

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 31日

(宛先) 高崎市長

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16

名 称 大成建設株式会社関東支店

氏 名 執行役員支店長 浅田 佳之

電話番号 048-641-4301

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	高崎市内現場 15件		
事 業 場 の 所 在 地	高崎市内一円		
事 業 の 種 類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における期間	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	2,000 t	全処理委託量	2,000 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	15 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	1,645 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処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

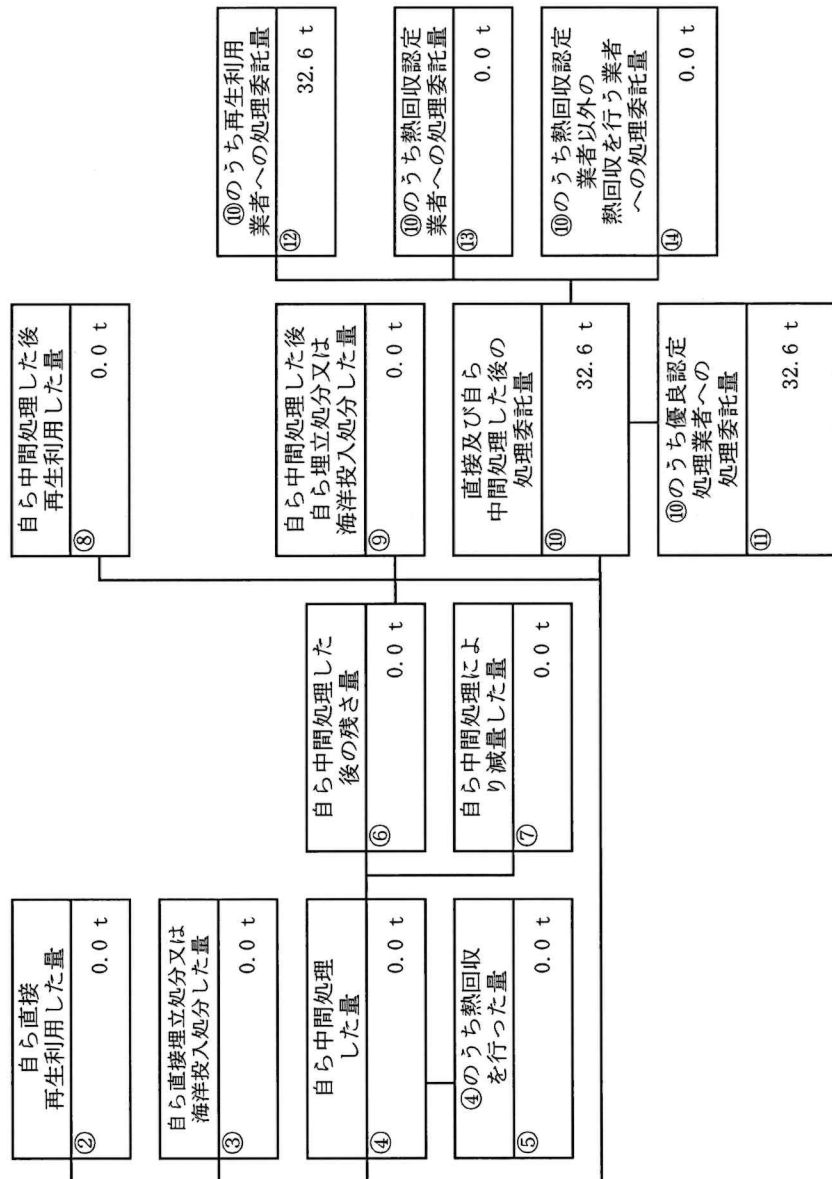


計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	32.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	32.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.6 t
⑫再生利用率への処理委託量	32.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

(回2 摘)

)



(回2 摘)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリートがら)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.0 t	④自ら中間処理した量	⑥ 0.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0.0 t
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩ 0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0 t
⑩全処理委託量	0.0 t	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 0.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.0 t	⑪ 0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 0.0 t	⑫ 0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.0 t	⑬ 0.0 t
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	0.0 t		

(回2紙)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

その他がれき類)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	21.8 t	21.8 t	0.0 t	②自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	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	⑫0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑬0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	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	⑪直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑭0.0 t
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑧自ら直接再生利用した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫21.8 t	⑮0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪21.8 t	⑯0.0 t
⑧自ら直接再生利用した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑫21.8 t	⑰0.0 t
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑪直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑫21.8 t	⑬0.0 t	⑰0.0 t
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	21.8 t	21.8 t	0.0 t	⑫直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑬直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑭21.8 t	⑰0.0 t
⑪直接及び優良認定 業者への処理委託量	21.8 t	21.8 t	0.0 t	⑬直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑭直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑮21.8 t	⑰0.0 t
⑫再生利用率 委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑭直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑮直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑯21.8 t	⑰0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑮直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑯直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑰21.8 t	⑰0.0 t
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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	⑯直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑰直接及び優良認定 業者への処理委託量	⑱21.8 t	⑰0.0 t

(回2紙)

計画の実施状況	
項目	数量
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	12.3 t
項目	実績値
①排出量	12.3 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	12.3 t
⑪優良認定業者への処理委託量	12.3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ② 0.0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.0 t	⑩のうち再生利用率業者への処理委託量 ⑫ 0.0 t
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.0 t	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 0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0 t
項目	自ら中間処理した量 ④ 0.0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.0 t	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 0.0 t
①排出量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 12.3 t
②+③自ら再生利用を行った量	⑩全処理委託量 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 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熱回収を行う業者への処理委託量	⑯ 12.3 t	

(回2 摘)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず及び陶磁器くず)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0 t

排 出 量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0 t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さき量	
①排出量	13.0 t	⑥ 0.0 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑦自ら埋立処分を行った量 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 ⑩自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 委託量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定業者への 処理委託量 ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0.0 t ⑬ 0.0 t 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 0.0 t ⑪ 13.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0 t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0.0 t
①	13.0 t	13.0 t

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0 t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0.0 t
①	13.0 t	13.0 t

(回2様)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	6.3 t	④自ら中間処理した量	0.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
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	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑧自ら直接再生利用した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑩うち再生利用率の業者への処理委託量	6.3 t
⑩全処理委託量	6.3 t	⑪優良認定業者への処理委託量	6.3 t
⑪優良認定業者への処理委託量	6.3 t	⑫再生利用率の業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用率の業者への処理委託量	6.3 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t		

(回2概)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 泥水)

)

有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量		排 出 量		項目		自ら中間処理した量		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 再生利用した後 再生利用した量	
①	0.0 t	④	0.0 t	②	0.0 t	⑤	0.0 t	⑨	0.0 t	⑩	0.0 t	⑪	0.0 t
		③	0.0 t	⑥	0.0 t	⑦	0.0 t	⑩	0.0 t	⑫	0.0 t	⑬	0.0 t
		⑧	0.0 t	⑩	0.0 t	⑪	0.0 t	⑭	0.0 t	⑮	0.0 t	⑯	0.0 t

(回2) (回2)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

項目	実績値
①排出量	1.3 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	1.3 t
⑪優良認定業者への処理委託量	1.3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0 t

自ら直接再生利用した量	② 0.0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0 t
自ら中間処理した量	④ 0.0 t
自ら中間処理による減量した量	⑤ 0.0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0 t
自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦ 0.0 t
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑧ 0.0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 1.3 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0.0 t
⑩のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑯ 1.3 t

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 木くず)

)

有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量		自ら直接再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量			
①	3.6 t	②	0.0 t	④	0.0 t	⑤	0.0 t	⑥	0.0 t	⑦	0.0 t	⑨	0.0 t	⑫	0.0 t		
排	量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0 t	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量									
自ら直接再生利用した量	②	0.0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0 t	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後又は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再生利用した量	⑧	0.0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪	3.6 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0.0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	0.0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	0.0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	3.6 t

(回2 摘)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	8.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	8.4 t
⑪優良認定業者への処理委託量	8.4 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード)

項目	自ら中間処理した量 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 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 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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
②	0.0 t	⑧	0.0 t	④	0.0 t	⑥	⑨	⑩	⑫	⑬	⑭
③	0.0 t	⑨	0.0 t	⑤	0.0 t	⑦	⑩	⑪	⑬	⑭	⑮
④	0.0 t	⑥	⑩	⑥	0.0 t	⑧	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑤	0.0 t	⑦	⑪	⑦	0.0 t	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑮
⑥	0.0 t	⑧	⑫	⑧	8.4 t	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑦	0.0 t	⑨	⑬	⑨	8.4 t	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑧	0.0 t	⑩	⑭	⑩	8.4 t	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑯	0.0 t	⑰	⑱	⑰	8.4 t	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.8 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.8 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.8 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0 t

不 要 物 等 発 生 量
（産業廃棄物の種類： 混雑（安定型のみ））

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分した量	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	自ら中間処理した後、業者への処理委託量
④	0.0 t	0.0 t	③	0.0 t	⑨	0.0 t
⑤	0.0 t	0.0 t	⑥	0.0 t	⑩	0.0 t
⑦	0.0 t	0.0 t	⑧	0.0 t	⑪	0.0 t
⑩	0.8 t	0.8 t	⑫	0.0 t	⑬	0.0 t
⑪	0.8 t	0.8 t	⑭	0.0 t	⑮	0.0 t

自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	0.0 t
自ら直接埋立処分した量	⑨	0.0 t
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	0.0 t
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑪	0.0 t

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	14.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	14.0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	14.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

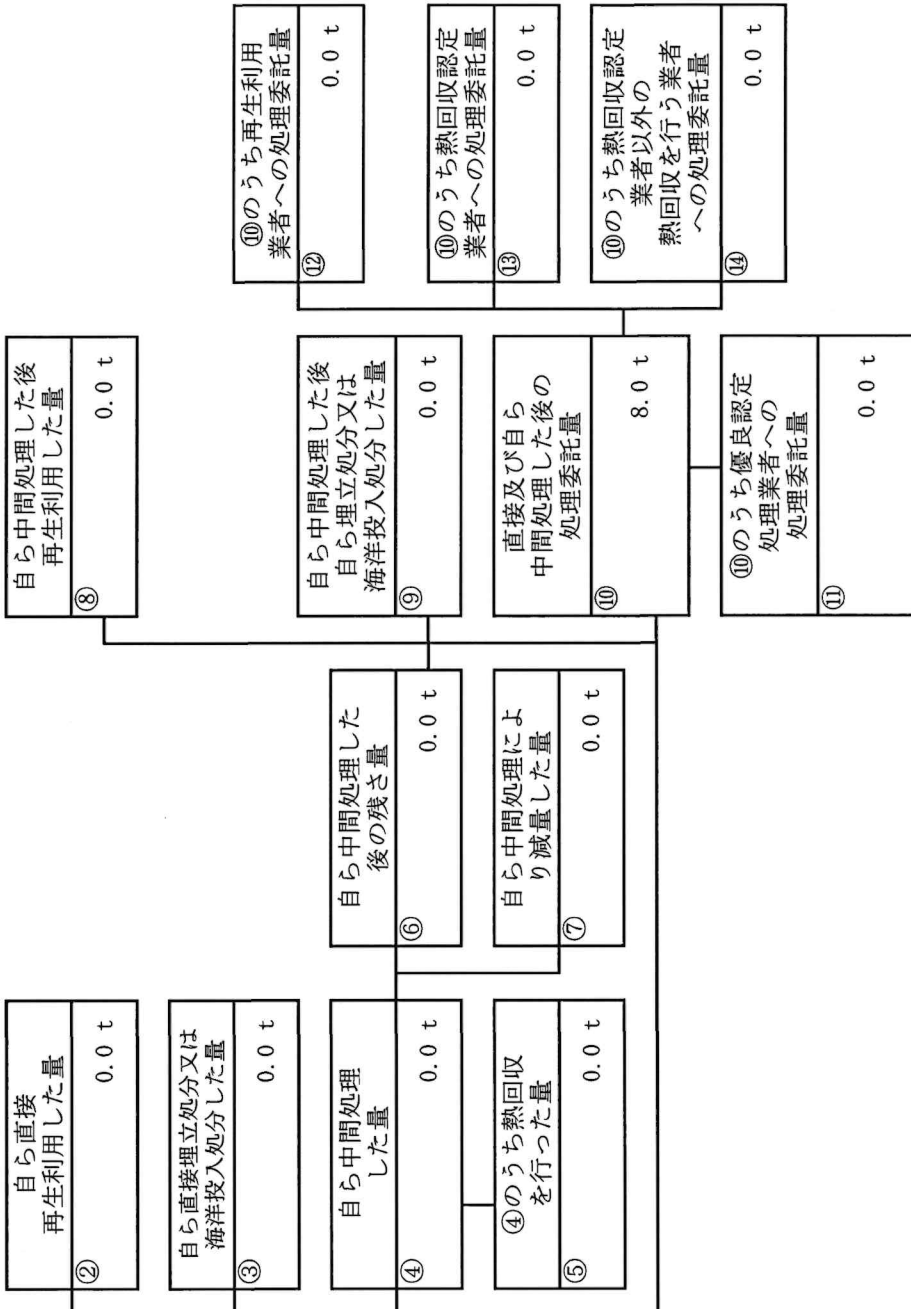
(産業廃棄物の種類 : 混雑(管理型含む))

①排出量	14.0 t	④自ら中間処理した量	0.0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	0.0 t	⑥のうち減量した量	0.0 t	⑩のうち再生利用した量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑧のうち中間処理した量	0.0 t	⑫のうち中間処理した量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t	⑭のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 t	⑪のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t	⑮のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t
⑩全処理委託量	14.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	14.0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	14.0 t	⑯のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	14.0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑰のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	⑱のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	⑲のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	⑳のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t	㉑のうち直接及び自ら中間処理した量	0.0 t

(図2概)

計画の実施状況	
項目	有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量	
① 排 出 量	8.0 t
② 自ら直接再生利用した量	0.0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t
④ 自ら中間処理した量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 t
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	0.0 t
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.0 t
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

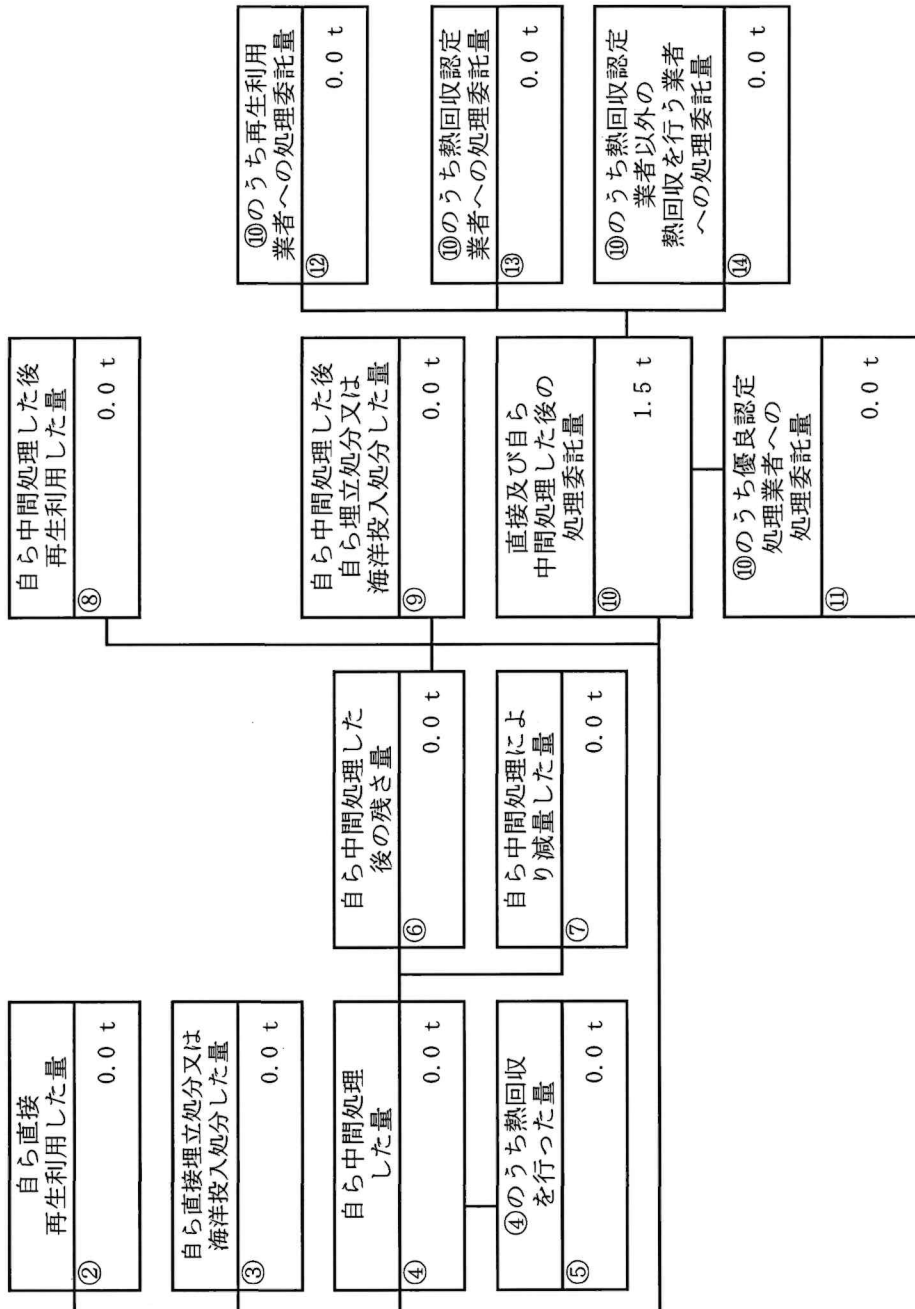
(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産廃(がれき類))



(回2紙)

計画の実施状況	
項目	有 債 物 量
①排 出 量	1.5 t
②自ら直接再生利用した量	0.0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t
④自ら中間処理した量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 t
⑨自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	0.0 t
⑩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	1.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃（焼チラ）)



(回2表)

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をした量
 - (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。