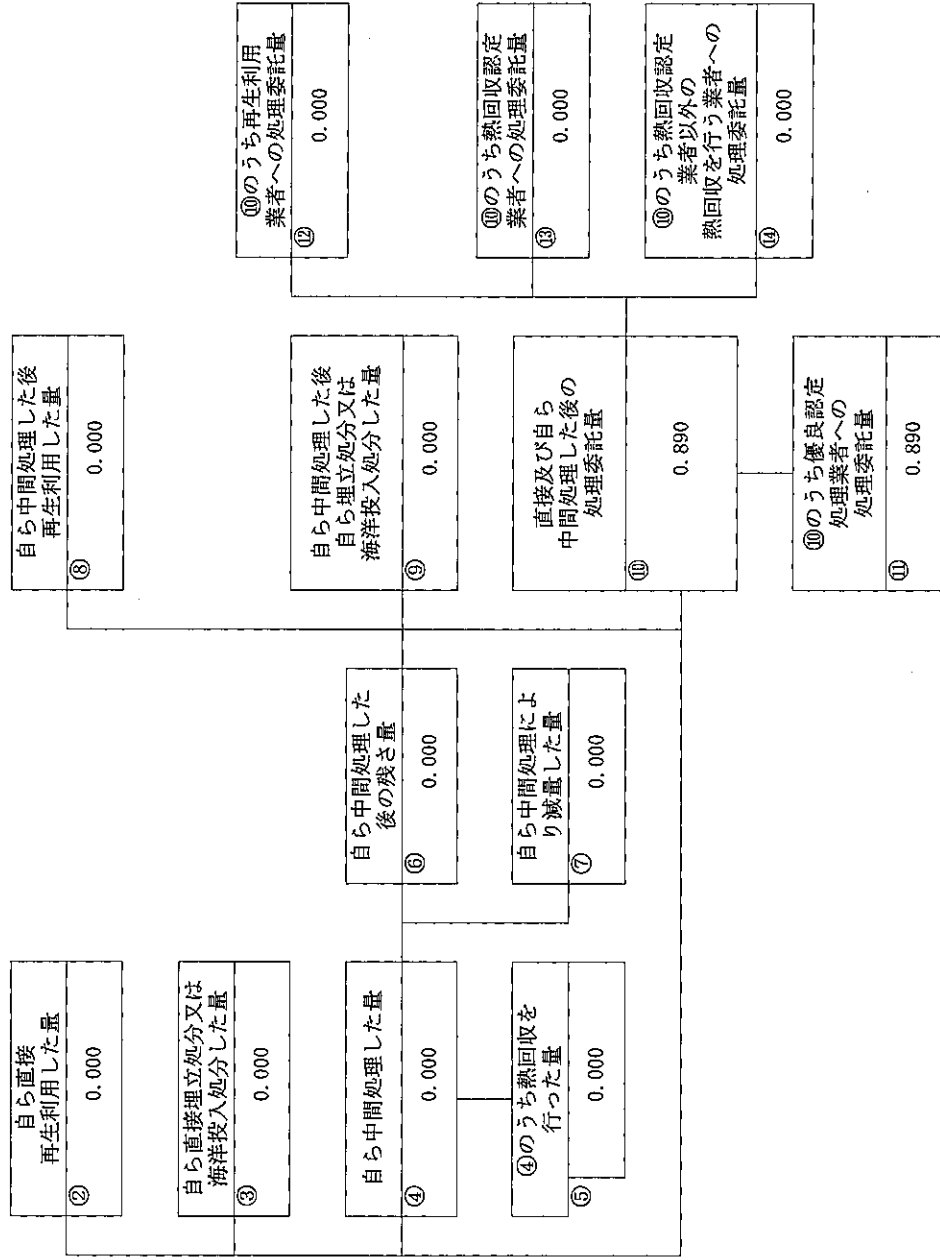
有償物量		
不要物等発生量		
排出量		① 0.800
①排出量	実績値	0.800
②+③自ら再生利用を行った量		0.000
⑤自ら熱回収を行った量		0.000
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000
⑩全処理委託量		0.800
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.800
⑫再生利用業者への処理委託量		0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	0.890
①排出量	実績値	0.890
②+③自ら再生利用を行った量		0.000
⑤自ら熱回収を行った量		0.000
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000
⑩全処理委託量		0.890
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.890
⑫再生利用業者への処理委託量		0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.000
⑭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		0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 廃プラスチック類)

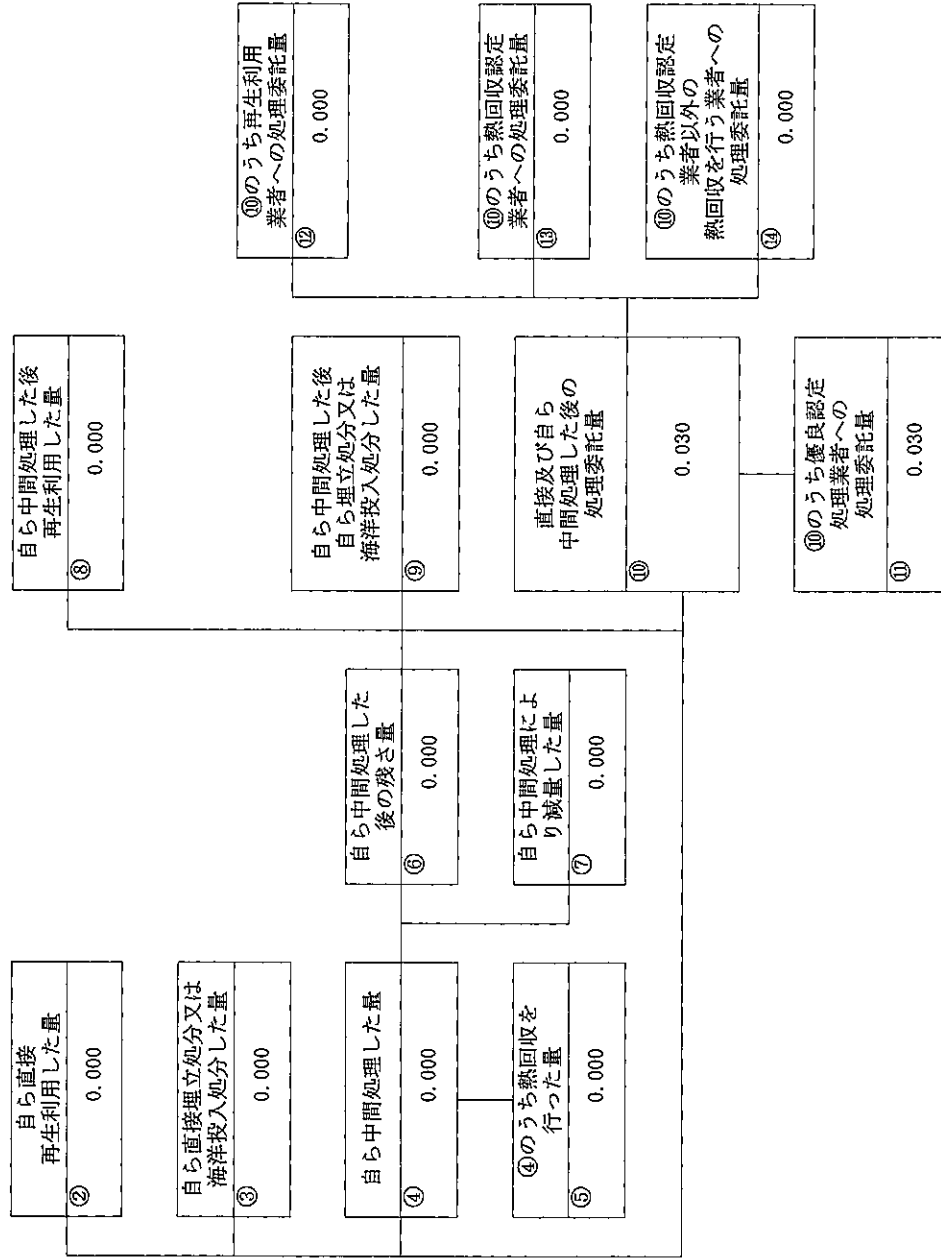
有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.030

項目	実績値
①排出量	0.030
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.030
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.030
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭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	0.000



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	1.383
①排出量	実績値	1.383
②+⑤自ら再生利用を行った量		0.000
⑤自ら熱回収を行った量		0.000
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000
⑩全処理委託量		1.383
⑪優良認定処理業者への処理委託量		1.380
⑫再生利用業者への処理委託量		0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.000
⑭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		0.000

自ら直接再生利用した量	②	0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.000
自ら中間処理した量	④	0.000
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.000
自ら中間処理した後の残量	⑥	0.000
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.383
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1.380
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000
⑩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	0.000
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物-照明器具)

有償物量		
不要物等発生量		
排出量		① 0.100
①排出量	実績値	0.100
②+③自ら再生利用を行った量		0.000
⑤自ら熱回収を行った量		0.000
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000
⑩全処理委託量		0.100
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.100
⑫再生利用業者への処理委託量		0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.000
⑭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		0.000

自ら直接再生利用した量	② 0.000	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000	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 0.000
自ら中間処理した量	④ 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.100
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.000	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.100
自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.000
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.000	⑩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 0.000
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000		

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処理に関して、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、自ら埋立処分及び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 ※欄には、何も記入しないこと。