

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024 年 06 月 11 日

静 岡 市 長 殿

提出者
住 所 静岡県静岡市駿河区南町6-1
氏 名 名工建設株式会社 静岡支店
執行役員支店長 橋本 洋
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 054 - 283 - 3899

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	名工建設株式会社 静岡支店			
事 業 場 の 所 在 地	静岡県	静岡	市	駿河区南町6－1
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	6,845.500 t	全 処 理 委 託 量	6,845.000 t	
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	368.000 t	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	6,478.000 t	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 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	0.000 t	認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	
※事務処理欄				

（日本産業規格

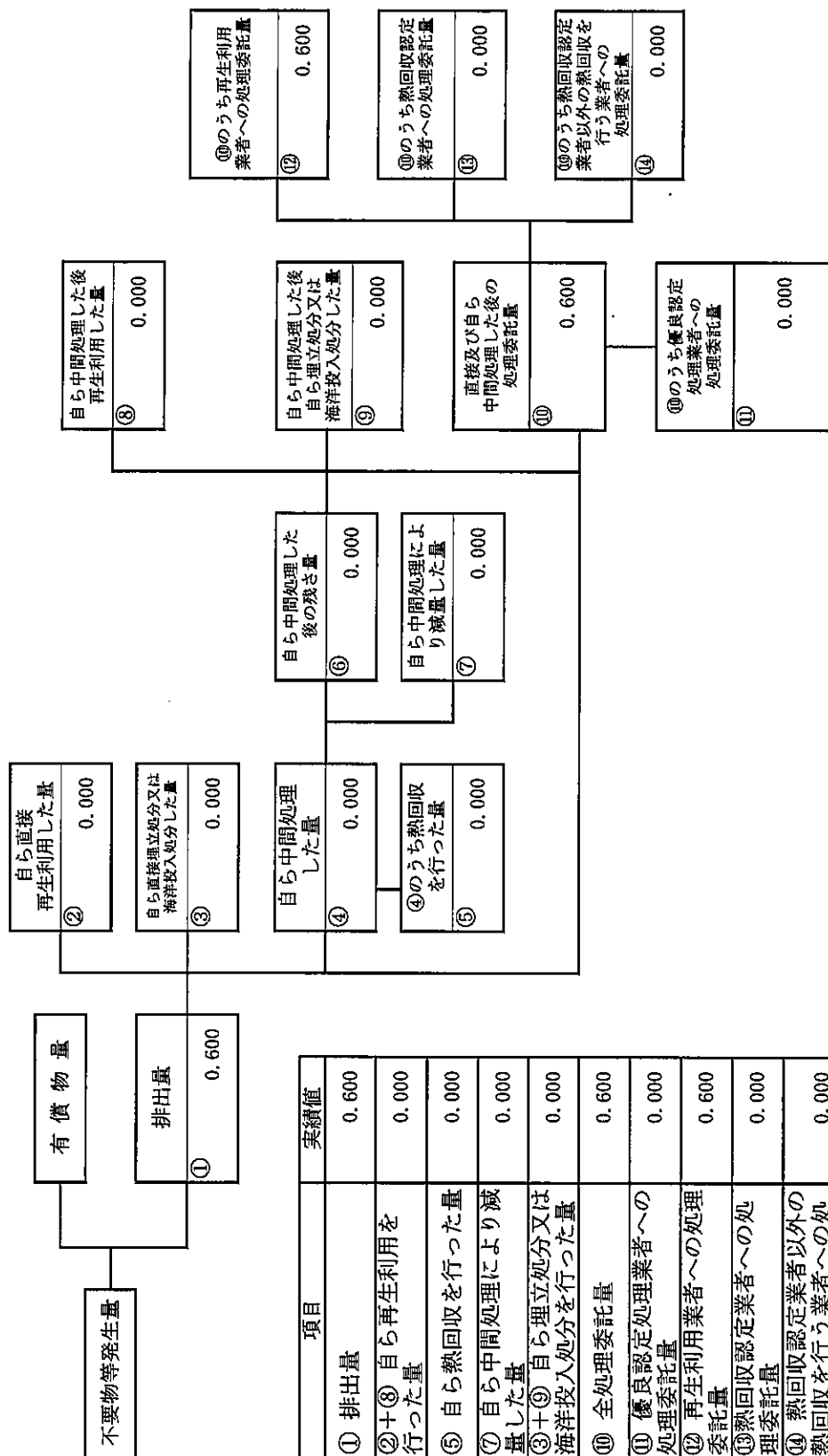


項目	実績値
① 排出量	0.001
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤ 自ら埋立処分又は熱回収を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.001
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.001
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

不要物等発生量	有償物量	排出量	①	0.001
	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 0.001	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.001		
	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			

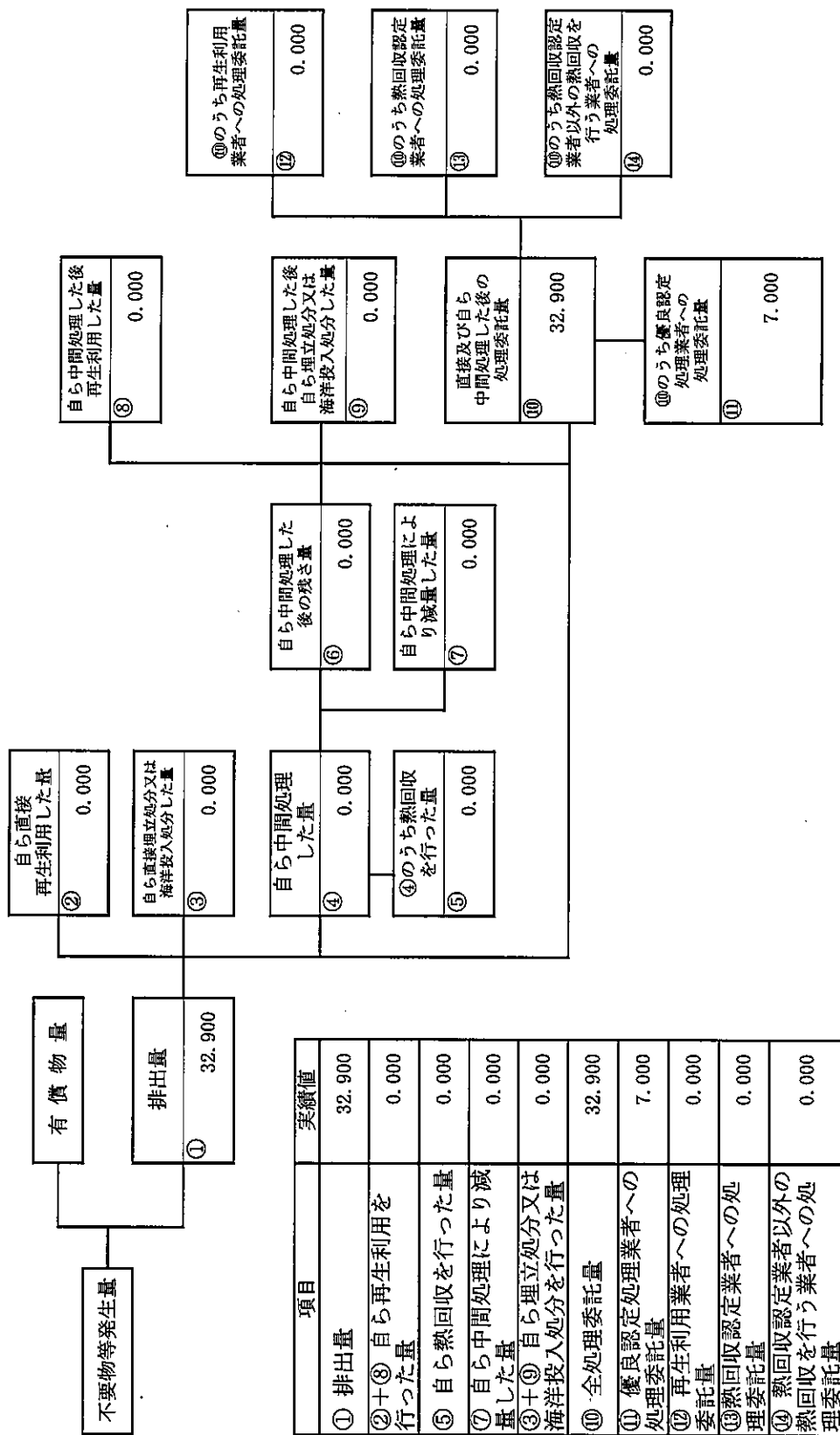
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)：



項目	実績値
① 排出量	0.600
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+⑤ 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	0.600
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.600
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

(産業廃棄物の種類)：



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :)

がれる欄 (工場の設備、設備又は廃棄物によって生じた汚濁)

項目・実績値	有 償 物 量	排 出 量	不要物等発生量
① 排出量		① 4,249.900	
②+③ 自ら再生利用を行った量	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 自ら熱回収を行った量	④ 自ら中間処理した量 0.000		
⑤ 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 0.000		
⑥ 自ら中間処理を行った量	⑥ ④のうち熱回収を行っていない量 0.000		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ ⑥のうち熱回収を行った量 0.000		
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000	⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000	
⑩ 全処理委託量	⑩ ⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 4,249.900		
⑪ 優良認定処理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 182.648		
⑫ 再生利用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 4,153.182		
⑬ 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	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		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリート破片)

不要物等発生量	有償物量	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 ⑫ 507.712
	排出量 ① 507.712	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000
実績値	自ら中間処理した量 ④ 0.000	自ら中間処理した後の残量 ⑥ 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 507.712	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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.000	
① 排出量	507.712			
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	507.712			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000			
⑫ 再生利用業者への処理委託量	507.712			
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

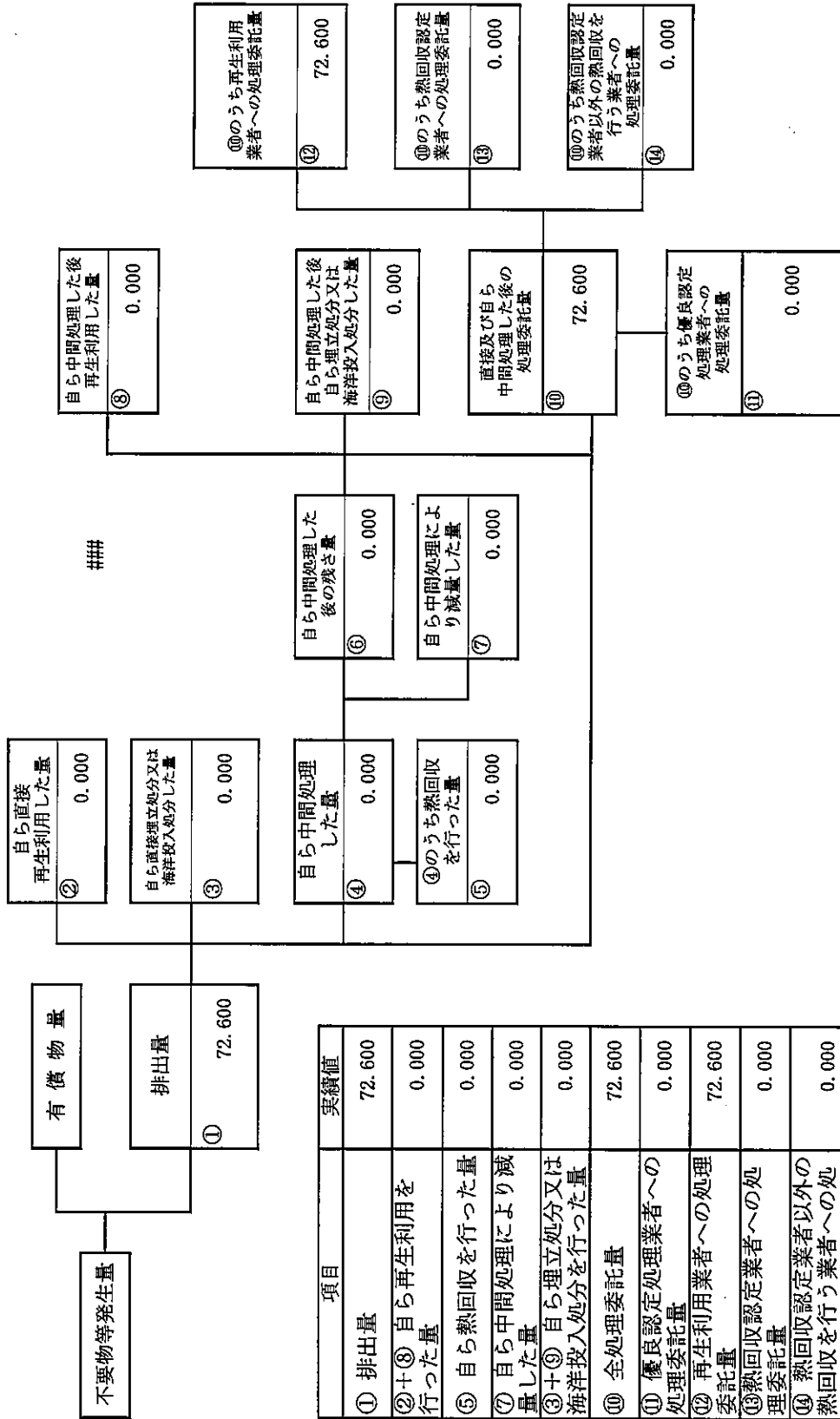
(産業廃棄物の種類 :

アスファルト・コンクリート破片)

不要物等発生量	有 償 物 量		排 出 量	
	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	366.900
			⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
			⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	366.900
			⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
			⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

項目	実績値
① 排出量	366.900
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	366.900
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	366.900
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

6845



項目	実績値
① 排出量	72.600
②+⑧ 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+⑨ 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	72.600
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	72.600
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 : 安定型建設混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	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
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000	
	① 2.080	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 ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000	
⑦ ④のうち熱回収により減量した量 0.000	⑧ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000	⑨ ⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000	⑩ ⑧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
⑪ ⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	⑫ ⑨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 0.000	⑬ ⑨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	⑭ ⑨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
⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	⑯ 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 0.000	⑰ 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	⑱ 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
⑲ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	⑳ ⑪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 0.000	㉑ ⑪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	㉒ ⑪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
㉓ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㉔ ⑫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 0.000	㉕ ⑫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	㉖ ⑫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
㉗ ⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㉘ ⑬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 0.000	㉙ ⑬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	㉚ ⑬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
㉛ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㉜ 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 0.000	㉝ 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 0.000	㉞ 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 0.000
㉟ ⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㊱ ⑮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 0.000	㊲ ⑮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	㊳ ⑮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
㊴ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㊵ ⑯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 0.000	㊶ 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 0.000	㊷ 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 0.000
㊸ ⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㊹ ⑰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 0.000	㊺ ⑰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	㊻ ⑰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
㊼ ⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	㊽ ⑱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 0.000	㊾ ⑱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	㊿ ⑱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

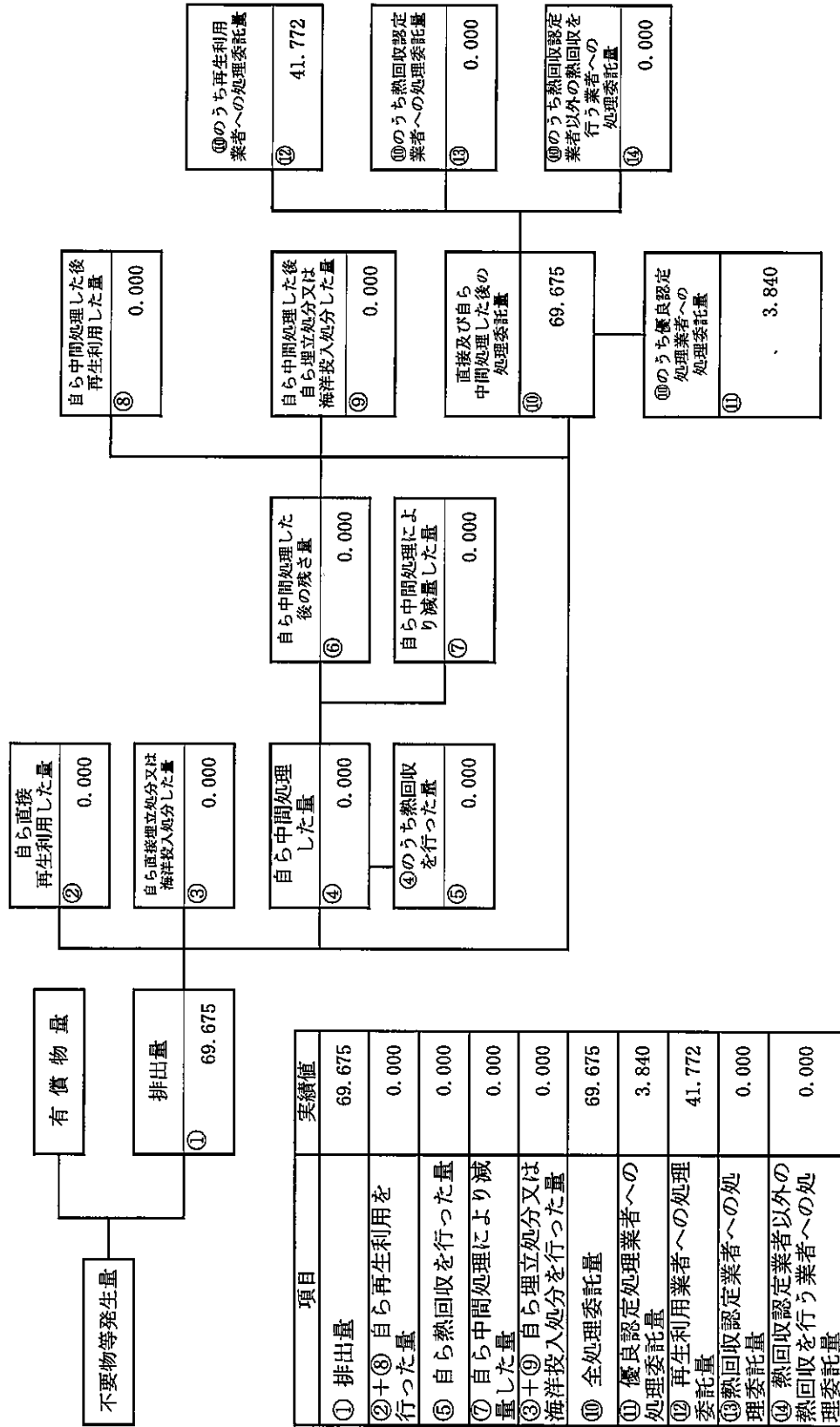
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 管理型建設混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量 ② 0.000	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.000
	排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.000	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.000
	① 83.580	自ら中間処理 した量 ④ 0.000	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 83.580
	⑥ 0.000	⑦ 0.000	⑪ 3.380
		⑤ 0.000	⑫ 61.085
		⑦ 0.000	⑬ 0.000
		⑩ 83.580	⑭ 0.000
		⑪ 3.380	
		⑫ 61.085	
		⑬ 0.000	
		⑭ 0.000	
		⑮ 0.000	

項目	実績値
① 排出量	83.580
②+③ 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+④ 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	83.580
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.380
⑫ 再生利用業者への処理委託量	61.085
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 :

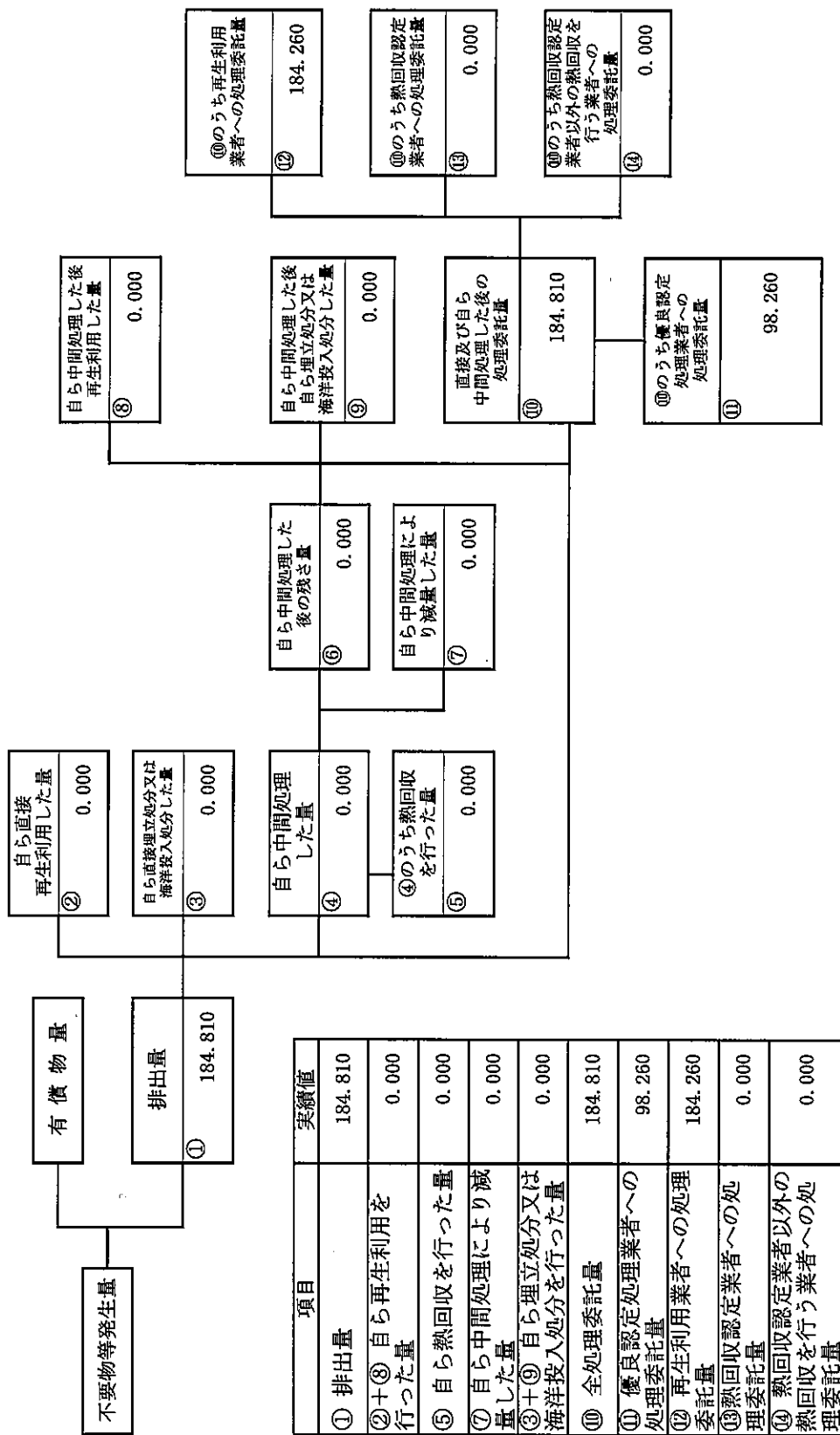
廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	5,400
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	5,400
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0,600
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5,400
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

(産業廃棄物の種類) :

(木くす)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属くず)	
不要物等発生量		有償物量	
		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
		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
	① 6.126	④ 自ら中間処理した量 0.000	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 6.126
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 6.126
		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000
項目	実績値		
① 排出量	6.126		
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	6.126		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.126		
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		

(第3面)

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。