

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 06 月 23 日

静岡県長 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

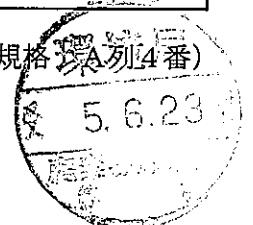
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 054 - 283 - 3899

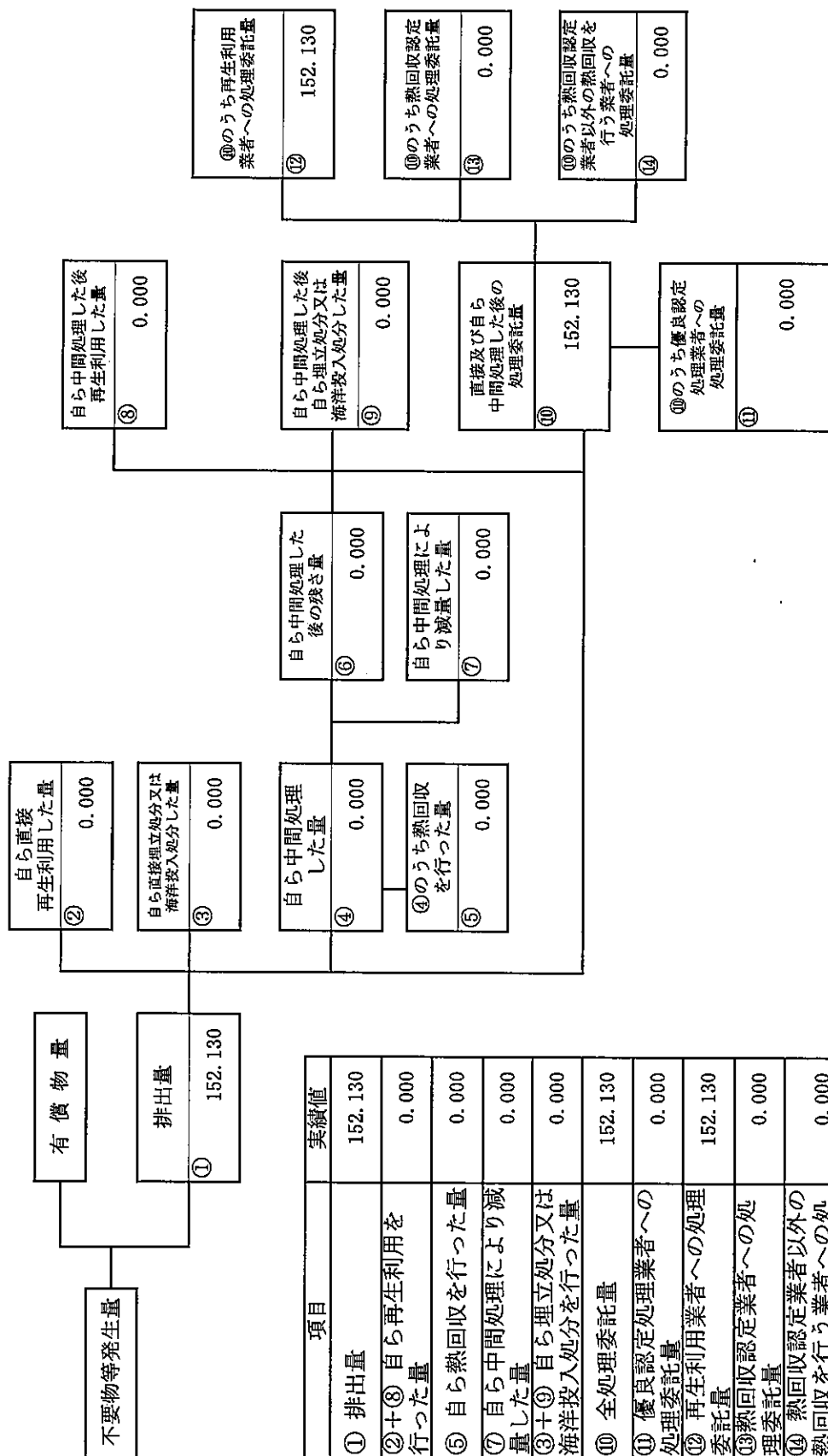
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	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4年4月1日～令和5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	6,798.000 t	全処理委託量	6,798.000 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	3,275.000 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	3,523.000 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 JIS A 列4番）



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 汚泥 (泥状のもの))	
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
	① 1,704.560	② 0.000	⑧ 0.000
		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
		④ 0.000	⑨ 0.000
		④のうち熱回収 を行った量	
		⑤ 0.000	
		自ら中間処理した 後の残さ量	
		⑥ 0.000	
		⑥のうち熱回収 を行った量	
		⑦ 0.000	
		③+④ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑩ 1,704.560	⑫ 1,704.560
		⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑬ 0.000
		⑫ 再生利用業者への処理 委託量	⑭ 0.000
		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	
		0.000	0.000



項目	実績値
① 排出量	152.130
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	152.130
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	152.130
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)	
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	
	① 57.503		
① 排出量	実績値	57.503	⑫ 23.520
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量		0.000	⑬ 0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量		0.000	⑭ 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		57.503	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		33.983	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		23.520	
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	
		57.503	⑪ 33.983
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	
		自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.000	
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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	
		④のうち再生利用 業者への処理委託量 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	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	
		①	3.750
		②	0.000
		③	0.000
		④	0.000
		⑤	0.000
		⑥	0.000
		⑦	0.000
		⑧	0.000
		⑨	0.000
		⑩	3.750
		⑪	0.600
		⑫	3.150
		⑬	0.000
		⑭	0.000

項目	実績値
① 排出量	3.750
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	3.750
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	3.150
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 : 木くず)	
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
		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 自ら中間処理による減量した量	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	180.021
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	132.347
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	47.674
		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
① 排出量	実績値	180.021	
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		180.021	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		132.347	
⑫ 再生利用業者への処理委託量		47.674	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		0.000	
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量		0.000	

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	排出量									
		① 1.922									
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">自ら直接再生利用した量 ② 0.000</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">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</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">自ら中間処理した量 ④ 0.000</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000</td> </tr> </table> </div> </div>	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	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	自ら中間処理した量 ④ 0.000	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 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
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										
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										
自ら中間処理した量 ④ 0.000	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 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										
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">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</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1.922</td> </tr> </table>	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 0.000	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 0.000	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1.922				
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 0.000										
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 0.000	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1.922										
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 1.922</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0.000</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.000</td> </tr> </table>	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 1.922	⑩のうち熱回収認定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 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.000				
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 1.922	⑩のうち熱回収認定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 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.000										

項目	実績値
① 排出量	1.922
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	1.922
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.922
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

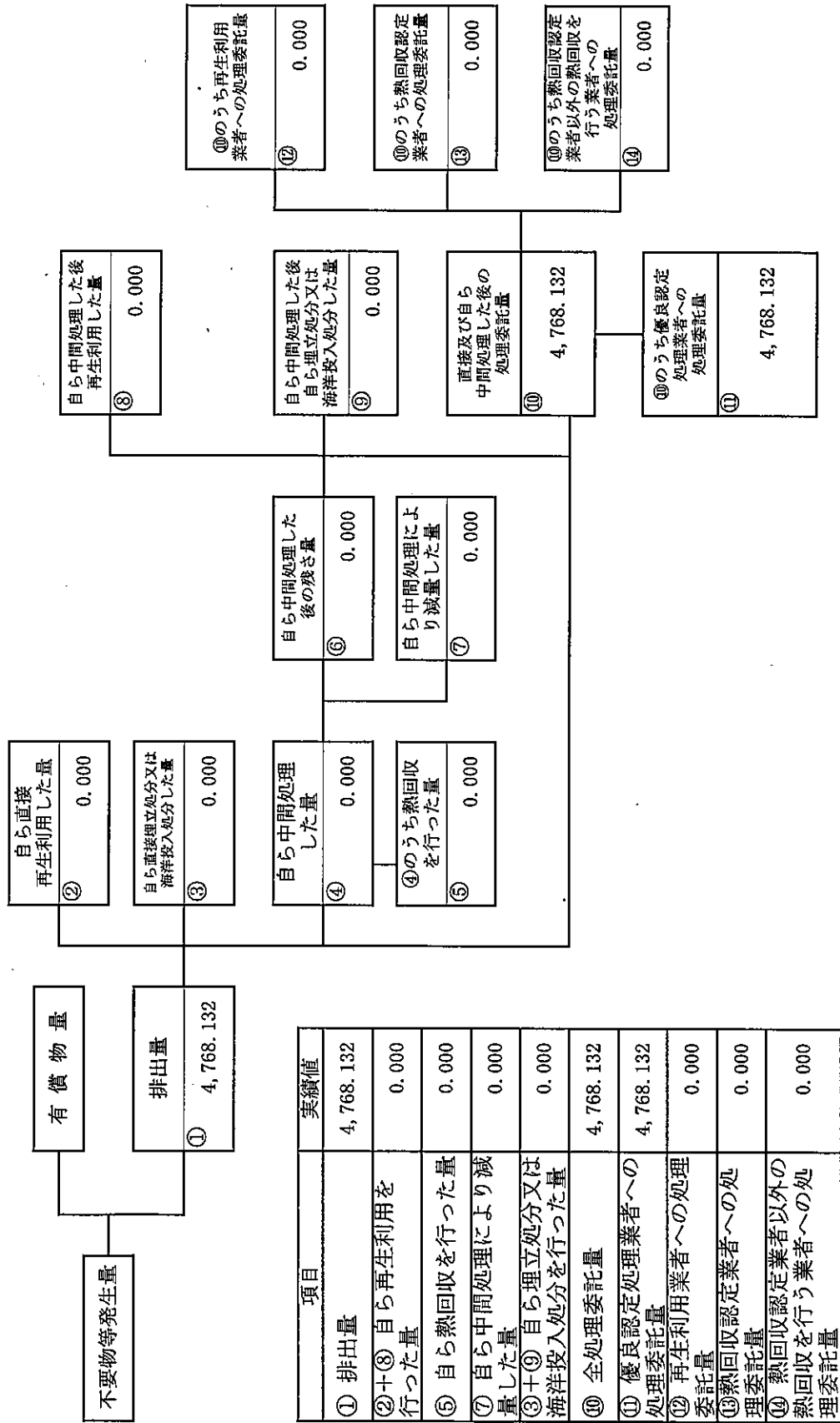
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)	
不要物等発生量	有償物量		
		自ら直接 再生利用した量 ② 0.000	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.000
	排出量 ① 5.700	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.000	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.000
		自ら中間処理 した量 ④ 0.000	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.000
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.000	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0.000
			直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 5.700
			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 0.000
			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 0.000
			⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 5.700

項目	実績値
① 排出量	5.700
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	5.700
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	5.700
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処 理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

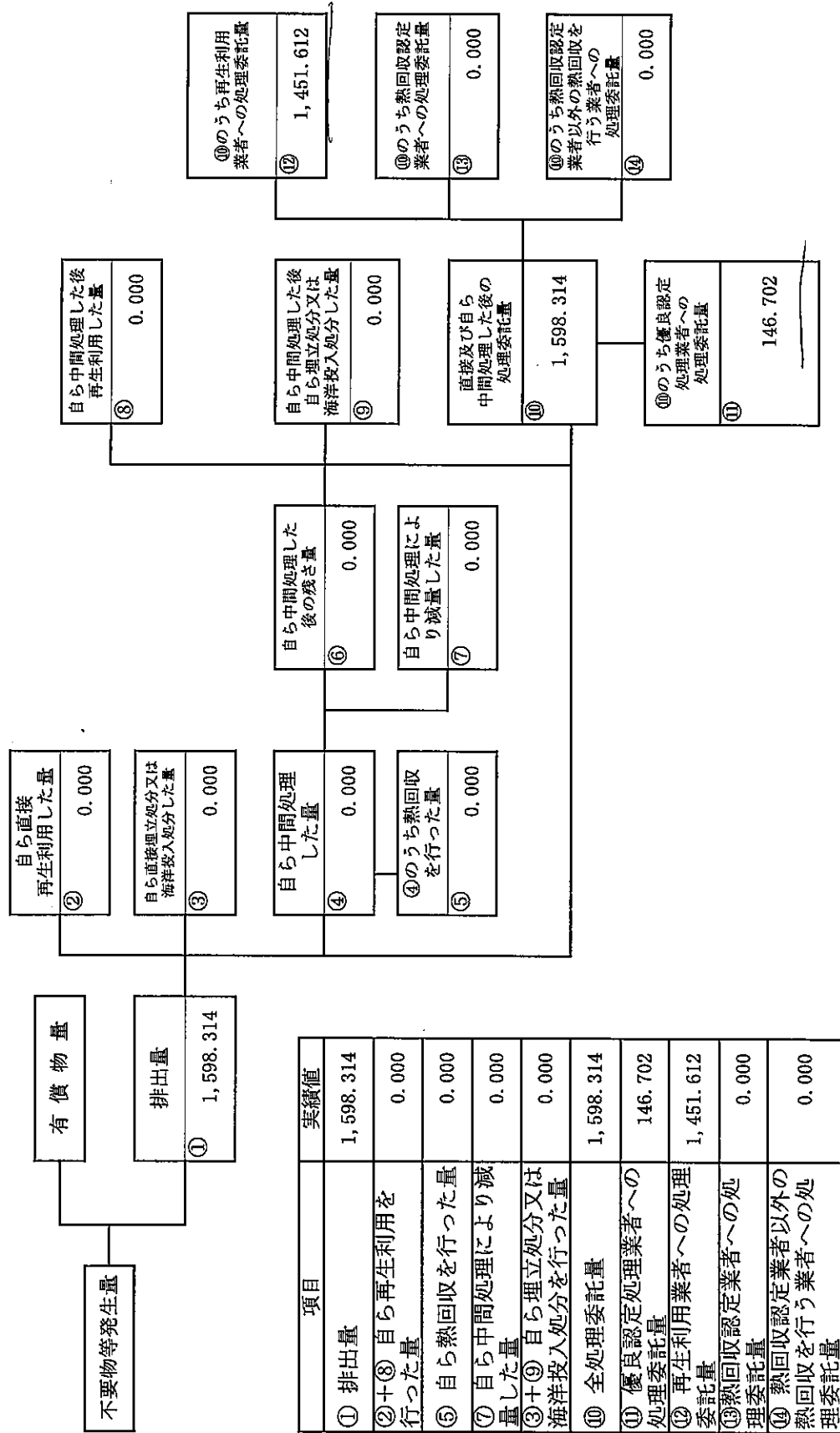
おねき類 (江津市の廃棄、改定又は除去に作って生じた不燃物)



計画の実施状況

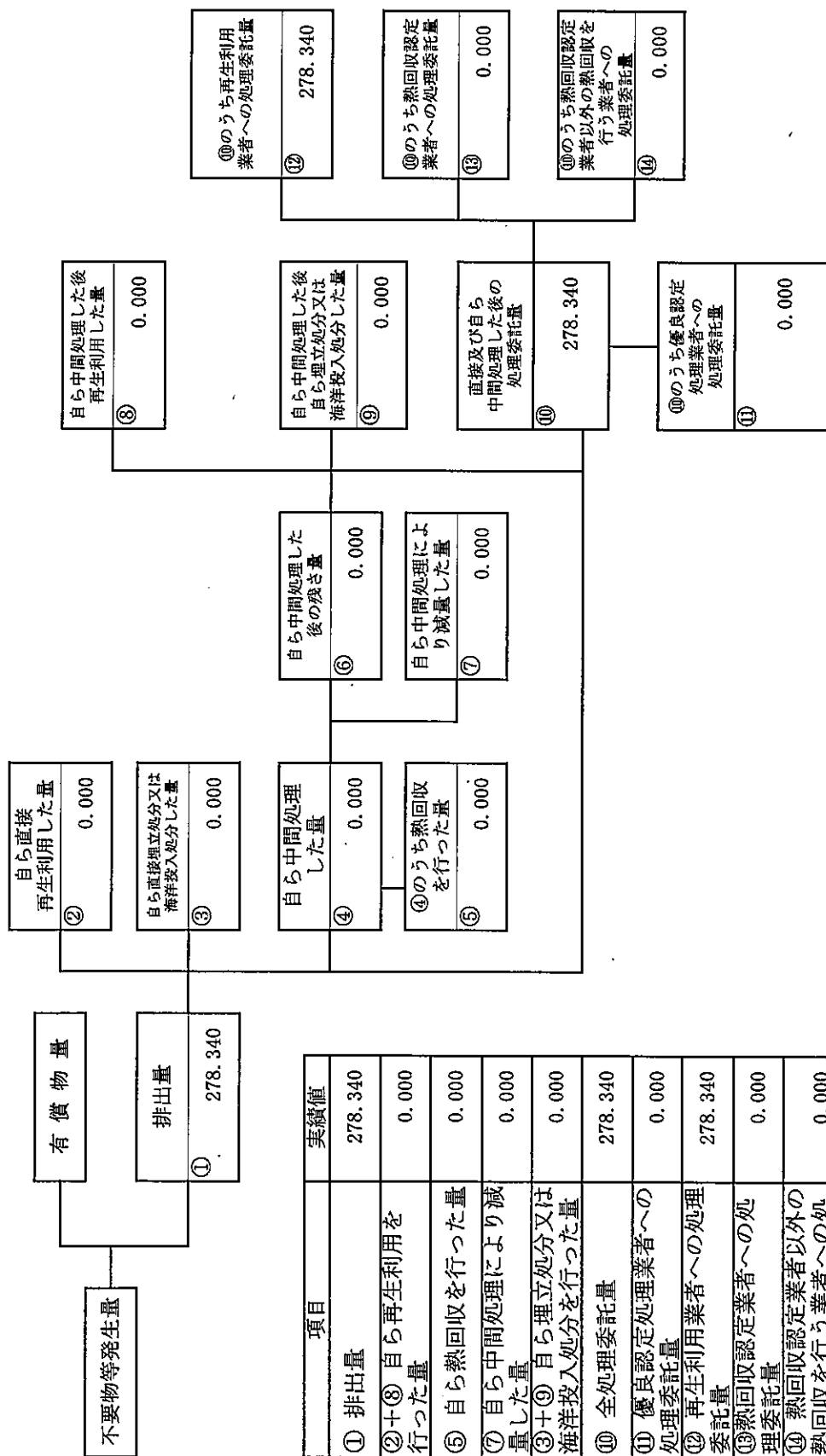
(産業廃棄物の種類 :

コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	1,598.314
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	1,598.314
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	146.702
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,451.612
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 : アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	278.340
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	278.340
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	278.340
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

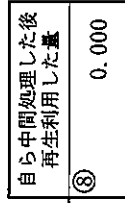
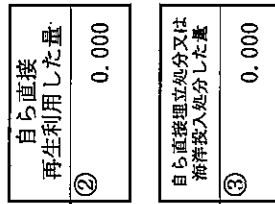
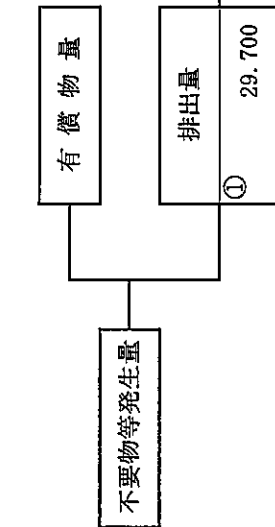
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 安定型建設混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量		
		自ら直接 再生利用した量 ② 0.000	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.000
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.000	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.000
	排出量 ① 4.886	自ら中間処理 した量 ④ 0.000	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 4.886
		自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0.000	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 0.026
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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 ⑬ 0.000
		⑦ 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 0.000
		③+④ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 4.886	
		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+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 4.886	
		⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量 0.026	
		⑫ 再生利用業者への処理 委託量 4.860	
		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	

[illegible]

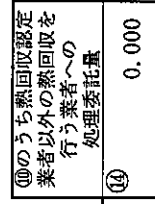
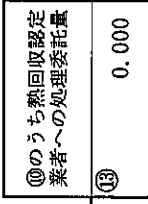
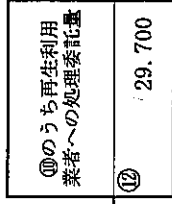
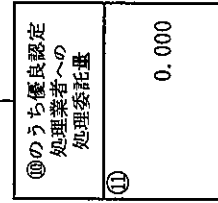
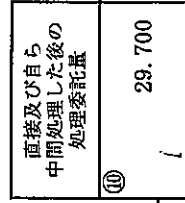
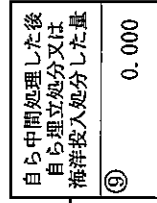
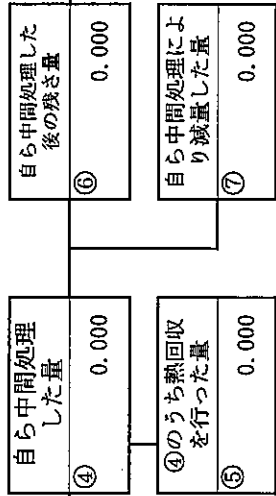
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき等 (工作物の削端、改修又は除去に伴って生じた不要物))



項目	実績値
① 排出量	29.700
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	29.700
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	29.700
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 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 :

水銀使用製品産業廃棄物)

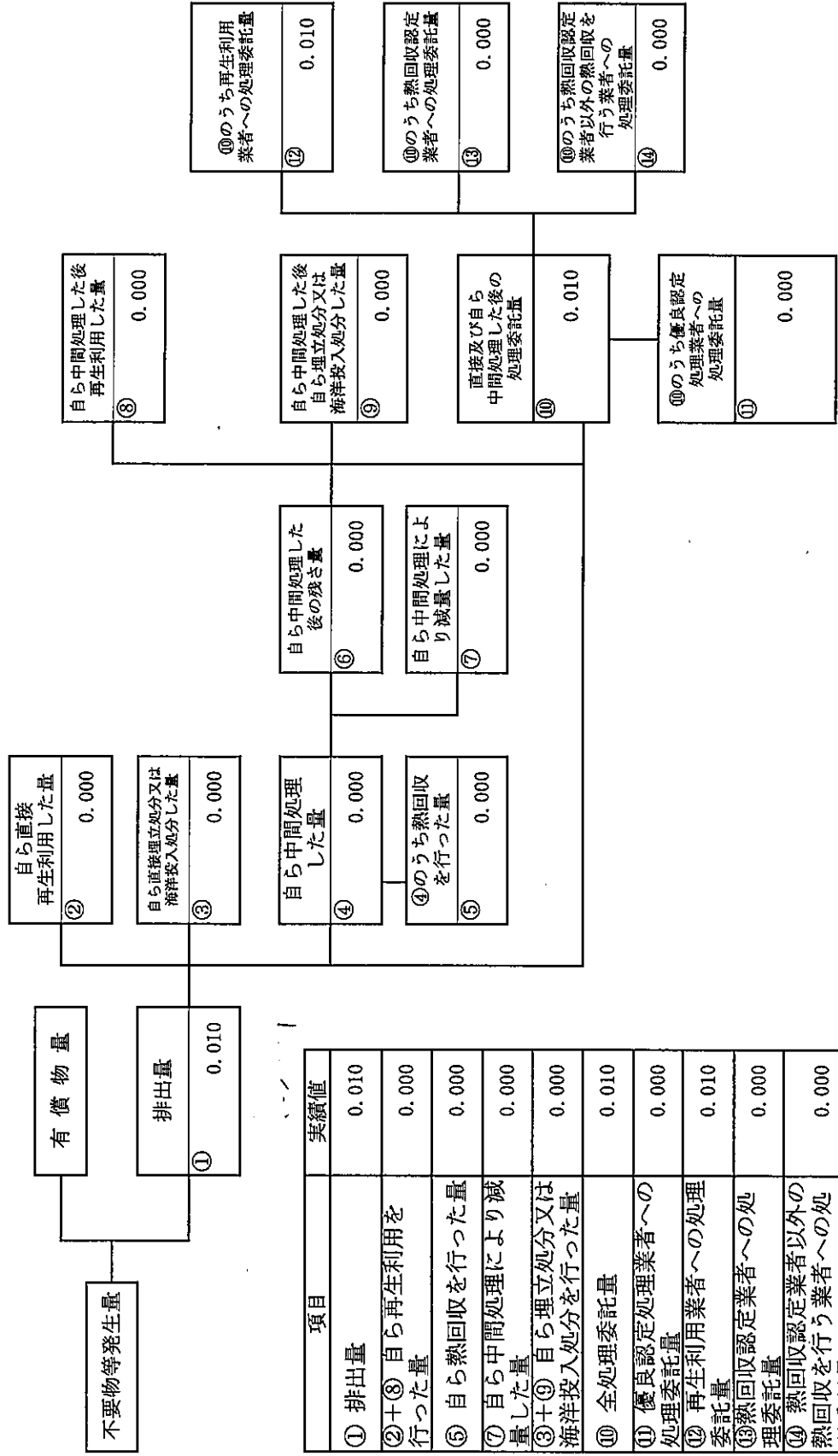
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.000	自ら中間処理した量 ⑧ 0.000	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000
	排出量 ① 0.013	自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000
		自ら中間処理した量 ④ 0.000	自ら中間処理した後の減量した量 ⑦ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000
		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.013	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.013
項目	実績値			
① 排出量	0.013			
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 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.000			
⑩ 全処理委託量	0.013			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.013			
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥 (泥状のもの))

基準を超える有害物質含む



項目	実績値
① 排出量	0.010
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	0.010
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	0.010
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
- 7 ※欄は記入しないこと。