

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 / 日

埼玉県知事
大野元裕 殿



提出者

住所 埼玉県熊谷市上根102番地
氏名 田部井建設株式会社
代表取締役 田部井俊一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 048-588-1551

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4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	田部井建設株式会社
事業場の所在地	埼玉県熊谷市上根102
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日 から 令和5年3月31日まで

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	2,900 t	全処理委託量	2,900 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	2,900 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)

(別紙一)

産業廃棄物の排出量表

番号	産業廃棄物の種類	排出量	摘要
1	コンクリートがら	810.080	
2	アスコンがら	3,204.120	
3	その他がれき類	109.1700	
4	ガラス・陶磁器くず	8.2000	
5	廃プラスチック類	13.1925	
6	金属くず	10.843	
7	混合(安定型のみ)	0.000	
8	石綿含有産業廃棄物(安定型)	2.140	
9	建設汚泥	0.270	
10	紙くず	0.000	
11	木くず	608.640	
12	繊維くず	0.0000	
13	廃石膏ボード	34.150	
14	混合(管理型含む)	73.840	
15	石綿含有産業廃棄物(管理型)	6.140	
16	水銀使用品産業廃棄物	0.004	
17	廃石綿等	0.000	
18	合 計	4,880.7895	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 全体)

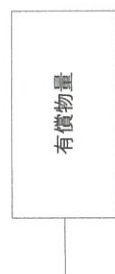
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	4,880.7895
項目	実績
①排出量	4,880.7895
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,880.7895
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4,880.7895
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量	(3)	0
自ら中間処理した量	(4)	0
④のうち熱回収 を行った量	(5)	0
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0
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	(7)	0
自ら中間処理した後 の残さ量	(8)	0
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	(9)	0
⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量	(10)	4,880,7895
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	(11)	0
⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	(12)	4,880,7895
⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	(13)	0
⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	(14)	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)

2



不要物等発生量

排出量
① 810.080

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑤ 0

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑥ 0

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑦ 0

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑧ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑨ 0

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑩ 810.080

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑪ 0

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑫ 810.080

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑬ 0

自ら中間処理した後自ら立地処分又は海洋投入処分した量
⑭ 0

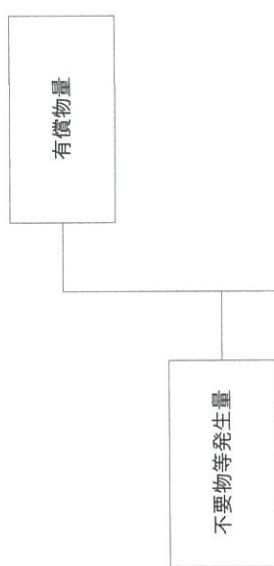
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

3

(第2面)



項目	実績											
①排出量	3,204.12											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	3,204.12											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑫再生利用業者への処理委託量	3,204.12											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
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											

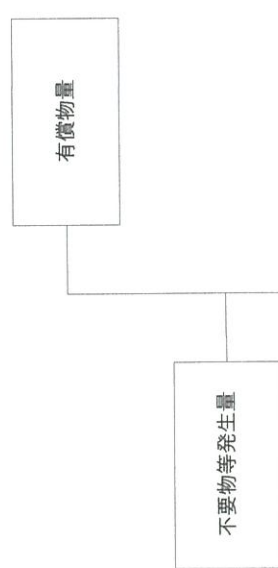
自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理により減量した量	⑥	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑮	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	①	3,204.12	自ら中間処理した量	②	0	自ら中間処理により減量した量	③	0	自ら中間処理により減量した量	④	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥	0	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	⑦	0
自ら中間処理により減量した量	③	0	自ら中間処理により減量した量	④	0	自ら中間処理により減量した量	⑤	0	自ら中間処理により減量した量	⑥	0	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	⑦	0	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	⑧	0	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
自ら中間処理により減量した量	⑤	0	自ら中間処理により減量した量	⑥	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	自ら中間処理により減量した量	⑧	0	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	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	0	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	⑪	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0	自ら中間処理により減量した量	⑧	0	自ら中間処理により減量した量	⑨	0	自ら中間処理により減量した量	⑩	0	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	⑪	0	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	⑫	0	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	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑨	0	自ら中間処理により減量した量	⑩	0	自ら中間処理により減量した量	⑪	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0	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	⑬	0	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	0	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	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : その他がれき類)

4

(第2面)



項目	実績												
①排出量	109.170												
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0												
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑩全処理委託量	109.170												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑫再生利用業者への処理委託量	109.170												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0												
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												

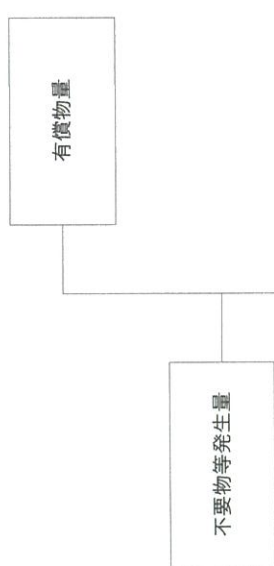
自ら直接再生利用した量	②	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0	自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	109.170
自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した量	⑥	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	自ら中間処理により減量した量	⑧	0	自ら中間処理により減量した量	⑨	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後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	109.170	自ら中間処理した後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	⑪	0	自ら中間処理した後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	⑫	109.170	自ら中間処理した後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	⑬	0	自ら中間処理した後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	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	109.170
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器類)

(第2面)



項目	実績	
①排出量	8.200	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	8.200	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	8.200	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

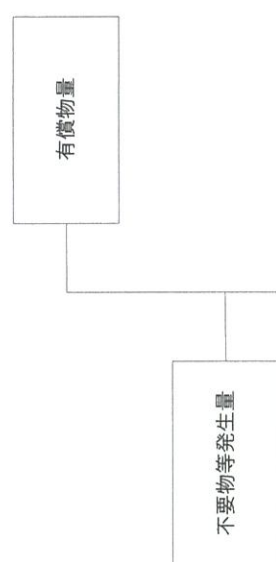
自ら直接再生利用した量 ②	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ④	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0	自ら中間処理した後自ら中間処理直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫	8.200	自ら中間処理した後自ら中間処理直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑬	0	自ら中間処理した後自ら中間処理直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩	8.200	自ら中間処理した後自ら中間処理直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑪	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	8.200	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	8.200	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0		
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	8.200	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	8.200	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	8.200	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0		
⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬	8.200	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0		
⑬のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

6

(第2面)



項目	実績	
①排出量	13.1925	
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	13.1925	
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0	
⑫再生利用業者への處理委託量	13.1925	
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0	

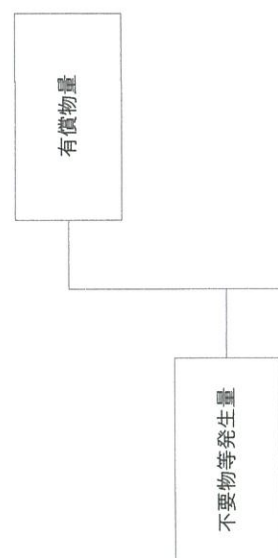
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧		
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0	
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	13.1925	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	13.1925	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑬	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

7

(第2面)



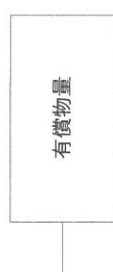
項目	実績	
①排出量	10.843	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	10.843	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	10.843	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら直接再生利用した量	②	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	
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	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0	
自ら中間処理により減量した量	⑦	0	
自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑩	10.843	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	10.843	
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	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰	0	
⑭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	⑱	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合安定型のみ)

(第2面)



不要物等発生量

排出量
① 0.000

項目	実績												
①排出量	0.000												
②+⑧自ら再生利用を行った量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑩全処理委託量	0.000												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0												
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												
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												

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑥ 0

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
③ 0

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

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

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
⑪ 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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 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(安定型))

	有償物量	
	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)	0
排出量	自ら直接埋立処分又 は海洋投入した量	
	(③)	0
実績	自ら中間処理した量	
	(④)	0
項目	自ら熱回収を行った量	
	(⑤)	0
①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	
	0	2.140
⑤自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理を行った量	
	0	0
⑥⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	
	0	0
⑩全処理委託量	⑪優良認定業者への処理委託量	
	0	2.140
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	
	0	0
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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	
	0	0

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
自ら直接埋立処分又 は海洋投入処分した量	(3)	0
自ら中間処理した量	(4)	0
④のうち熱回収 を行った量	(5)	0
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0
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	(7)	0
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	(8)	0
⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量	(9)	0
⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	(10)	2.140
⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	(11)	0
⑬のうち熱回収認定業 者への処理委託量	(12)	0
⑭のうち熱回収認定業 者以外の処理委託量	(13)	0
⑮のうち優良認定処理 業者への処理委託量	(14)	0

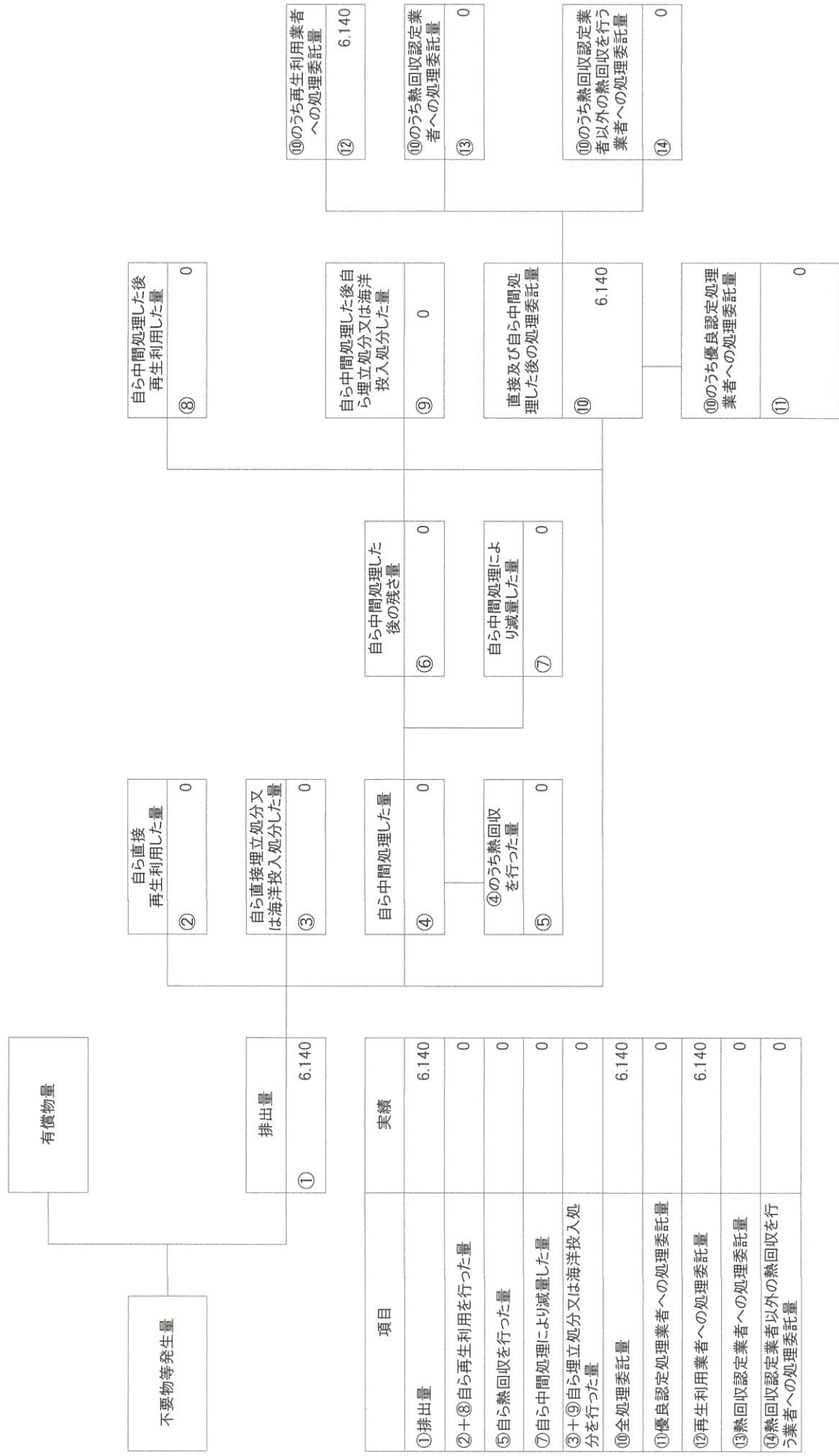
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物(管理型))

6

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

10

(第2面)

①排出量	実績 0.270	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 0.270
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量 0	0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	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 ⑪ 0	⑫のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑭ 0
⑥自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	0	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 ⑪ 0	⑩のうち再生利用した量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用した量 ⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	0	⑩のうち再生利用した量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用した量 ⑬ 0	⑪のうち再生利用した量 ⑭ 0

①排出量	実績 0.270	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 0.270
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量 0	0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	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 ⑪ 0	⑫のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑭ 0
⑥自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	0	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 ⑪ 0	⑩のうち再生利用した量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用した量 ⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	0	⑩のうち再生利用した量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用した量 ⑬ 0	⑪のうち再生利用した量 ⑭ 0

①のうち再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 0	自ら直接再生利用した量 ⑤ 0	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 ⑥ 0
⑦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 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0	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 ⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑫ 0	⑬のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑭ 0	⑮のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑯ 0	⑰のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑱ 0	⑲のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑳ 0
⑮のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑯ 0	⑰のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑱ 0	⑲のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑳ 0	⑳のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑳ 0	
⑲のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑳ 0				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

11

(第2面)

項目	実績		
①排出量	0.000		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	0.000		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0		
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		
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		
項目	自ら中間処理した量	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	直接及び自ら中間処 理した後の処理委託量
④	0	0	0
⑥	0	0	0
項目	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
②	0	0	0
③	0	0	0
項目	自ら直接 再生利用した後 自ら埋立処分又は海洋 投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑧	0	0	0
項目	自ら直接 再生利用した後 自ら埋立処分又は海洋 投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑫	0.000	0	0
項目	自ら直接 再生利用した後 自ら埋立処分又は海洋 投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑬	0	0	0
項目	自ら直接 再生利用した後 自ら埋立処分又は海洋 投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑭	0	0	0
項目	自ら直接 再生利用した後 自ら埋立処分又は海洋 投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑪	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

12

(第2面)



不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量

③ 0

項目

実績

608.640

0

①排出量

608.640

0

②+⑧自ら再生利用を行った量

0

0

⑤自ら熱回収を行った量

0

0

⑥自ら中間処理した量

0

0

⑦自ら中間処理により減量した量

0

0

⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0

0

自ら中間処理した量
後の残さ量

④ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑤ 0

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

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 0

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑪ 608.640

⑩のうち熱回収認定業
者への処理委託量

⑫ 0

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

⑬ 0

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

⑭ 0

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

⑮ 0

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

13

(第2面)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

排出量

① 0.0000

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績

①排出量 0.0000

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処
分を行った量 0

⑩全処理委託量 0.0000

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0

⑫再生利用業者への処理委託量 0.0000

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0

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

自ら中間処理した
後の残さ量

④ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥ 0

自ら中間処理した量

⑦ 0

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

直接及び自ら中間処
理した後の処理委託量

⑩ 0.0000

⑪のうち熱回収認定業
者への処理委託量

⑫ 0

⑫のうち再生利用業者
への処理委託量

⑬ 0

⑫のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

14

(第2面)



項目	実績										
①排出量	34.15										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量 分を行った量	0										
⑩全処理委託量	34.15										
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0										
⑫の再生利用業者への処理委託量	34.15										
⑬の熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭の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										

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
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	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
自ら中間処理により減量した量	⑧	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	34.15
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑫の再生利用業者への処理委託量	⑭	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	34.15
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑫の再生利用業者への処理委託量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合管理型含む)

(第2面)



不要物等発生量

有償物量

排出量

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

排出量

自ら中間処理した量

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量

項目

排出量

自ら中間処理した量

①のうち再生利用業者
への処理委託量

項目

排出量

自ら中間処理によ
り減量した量

②のうち熱回収認定業
者への処理委託量

項目

排出量

自ら中間処理によ
り減量した量

③のうち熱回収認定業
者への処理委託量

項目

排出量

自ら中間処理によ
り減量した量

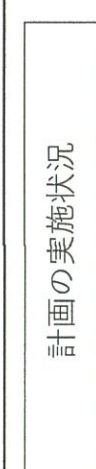
④のうち熱回収
を行った量

項目

排出量

自ら中間処理によ
り減量した量

⑤のうち熱回収認定業
者への処理委託量



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

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後
埋立処分又は海洋
投入処分した量

自ら中間処理した後
埋立処分又は海洋
投入処分した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

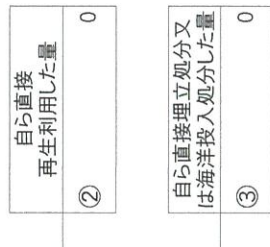
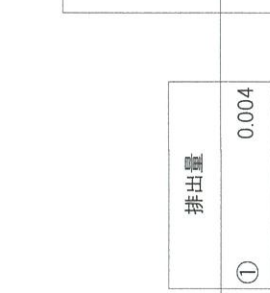
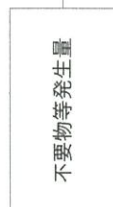
自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用品産業廃棄物)

16

(第2面)



項目	実績										
①排出量	0.004										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	0.004										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.004										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
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										

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0	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	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量 ⑩	0.004	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	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	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量 ⑩	0.004	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	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	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量 ⑩	0.004	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	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	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量 ⑩	0.004	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0

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 ※欄は記入しないこと。