

(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 18 日			
静岡市長 殿			
提出者			
住 所 静岡市駿河区東新田1丁目3番55号			
氏 名 市川土木株式会社			
代表取締役 市川 聡康			
電話番号 054-259-1211			
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、2023 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
業 場 の 名 称	市川土木株式会社		
事 業 場 の 所 在 地	静岡市駿河区東新田1丁目3番55号		
事 業 の 種 類	総合工事業 (D06)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から2024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	2,000.0 t	全 処 理 委 託 量	2,963.27 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,963.27 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			



産業廃棄物の処理の委託に関する事項  
前年度(2023年度)実績

産業廃棄物の種類	全処理委託量 (t)	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	再生利用業者 への処理委託量(t)	認定熱回収業者 への処理委託量(t)	熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量(t)
安定型品目					
コンクリート塊	2,525.67		2,525.67		
アスファルト塊	212.00		212.00		
その他のがれき類	4.16		4.16		
ガラス・工陶器くず	0.30		0.30		
廃プラスチック類	17.00		17.00		
金属くず	0.90		0.90		
混合(安定型)	5.25		5.25		
石綿含有(安定型)	0.00		0.00		
建設汚泥	1.60		1.60		
紙くず	0.35		0.35		
木くず	153.73		153.73		
繊維くず	3.52		3.52		
石膏ボード	1.55		1.55		
混合(管理型含む)	33.76		33.76		
石綿含有(管理型)	1.65		1.65		
廃蛍光管	0.00		0.00		
廃石綿等	1.80		1.80		
廃油	0.00		0.00		
廃アルカリ	0.00		0.00		
廃酸	0.00		0.00		
建設汚泥	0.00		0.00		
水銀	0.03		0.03		
合 計	2,963.27		2,963.27		
管理型品目					
特 管					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

コンクリートガラ

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

① 2,525.67

項目 実績値(t)

①排出量 2,525.67

②+⑧自ら再生利用をおこなった量

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 2,525.67

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 2,525.67

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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2,525.67

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2,525.67

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

アスファルトガラ

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

212.00

①

項目 実績値(t)

①排出量 212.00

②+⑧自ら再生利用をおこなった量

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 212.00

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

212.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

212.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

その他がれき類

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

①

4.16

項目 実績値(t)

①排出量

4.16

②+⑧自ら再生利用をおこなった量

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+⑥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

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熱回収を行う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

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

4.16

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

4.16

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

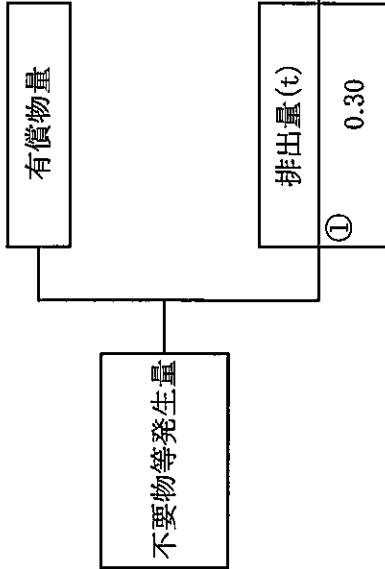
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器くず)

(第2面)



② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.30

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.300

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

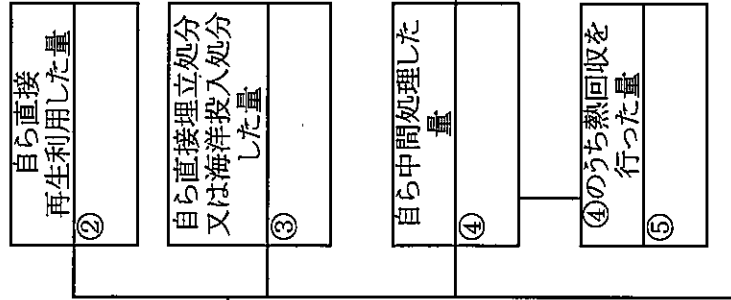
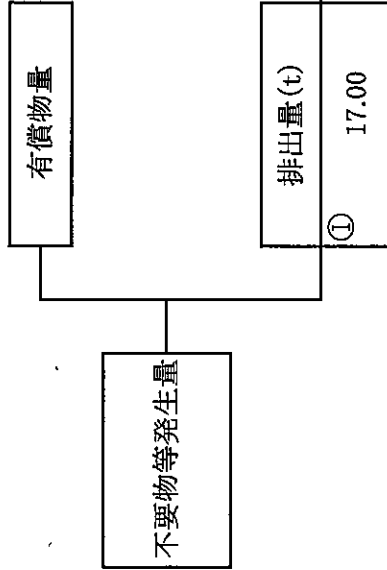
項目	実績値(t)
①排出量	0.30
②+⑧自ら再生利用をおこなった量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

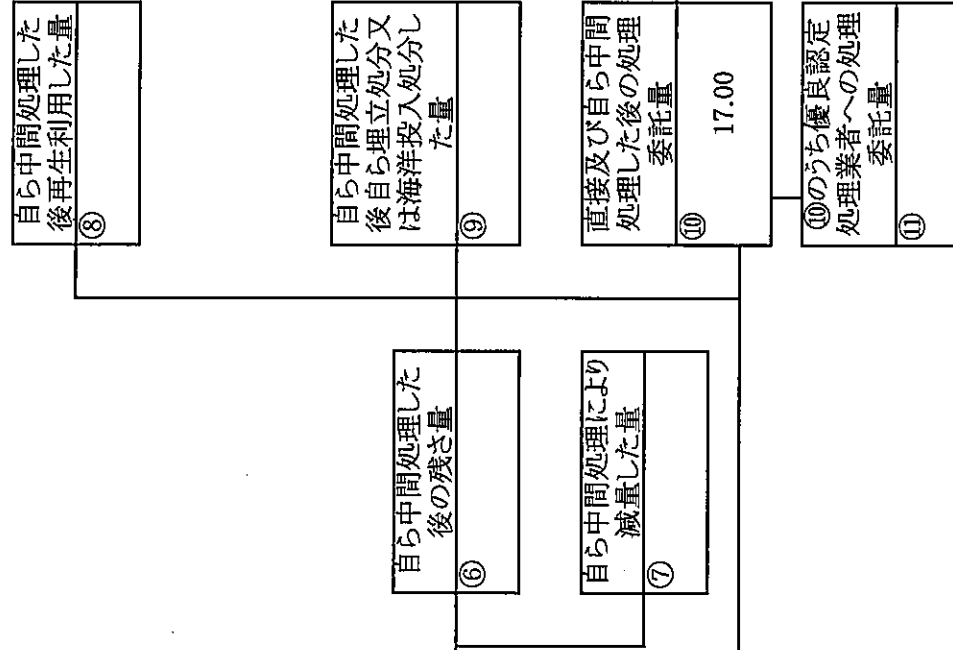
(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック)

(第2面)



項目	実績値(t)
①排出量	17.00
②+⑧自ら再生利用をおこなった量	
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	17.00
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	17.0
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量 (t)

①

0.90

項目 実績値 (t)

①排出量 0.90

②+⑧自ら再生利用をおこなった量

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

0.90

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熱回収を行う業者への処理委託量

⑭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

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

0.90

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0.90

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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



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)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

①

5.25

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

項目 実績値(t)

①排出量

5.25

②+⑧自ら再生利用をおこ  
なった量

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

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  
の熱回収を行う業者への  
処理委託量

5.25

5.25

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

自ら中間処理した  
量

④

④のうち熱回収を  
行った量

⑤

直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量

⑩

5.25

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量

⑪

⑩のうち再生利用業  
者への処理委託量

⑫

5.25

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

① 0.00

② 自ら直接  
再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分  
した量

実績値(t)

0.00

②+⑧自ら再生利用をおこなった量

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

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熱回収を行う業者への処理委託量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設汚泥

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量 (t)

①

1.60

(第2面)

項 目	実績値 (t)
①排出量	1.60
②+⑧自ら再生利用をおこなった量	
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	1.60
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	1.60
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	

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

1.60

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

1.60

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量 (t)  
① 0.35

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.35

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.35

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

項目	実績値 (t)
①排出量	0.35
②+⑧自ら再生利用をおこなった量	
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+④+⑥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	0.35
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	0.35
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

① 153.73

② 自ら直接  
再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分  
した量

実績値(t)

153.73

①排出量  
②+⑧自ら再生利用をおこ  
なった量

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

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  
の熱回収を行う業者への  
処理委託量

⑧ 自ら中間処理した  
後再生利用した量

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 直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量

⑪ ⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量

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

④ 自ら中間処理した  
量

⑤ ④のうち熱回収を  
行った量

⑫ ⑩のうち再生利用業  
者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量 (t)

①

3.52

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

実績値 (t)

3.52

①排出量

②+③自ら再生利用をおこ  
なった量

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+④自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

3.52

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  
の熱回収を行う業者への  
処理委託量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量

⑩

3.52

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量

⑪

⑩のうち再生利用業  
者への処理委託量

⑫

3.52

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃石膏ボード

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

①

1.55

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

実績値(t)

①排出量

1.55

②+⑧自ら再生利用をおこ  
なった量

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

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  
の熱回収を行う業者への  
処理委託量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

④のうち熱回収を  
行った量

⑤

直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量

⑩

1.55

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量

⑪

⑩のうち再生利用業  
者への処理委託量

⑫

1.55

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

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)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)

①

33.76

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

実績値(t)

33.76

①排出量

②+⑧自ら再生利用をおこ  
なった量

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

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  
の熱回収を行う業者への  
処理委託量

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  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

自ら中間処理した  
量

④

④のうち熱回収を  
行った量

⑤

直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量

⑩

33.76

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量

⑪

⑩のうち再生利用業  
者への処理委託量

⑫

33.76

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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



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))

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量(t)  
① 1.65

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  
後再生利用した量  
⑧

項 目	実績値 (t)
①排出量	1.65
②+⑧自ら再生利用をおこなった量	
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+⑤+⑦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	1.65
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	1.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	へ
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	

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理した  
量  
④

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦

④のうち熱回収を  
行った量  
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

直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量  
⑩ 1.65

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業  
者への処理委託量  
⑫ 1.65

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

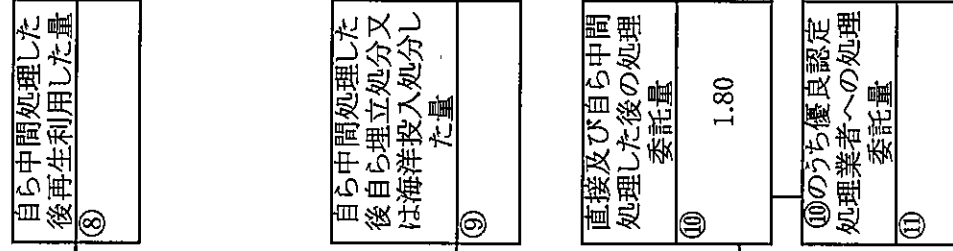
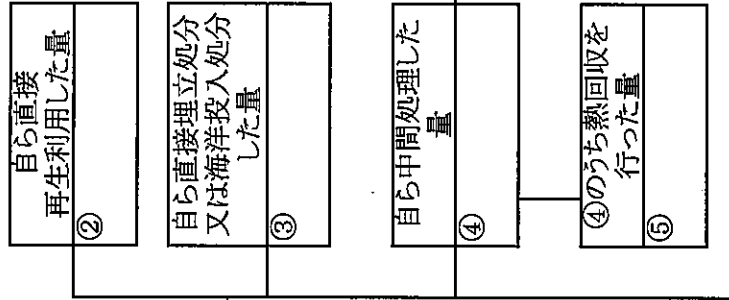
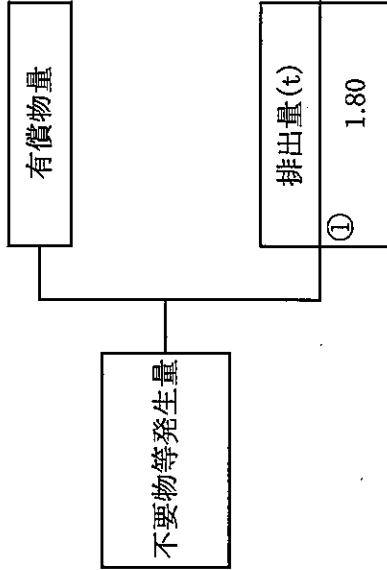
⑩のうち熱回収認  
定業者以外の熱回  
収を行う業者への  
処理委託量  
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃石綿等

(第2面)



項目	実績値(t)
①排出量	1.80
②+⑧自ら再生利用をおこなった量	
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+④+⑤+⑦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	1.80
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	1.80
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀含有産廃(特別管理))

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量(t)	0.03
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
--------------------	--

項目	実績値(t)
① 排出量	0.03
②+⑧ 自ら再生利用をおこなった量	
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+⑤+⑦ 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	0.03
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	0.03
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	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
-----------------	--

④ 自ら中間処理した量	
-------------	--

⑦ 自ら中間処理により減量した量	
------------------	--

⑤ ④のうち熱回収を行った量	
----------------	--

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	
------------------------------	--

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.03
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
----------------------	--

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.03
-----------------------	------

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	
---------------------------------	--

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
-----------------------	--

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。