

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6年6月27日

静岡県知事 殿

提出者

住所 静岡県富士市蓼原49-11

氏名 井上建設株式会社

代表取締役 井上 有之

電話番号 0545-61-4002

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	井上建設株式会社
事業場の所在地	静岡県富士市蓼原49-11
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	4500.0 t	全処理委託量	4500.0 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	1260.0 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	4500.0 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 : 全種類 合計)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

①排出量	②自ら直接処理した量 又は海洋投 入処分した量
------	-------------------------------

③自ら中間処理した量 又は海洋投 入処分した量	④自ら中間処理した量
-------------------------------	------------

⑤自ら熱回収を行った量	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	⑧自ら中間処理により減量した量
⑨自ら直接処理した量 又は海洋投 入処分した量	⑩自ら直接処理した量 又は海洋投 入処分した量
⑪自ら中間処理により減量した量	⑫自ら中間処理により減量した量
⑬自ら直接処理した量 又は海洋投 入処分した量	⑭自ら直接処理した量 又は海洋投 入処分した量

⑮自ら中間処理した後再生利用 した量	⑯自ら中間処理した後再生利用 した量
-----------------------	-----------------------

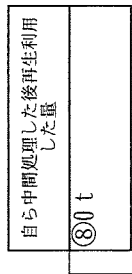
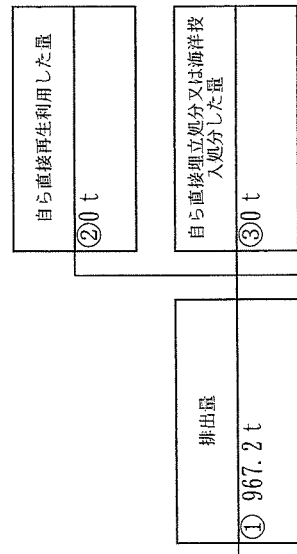
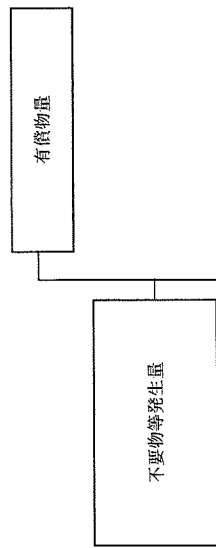
⑰自ら直接処理した後再生利用 した量	⑱自ら直接処理した後再生利用 した量
⑲自ら直接処理した後再生利用 した量	⑳自ら直接処理した後再生利用 した量
⑳自ら直接処理した後再生利用 した量	㉑自ら直接処理した後再生利用 した量
㉑自ら直接処理した後再生利用 した量	㉒自ら直接処理した後再生利用 した量
㉒自ら直接処理した後再生利用 した量	㉓自ら直接処理した後再生利用 した量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧0 t
排出量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ③0 t	自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量 ①1535.0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫1535.0 t
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④0 t	自ら中間処理した後自分立処分した量 ⑨0 t
①排出量	1535.0 t	⑥0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑦0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑧0 t	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑰0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩1535.0 t	⑯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 ⑱0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t		
⑩全処理委託量	1535.0 t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	172.3 t		
⑫再生利用業者への処理委託量	1535.0 t		⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑲172.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t		
⑯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 t		

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： アスファルトがら)



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	自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した後	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	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
①排出量	967.2 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑩ 967.2 t	⑪ 51.0 t	⑫ 967.2 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 967.2 t	⑪ 51.0 t	⑫ 967.2 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 967.2 t	⑪ 51.0 t	⑫ 967.2 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 967.2 t	⑪ 51.0 t	⑫ 967.2 t	⑬ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑨自ら熱回収又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 967.2 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t
⑩全処理委託量	967.2 t	⑪ 0 t	⑫ 967.2 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.0 t	⑫ 967.2 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	967.2 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 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 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： その他がれき類)

①排出量	128.6 t	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	④自ら中間処理した量	④0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑨0 t
⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 128.6 t
⑩全処理委託量	128.6 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	128.6 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0 t
⑯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 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 47.2 t
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑮ 80 t		

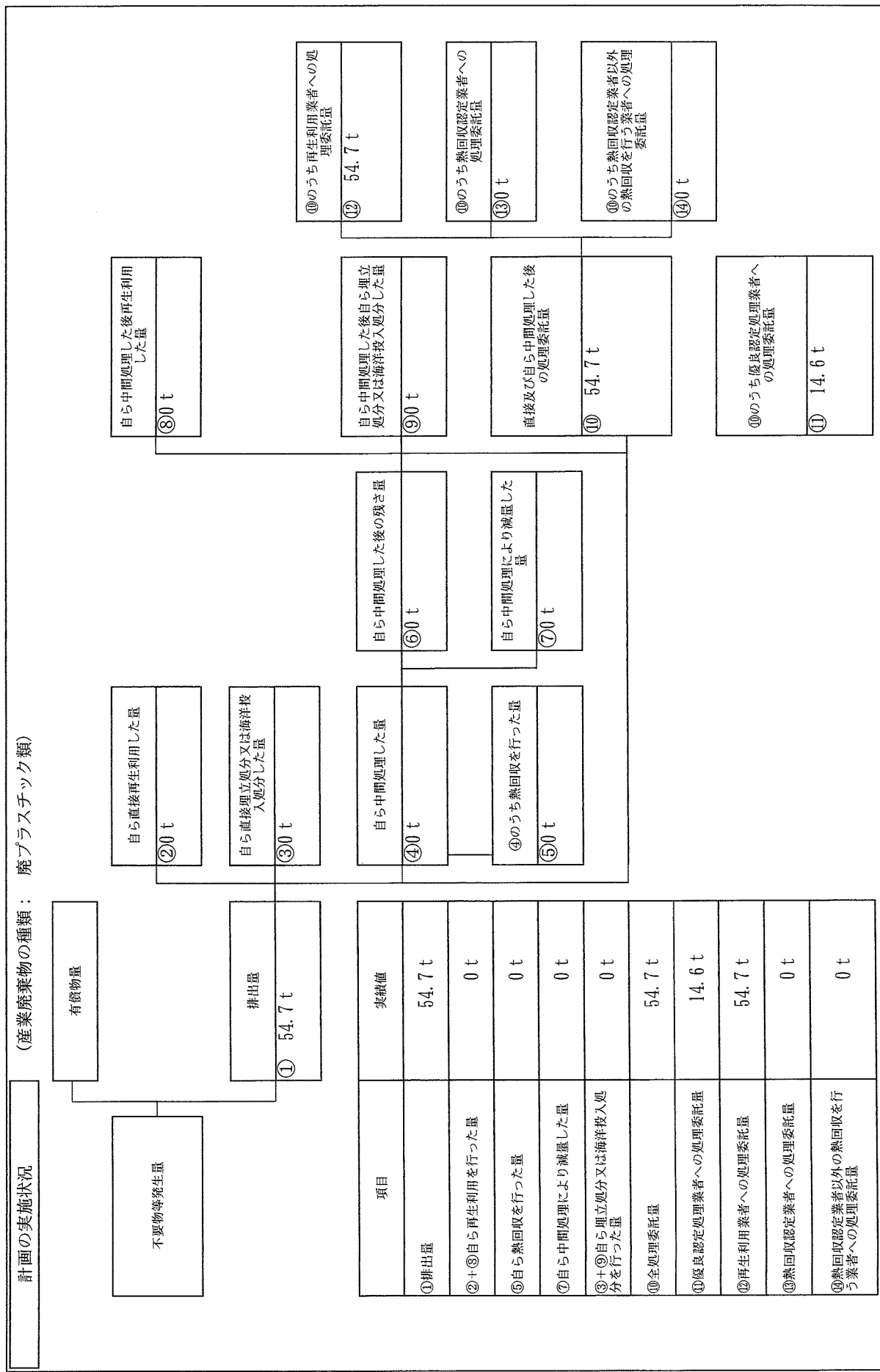
(第2面)

計画の実施状況
（産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず）

物の種類：ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	33.3 t	④自ら中間処理した量	40 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残存量	60 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	70 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	33.3 t
⑪全処理委託量	33.3 t	⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量	90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	33.3 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 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.4 t
⑯有償物量	33.3 t	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	80 t
不要物等発生量	33.3 t	⑱自ら直接再生利用した量	20 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 金属くず)

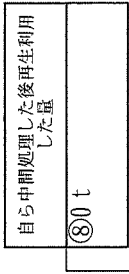
(産業廃棄物の種類： 金属く

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属くず)	
項目	有體物量	項目	有體物量
不要物等発生量	① 24.2 t	自ら直接再生利用した量	② 0 t
排出量	③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0 t
自ら中間処理した量	⑤ 0 t	自ら中間処理した量	⑥ 0 t
自ら熱回収を行った量	⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	⑨ 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 t
⑤自ら熱回収を行った量	⑪ 0 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 24.2 t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑬ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑮ 0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 24.2 t
⑪全処理委託量	⑰ 24.2 t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱ 12.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	⑲ 24.2 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ 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	㉑ 0 t		

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	7.7 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	7.7 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.1 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.7 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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 t



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自ら処分した量	自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した後直接の処理委託量	自ら中間処理した後自ら処分した量	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自ら処分した量	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自ら処分した量
①排出量	7.7 t	④0 t	⑥0 t	⑨0 t	⑩ 7.7 t	⑪ 2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	③0 t	⑤0 t	⑧ 0t	⑩ 7.7 t	⑪ 2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑦0 t	⑨0 t	⑩ 7.7 t	⑪ 2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧ 0t	⑩ 7.7 t	⑪ 2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩ 7.7 t	⑪ 2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t
⑩全処理委託量	7.7 t	⑪ 2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.1 t	⑫ 6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉑ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.7 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉑ 0 t	㉒ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉑ 0 t	㉒ 0 t	㉓ 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 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉑ 0 t	㉒ 0 t	㉓ 0 t	㉔ 0 t

(第2面)

木(産業廃棄物の種類: 計画の実施状況)

産業廃棄物の種類：木くず

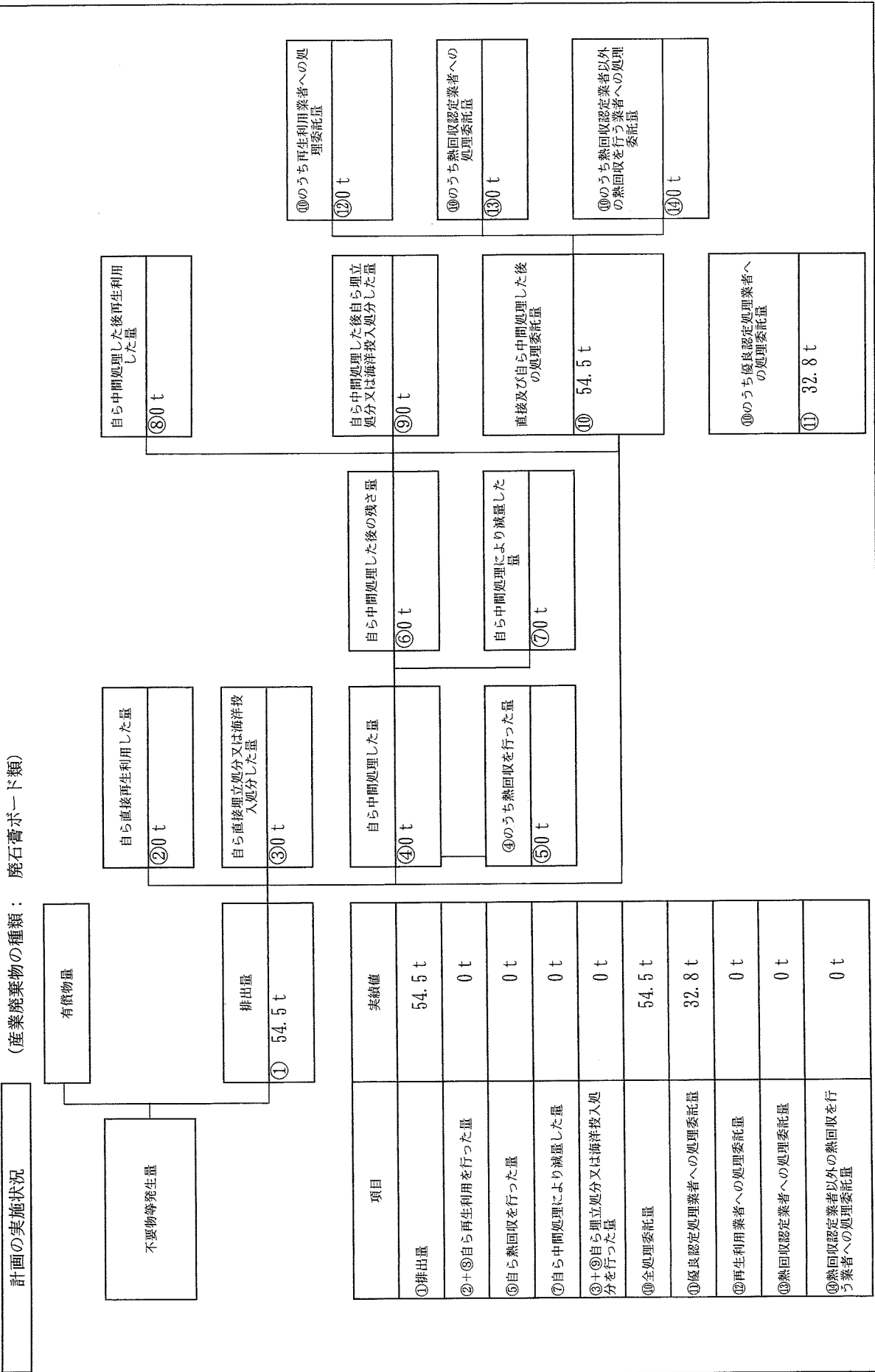
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 繊維くず)

①排出量	1.0 t	項目	実燃値	自ら中間処理した量	④0 t	自ら直接再生利用した量	②0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	③0 t	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑨自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後	⑨0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	①排出量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑩自ら熱回収を行った量	0 t	⑪自ら熱回収を行った量	0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑭のうち熱回収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	0 t	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	⑩自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑳0 t	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲熱回収認定業者への処理委託量	自ら直接埋立又は海洋投入処分した量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード類)

廃石膏ボーダー類の種類：



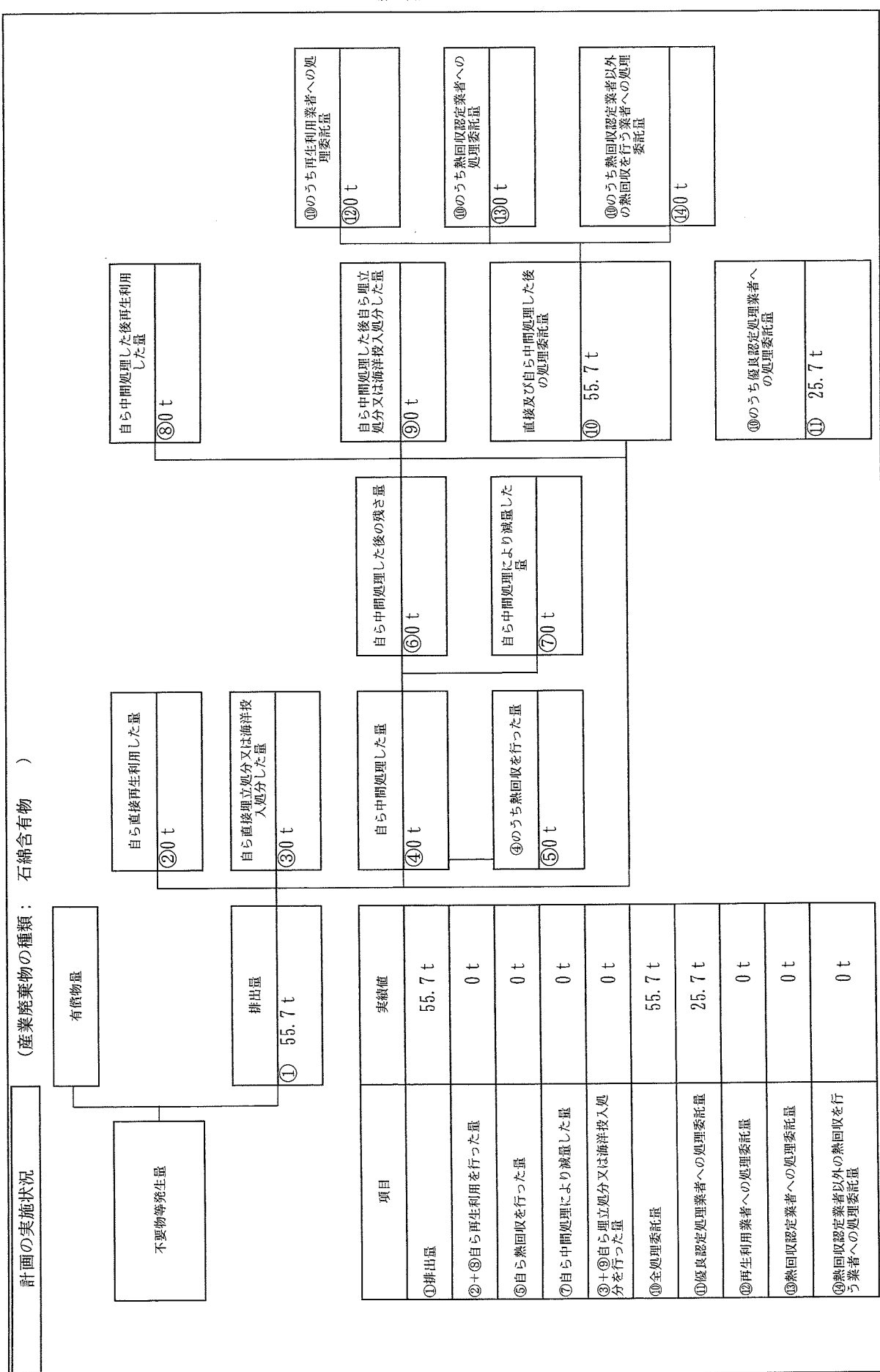
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

混合廃棄物(管理型)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 廃電気機械器具)

①排出量	0 t	④自ら中間処理した量	⑥0 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	⑩0 t	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑮80 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	⑦0 t	⑩自ら中間処理により減量した量	⑪0 t	⑬自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後再生利用した量	⑭0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理により減量した量	⑧0 t	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑯120 t	⑭のうち再生利用率への処理委託量	⑰120 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら直接再生利用した量	⑯30 t	⑯のうち再生利用率への処理委託量	⑰0 t	⑭のうち再生利用率への処理委託量	⑱0 t
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑯39.0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳39.0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳39.0 t
⑪処理委託量	0 t	⑫再生利用率への処理委託量	0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳0 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳0 t

(第2面)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 汚泥(建設汚泥))	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接再生利用した量 ② 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t
排出量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量 ④ 0 t	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 ⑪ 0 t
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 0 t
①排出量	4.3 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 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 4.3 t	自ら中間処理により減量した量 ⑰ 0.0 t
⑪全処理委託量	4.3 t	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑲ 0 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑳ 0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ㉑ 0 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ㉒ 0 t
⑮熱回収業者への処理委託量	0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ㉓ 0 t
⑯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 t	自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ㉔ 0 t

(第2面)