

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 18 日

岐阜県知事 殿

## 提出者

住 所 岐阜県羽島市堀津町382番地

氏 名 日東工業株式会社

代表者 代表取締役 南谷 茂伸

電話番号 058-398-5137

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。

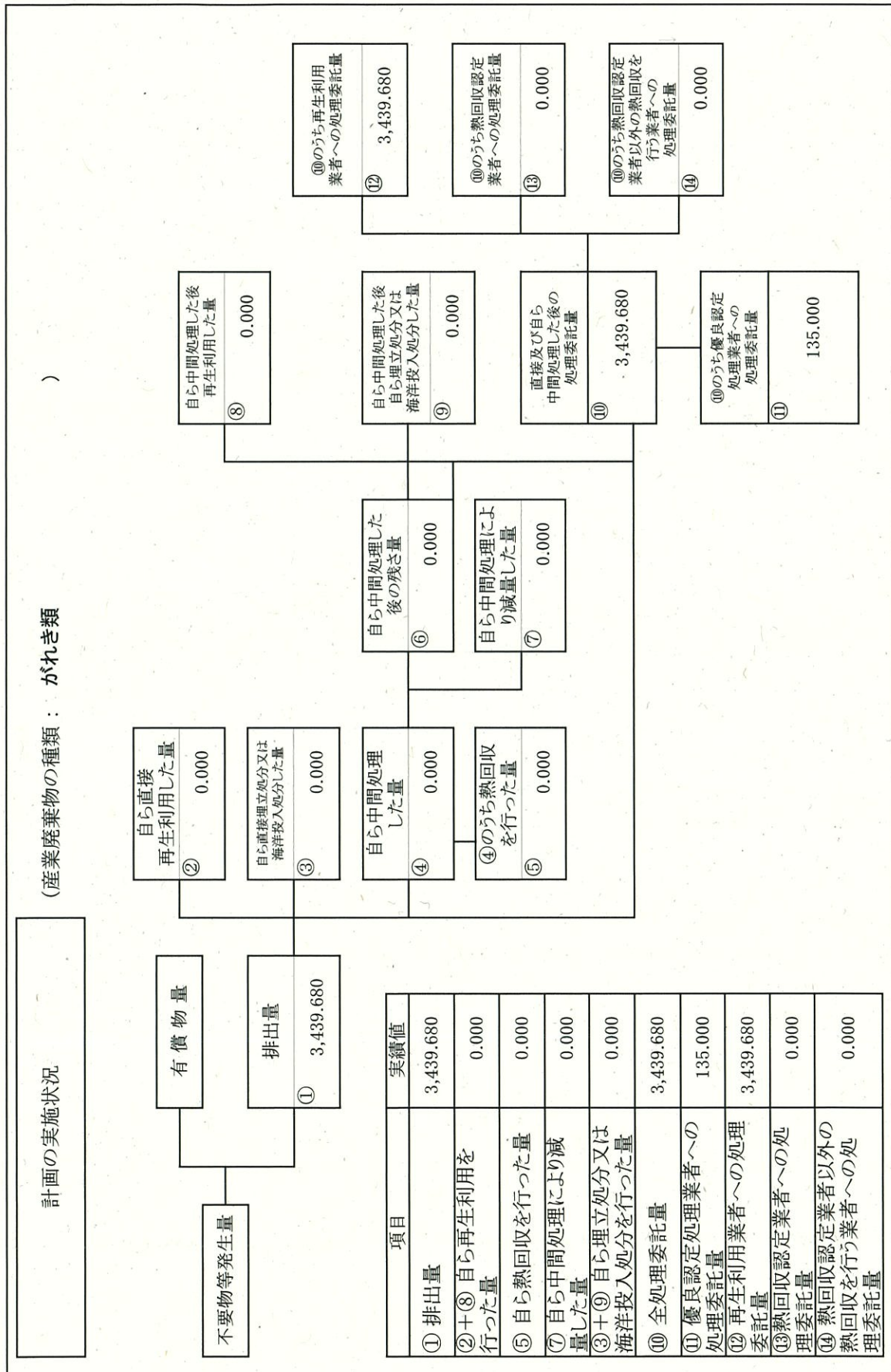
事業場の名称	日東工業株式会社
事業場の所在地	岐阜県羽島市堀津町382番地
事業の種類	06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

## 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	4,381 t	全処理委託量	4,381 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	110 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	4,381 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			

(日本産業規格 A列4番)







計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： その他がれき類)	
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
		自ら直接独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 9.000	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 9.000
		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 0.000
		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 自ら中間処理により減量した量 ⑦ 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	9.000		
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+⑥ 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	9.000		
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	9.000		
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： 安定型混合廃棄物 )	
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
		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
		④ 自ら中間処理 した量 0.000	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0.000
		⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0.000	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0.000
		⑩ 全処理委託量 0.520	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0.520
		⑪ 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 0.520
		⑫ 再生利用業者への処理 委託量 0.520	⑬ ⑩のうち熱回収認定 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 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
		⑭ 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

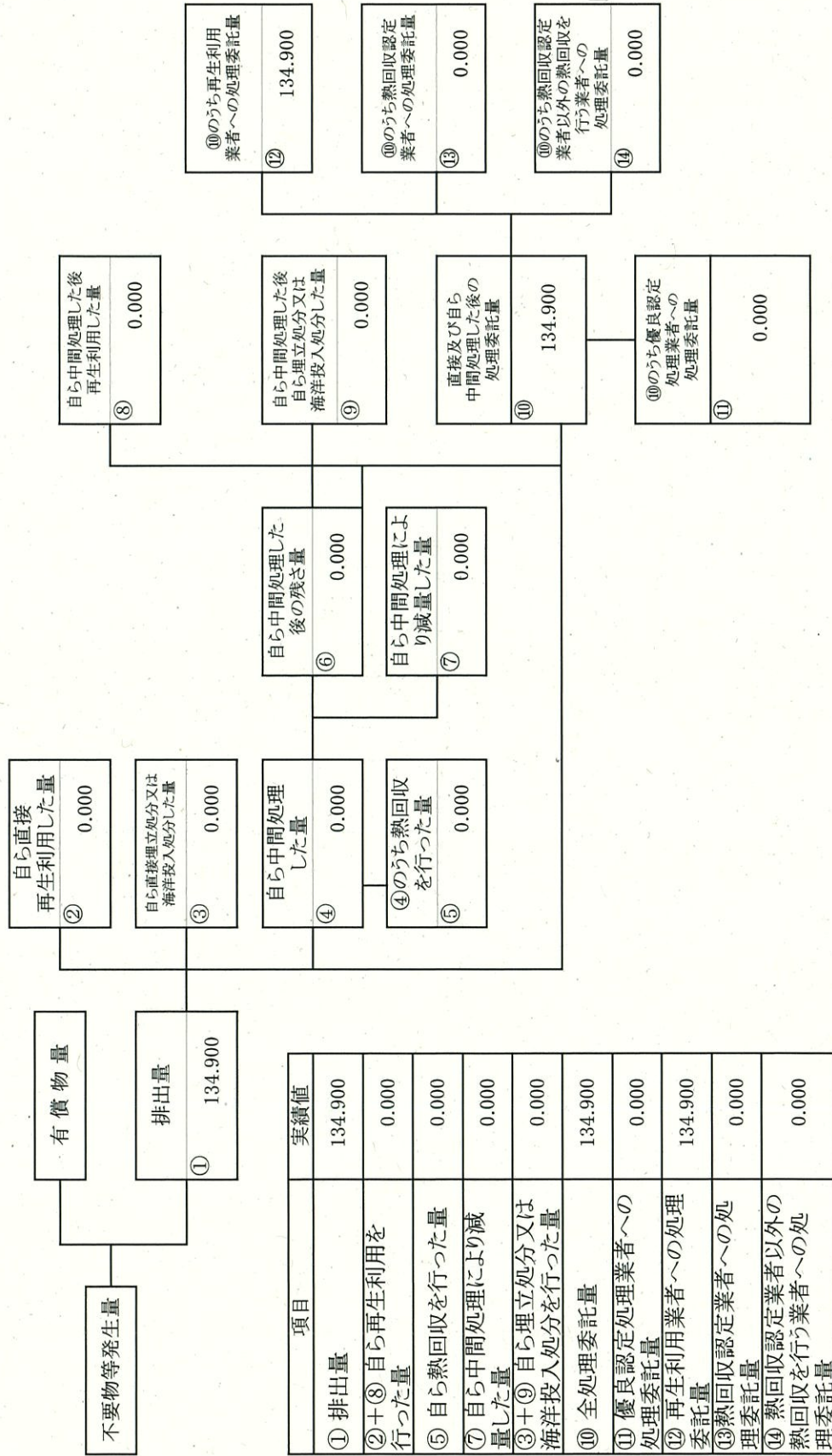
  

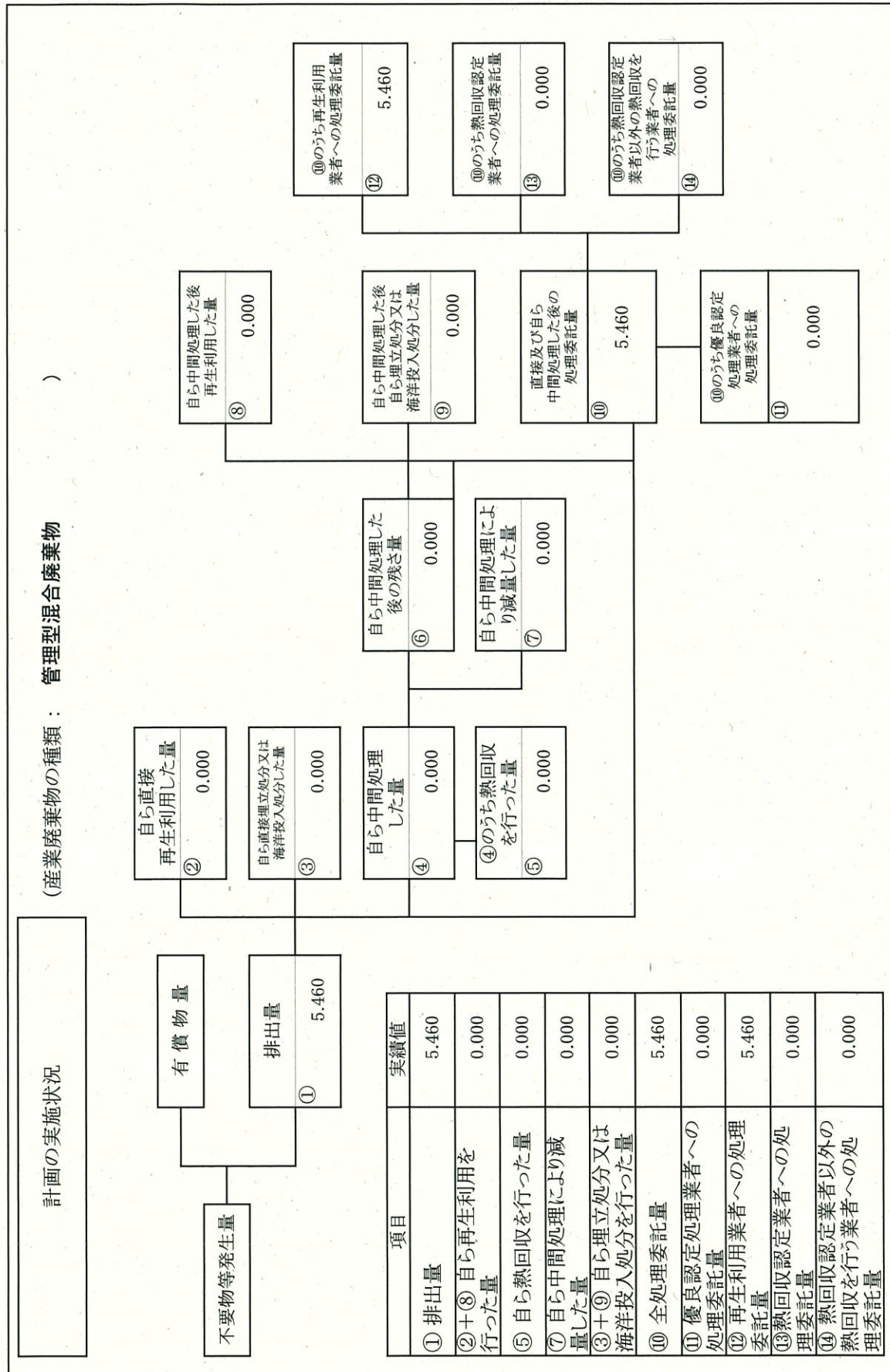
項目	実績値
① 排出量	0.520
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.520
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.520
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.000
⑭ 熱回収を行う業者以外の 処理委託量	0.000



## (産業廃棄物の種類： 汚泥 )

## 計画の実施状況







計画の実施状況

建設混合廃棄物(ガラス・陶磁器くず、水銀使用製品産業廃棄物)

(産業廃棄物の種類：

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.100

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 0.100

⑪ 0.100

⑫ 0.100

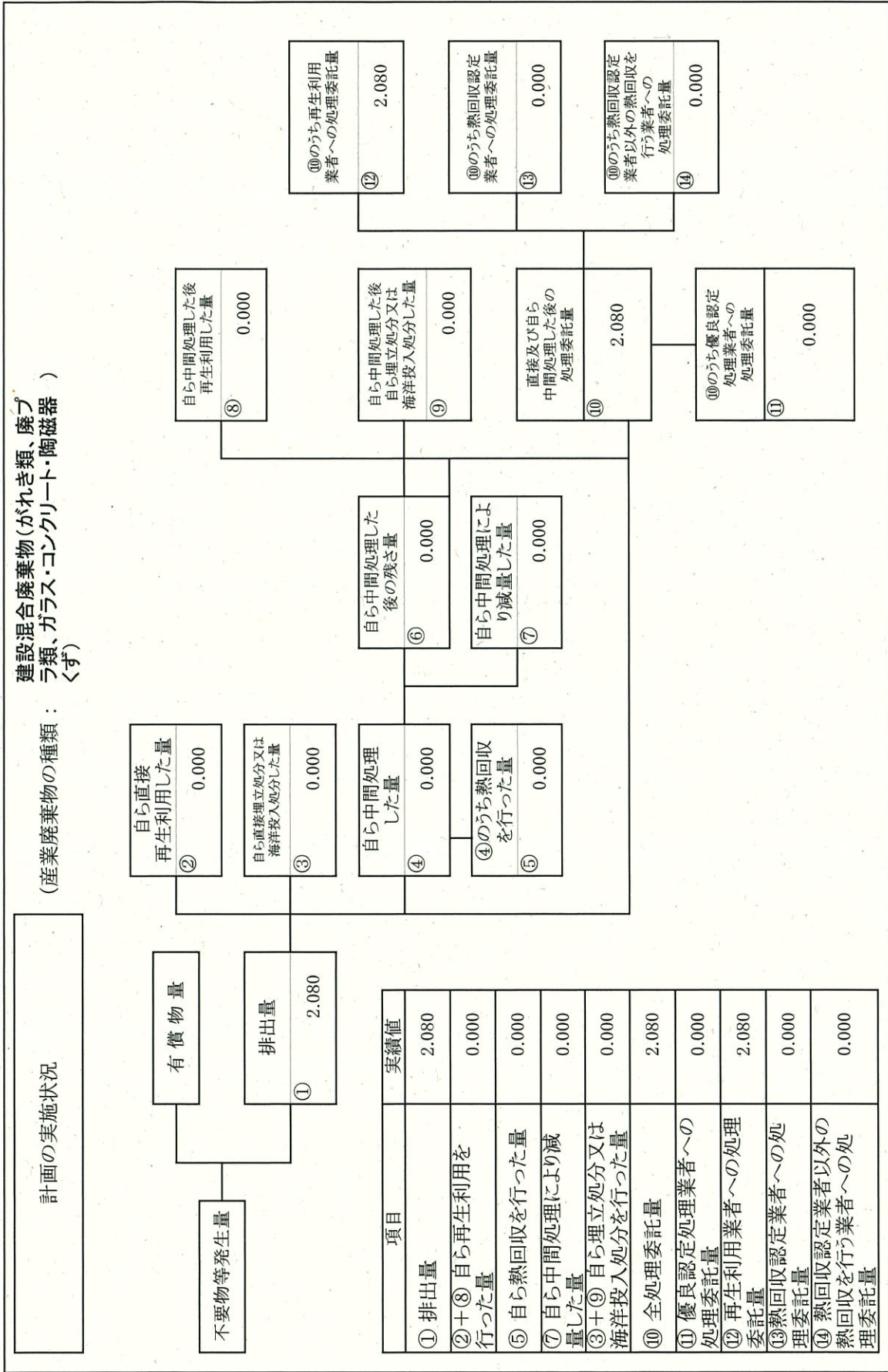
⑬ 0.000

⑭ 0.000

項目	実績値
① 排出量	0.100
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	0.100
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.100
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.100
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		建設混合廃棄物(がれき類、廃プラ類)	
		(産業廃棄物の種類：)	
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	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
実績値	① 排出量	0.780	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.780
	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000
	⑤ 自ら熱回収を行った量	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 0.000
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000
	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.780
	⑩ 全処理委託量	0.780	
	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	0.780	
	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

建設混合廃棄物(がれき類、廃プラスチック類、金属くず、木くず)

(産業廃棄物の種類：)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.080

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 2.080

⑪ 0.000

⑫ 2.080

⑬ 0.000

⑭ 0.000

項目	実績値
① 排出量	2.080
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+⑦ 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	2.080
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	2.080
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		建設混合廃棄物(がれき類、廃プラスチック類、紙くず、木くず)	
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
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.000
		排出量 ① 7.200	
		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
		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 7.200
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 7.200
			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 0.000

項目	実績値
① 排出量	7.200
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	7.200
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	7.200
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：建設混合廃棄物(がれき類、廃プラ類、木くず))	
不要物等発生量	有償物量	排出量	
		① 0.700	
	自ら直接再生利用した量	② 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	④ 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量	⑥ 0.000	
	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.000	
	③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 0.000	
	③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ 0.000	
	③+⑤+⑦+⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 0.700	
	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 0.000	
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.700	
	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	

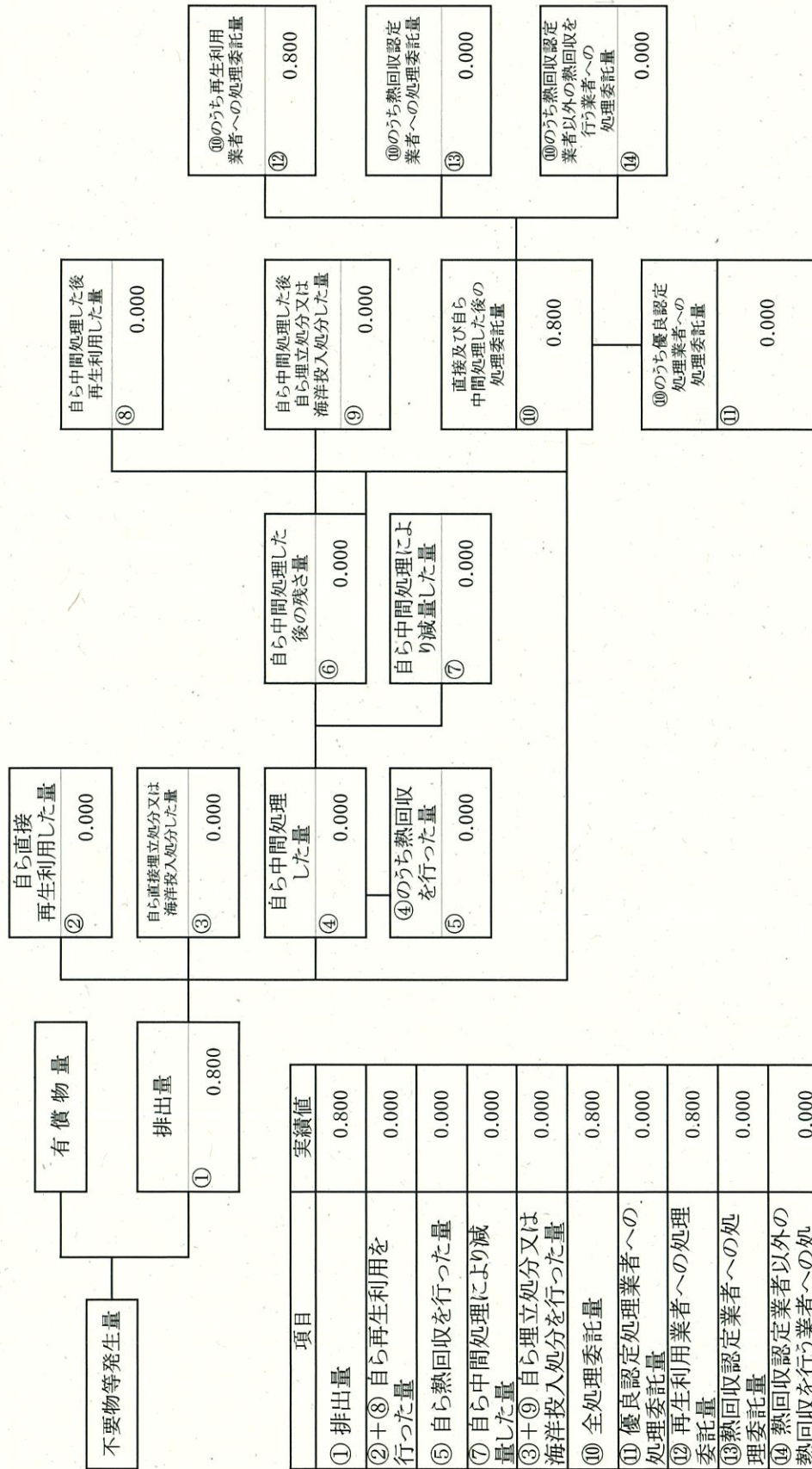
  

項目	実績値
① 排出量	0.700
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.700
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.700
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物(紙くず、木くず) )

計画の実施状況



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(石綿含有))	
不要物等発生量	有償物量	排出量	
		① 0.026	
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ② 自ら直接再生利用した量 0.000         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ④ 自ら中間処理した量 0.000         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000         </div> </div> <div style="width: 48%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.000         </div> </div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000         </div> </div> <div style="width: 48%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           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         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.026         </div> </div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.026         </div> </div> <div style="width: 48%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.026         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">           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         </div> </div> </div>

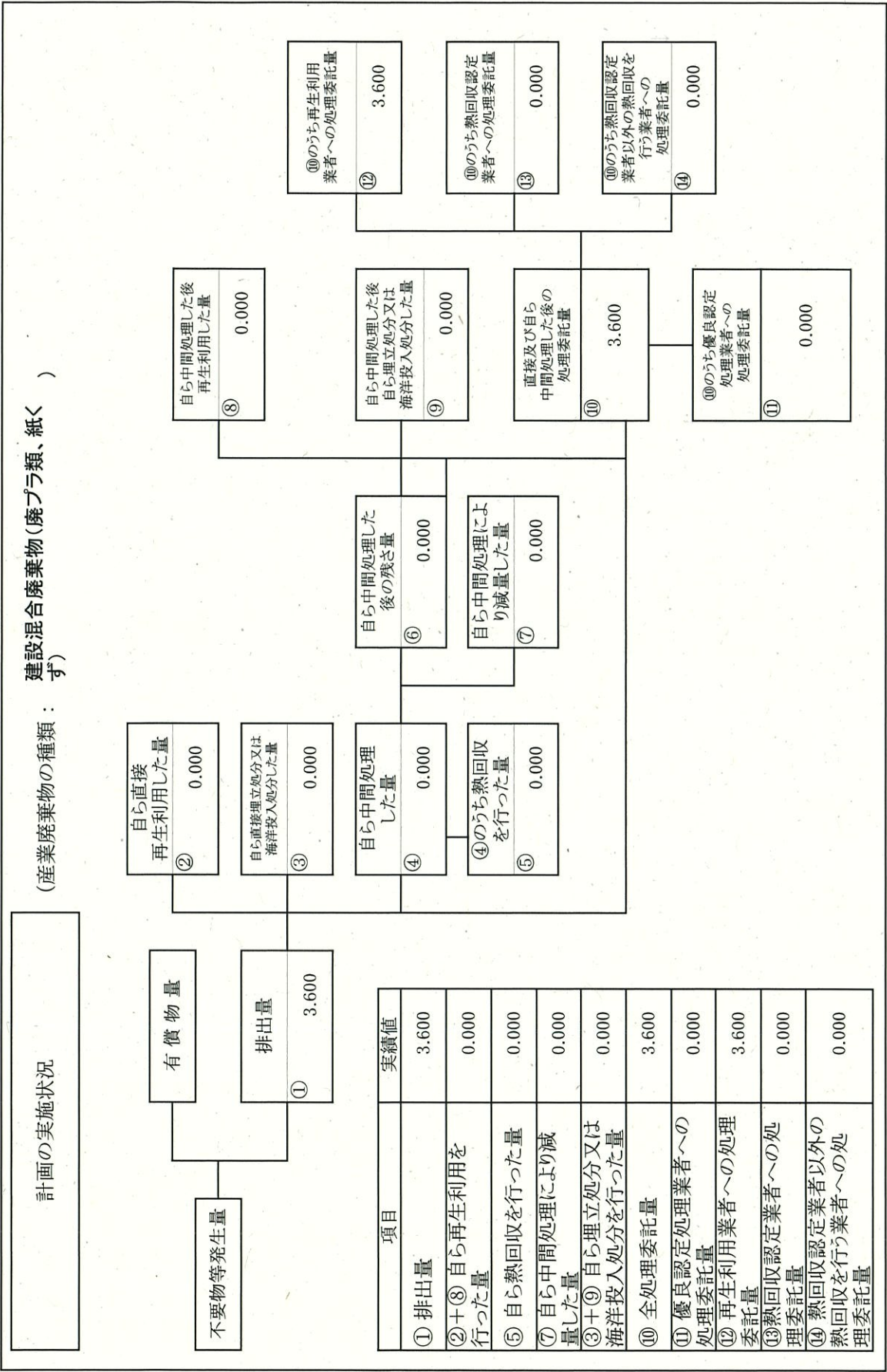
項目	実績値
① 排出量	0.026
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.026
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.026
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.026
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(他がれき類、廃プラスチック類、木くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず))	
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
	① 排出量 3.800	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
		④ 自ら中間処理した量 0.000	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000	⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.000
		⑩ 全処理委託量 3.800	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
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.000	⑪のうち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 3.800	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 3.800
		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.000	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
		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	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

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物(廃プラ類、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
		④ 自ら中間処理した量 0.000	⑥ 自ら中間処理した後の残量 0.000
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000	⑦ ④のうち中間処理により減量した量 0.000
		⑩ 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2.080
		⑪ 全処理委託量 2.080	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000
		⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 2.080	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2.080
		⑬ ⑫のうち熱回収認定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 ⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 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
		⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000	⑮ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000



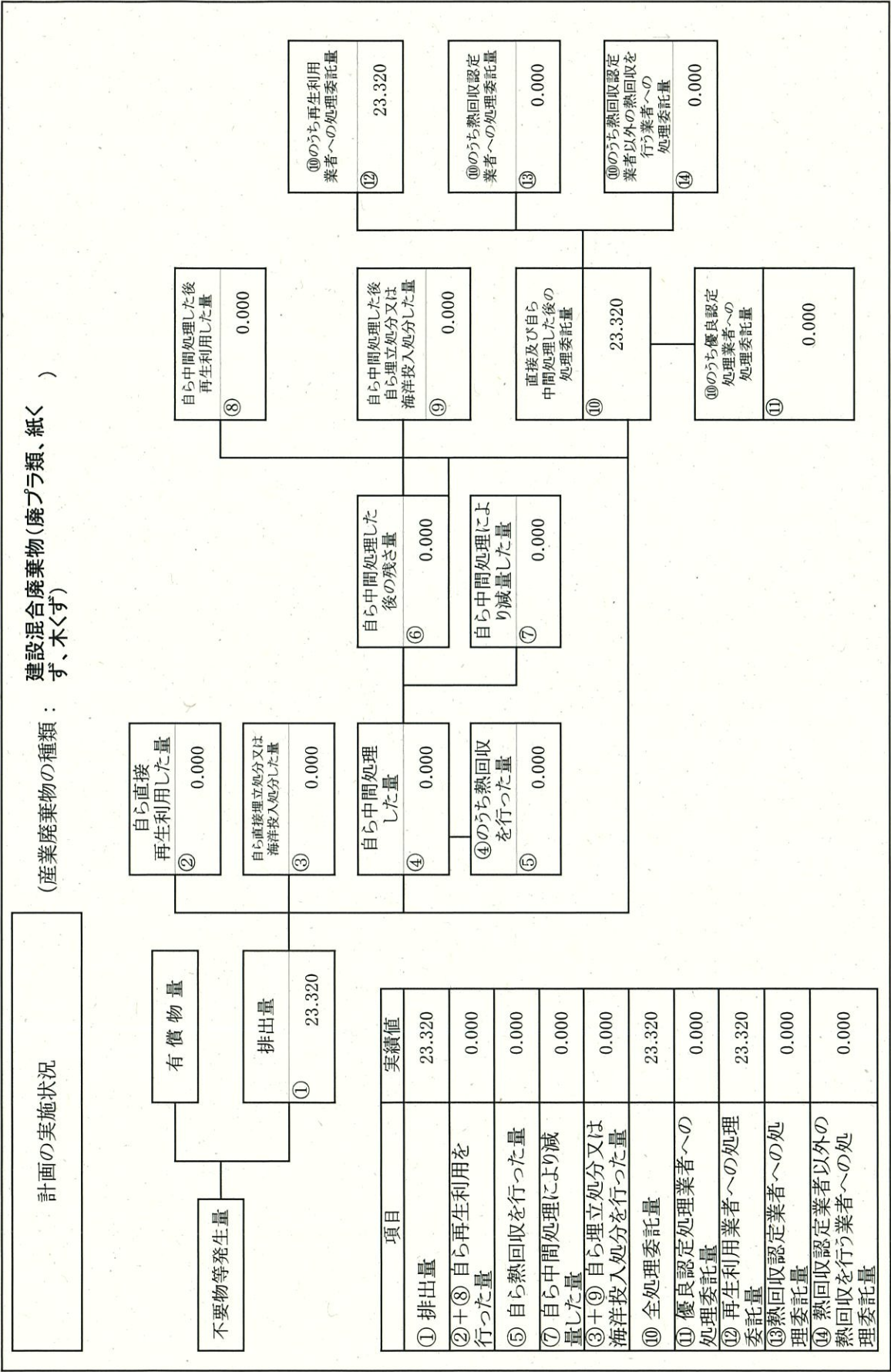


計画の実施状況		建設混合廃棄物(廃プラ類、紙くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず)																	
不要物等発生量	有償物量	排出量																	
		① 4.290																	
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">② 0.000</td> <td style="text-align: center;">③ 0.000</td> <td style="text-align: center;">④ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑤ 0.000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑥ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑦ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑧ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑨ 0.000</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">⑩ 4.290</td> <td style="text-align: center;">⑪ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑫ 4.290</td> <td style="text-align: center;">⑬ 0.000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑭ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑮ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑯ 0.000</td> <td style="text-align: center;">⑰ 0.000</td> </tr> </table> </div> </div>	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 4.290	⑪ 0.000	⑫ 4.290	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000	⑰ 0.000
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 4.290	⑪ 0.000	⑫ 4.290	⑬ 0.000																
⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000	⑰ 0.000																

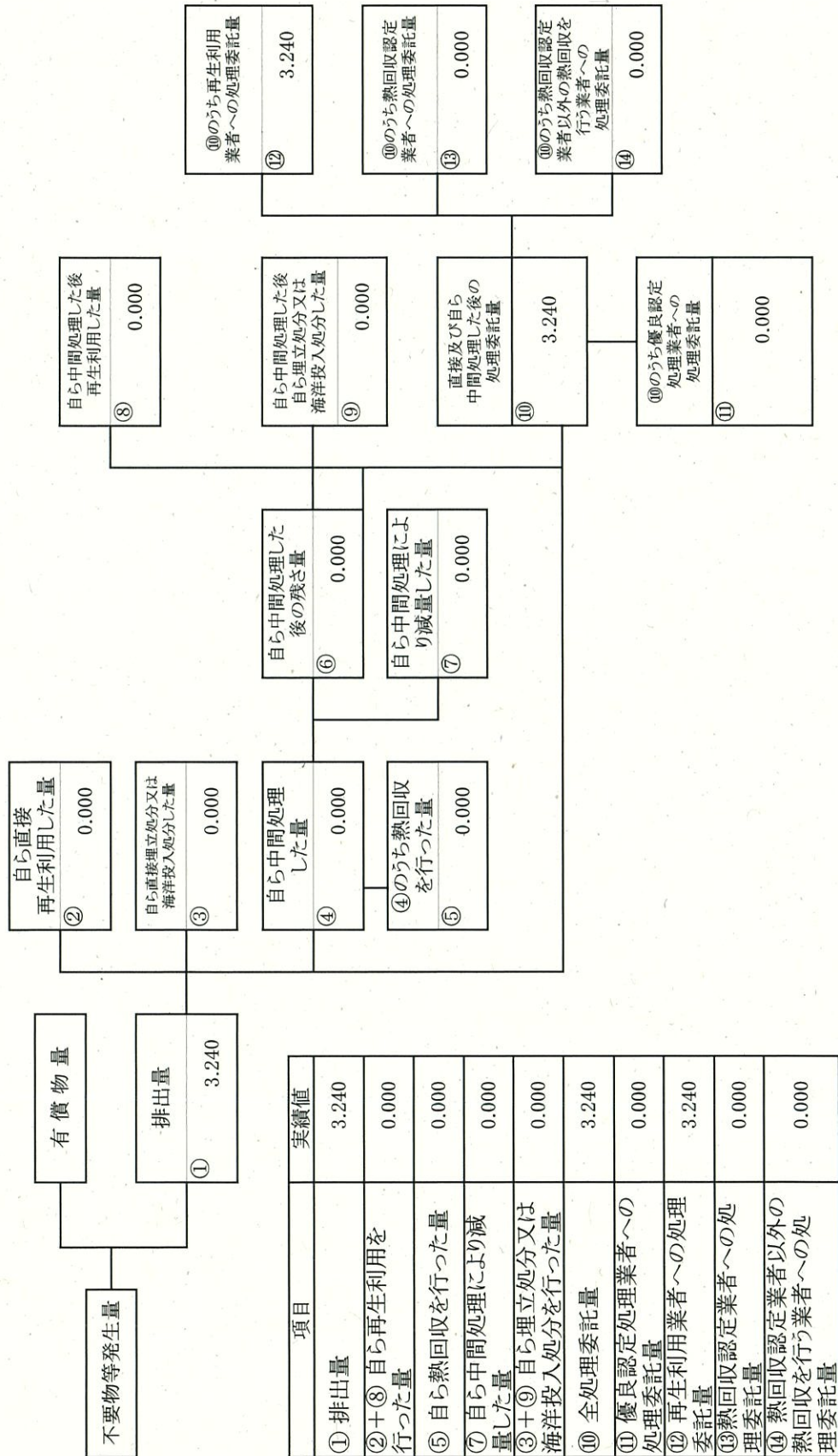
項目	実績値
① 排出量	4.290
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	4.290
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.290
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000





## 計画の実施状況

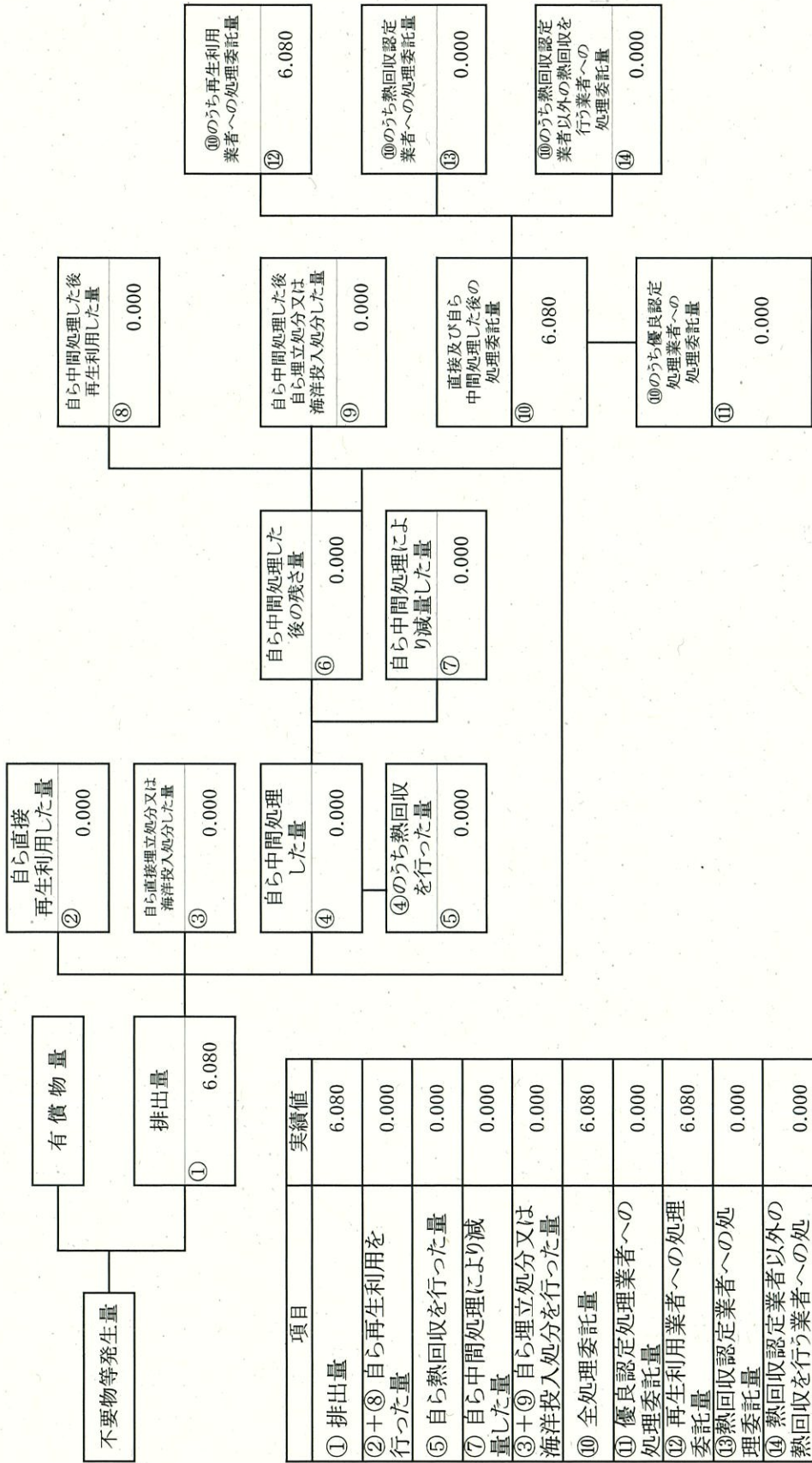
(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物(廃プラ類、紙く  
ず、木くず、ガラス・コンクリート・陶  
磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(廃プラ類、木くず))



項目	実績値
① 排出量	6.080
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+⑦ 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	6.080
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	6.080
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	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 4,000

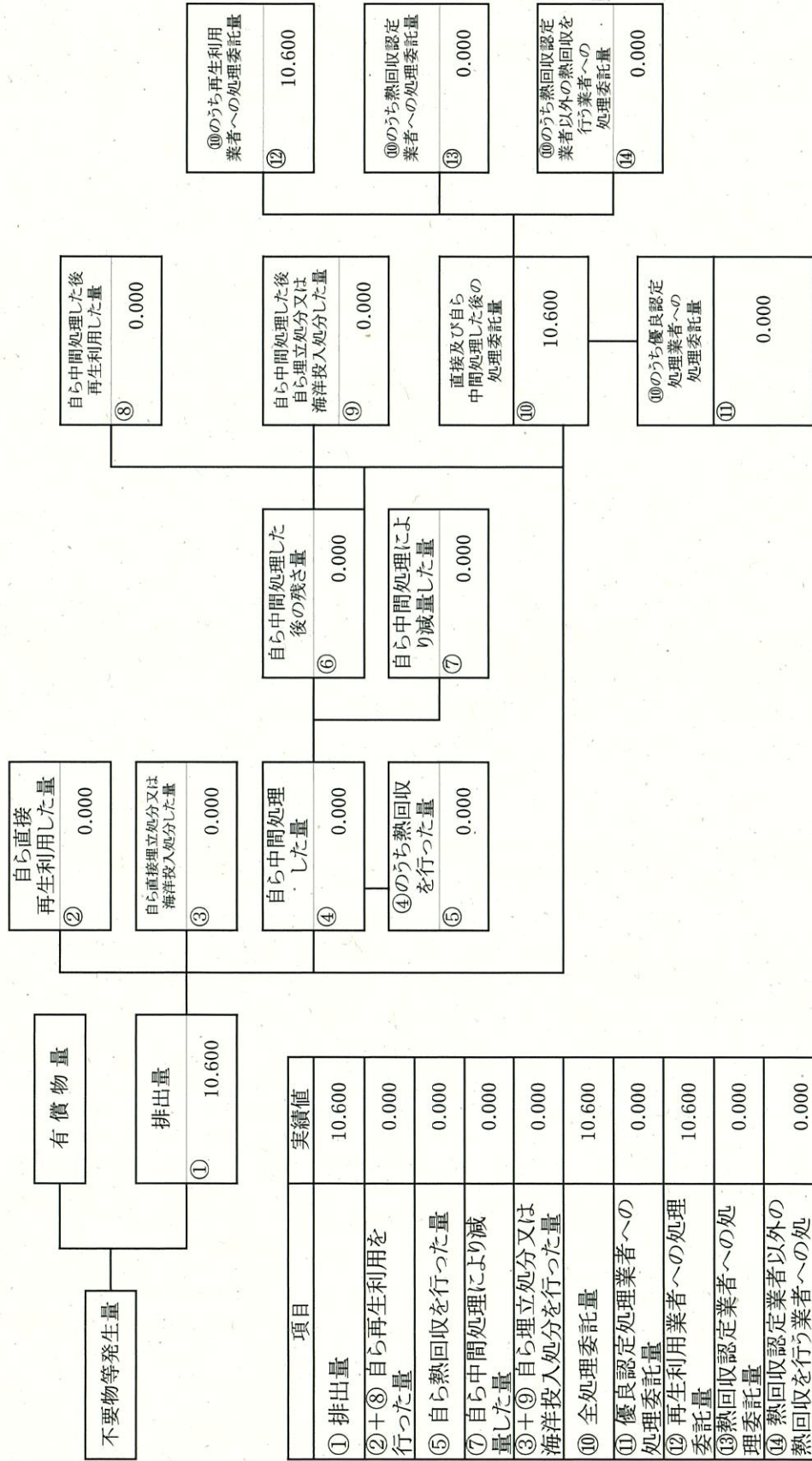
  

項目	実績値
① 排出量	4,000
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0,000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0,000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩ 全処理委託量	4,000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0,000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(木くず))



項目	実績値
① 排出量	10.600
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+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	10.600
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	10.600
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： 石綿含有産業廃棄物 )	
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	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 0.500	④ 自ら中間処理した量 0.000	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000	⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.000
① 排出量 0.500	②+⑧ 自ら再生利用を行った量 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 0.500
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	⑪ 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 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 0.500	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
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	⑪ 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 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 0.500	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
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	⑪ 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 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 0.500	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
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	⑪ 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 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 0.500	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： 廃アルカリ(特定有害) )	
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 29.154	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
		③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 29.154
		⑩ 全処理委託量 29.154	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 29.154
		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	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 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

項目	実績値
① 排出量	29.154
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+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	29.154
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	29.154
⑫ 再生利用業者への処理委託量	29.154
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

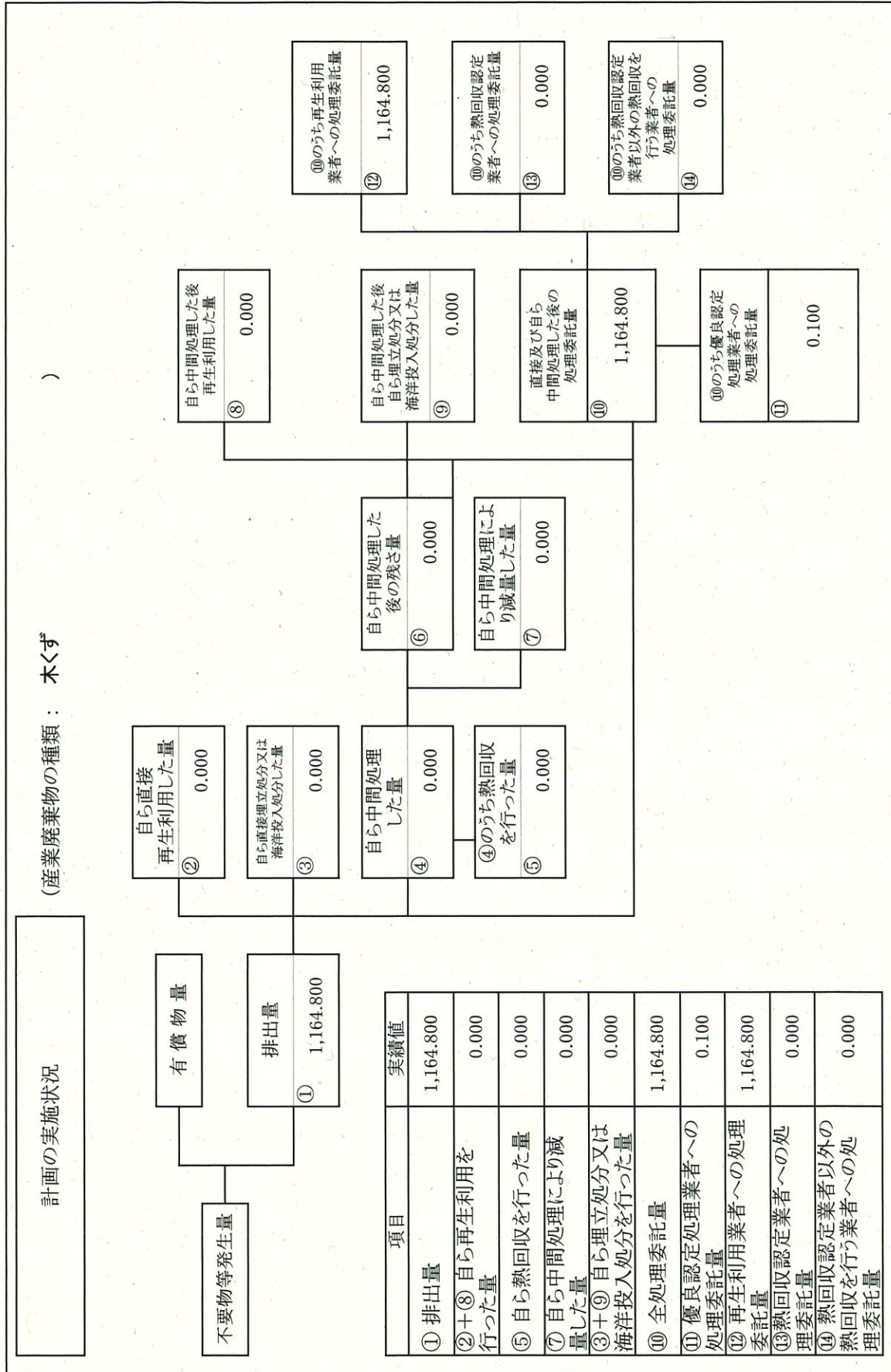
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )	
不要物等発生量	有償物量		
		① 排出量 22.000	
		② 自ら直接再生利用した量 0.000	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000
		④ 自ら中間処理した量 0.000	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 22.000
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 22.000
		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
			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

項目	実績値
① 排出量	22.000
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	22.000
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	22.000
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： 廃石綿等 )	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量	① 0.300	
		② 0.000	⑧ 0.000
		③ 0.000	
		④ 0.000	⑨ 0.000
		⑤ 0.000	⑩ 0.300
		⑥ 0.000	⑪ 0.000
		⑦ 0.000	⑫ 0.300
		⑧ 0.000	⑬ 0.000
		⑨ 0.000	⑭ 0.000
		⑩ 0.000	
		⑪ 0.000	
		⑫ 0.000	
		⑬ 0.000	
		⑭ 0.000	
		⑮ 0.000	
		⑯ 0.000	
		⑰ 0.000	
		⑱ 0.000	
		⑲ 0.000	
		⑳ 0.000	
		㉑ 0.000	
		㉒ 0.000	
		㉓ 0.000	
		㉔ 0.000	
		㉕ 0.000	
		㉖ 0.000	
		㉗ 0.000	
		㉘ 0.000	
		㉙ 0.000	
		㉚ 0.000	
		㉛ 0.000	
		㉜ 0.000	
		㉝ 0.000	
		㉞ 0.000	
		㉟ 0.000	
		㊱ 0.000	
		㊲ 0.000	
		㊳ 0.000	
		㊴ 0.000	
		㊵ 0.000	
		㊶ 0.000	
		㊷ 0.000	
		㊸ 0.000	
		㊹ 0.000	
		㊺ 0.000	
		㊻ 0.000	
		㊼ 0.000	
		㊽ 0.000	
		㊾ 0.000	
		㊿ 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。