

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月14日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市高千穂通二丁目6番14号

氏 名 神崎建設工業株式会社

代表取締役 神崎 雄一郎

電話番号 0985-25-1233

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	神崎建設工業株式会社
事業場の所在地	宮崎市高千穂通二丁目6番14号
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

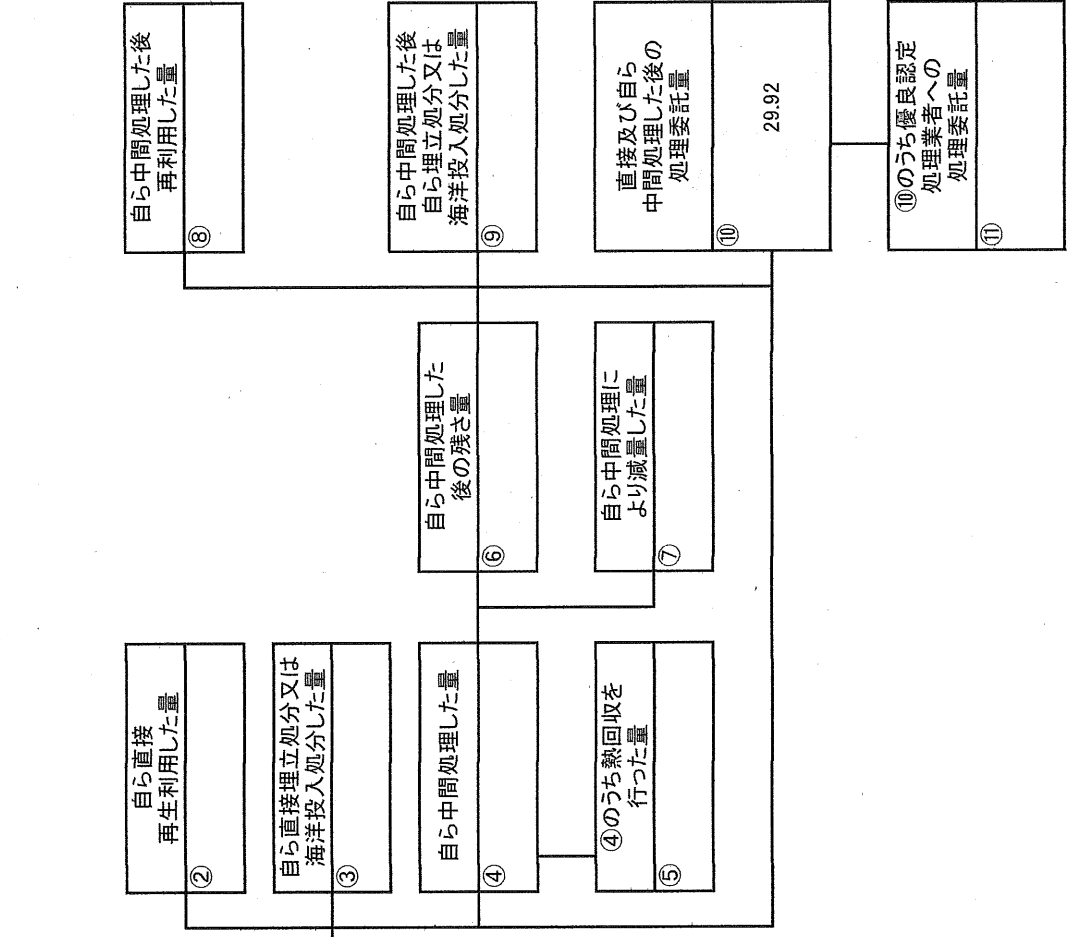
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,499 t	全処理委託量	1,499 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	110 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,301 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

項目	実績値
①排出量	29.92
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29.92
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	29.92
⑬熱回収認定業者への処理量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧

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の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 29.92

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 29.92

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

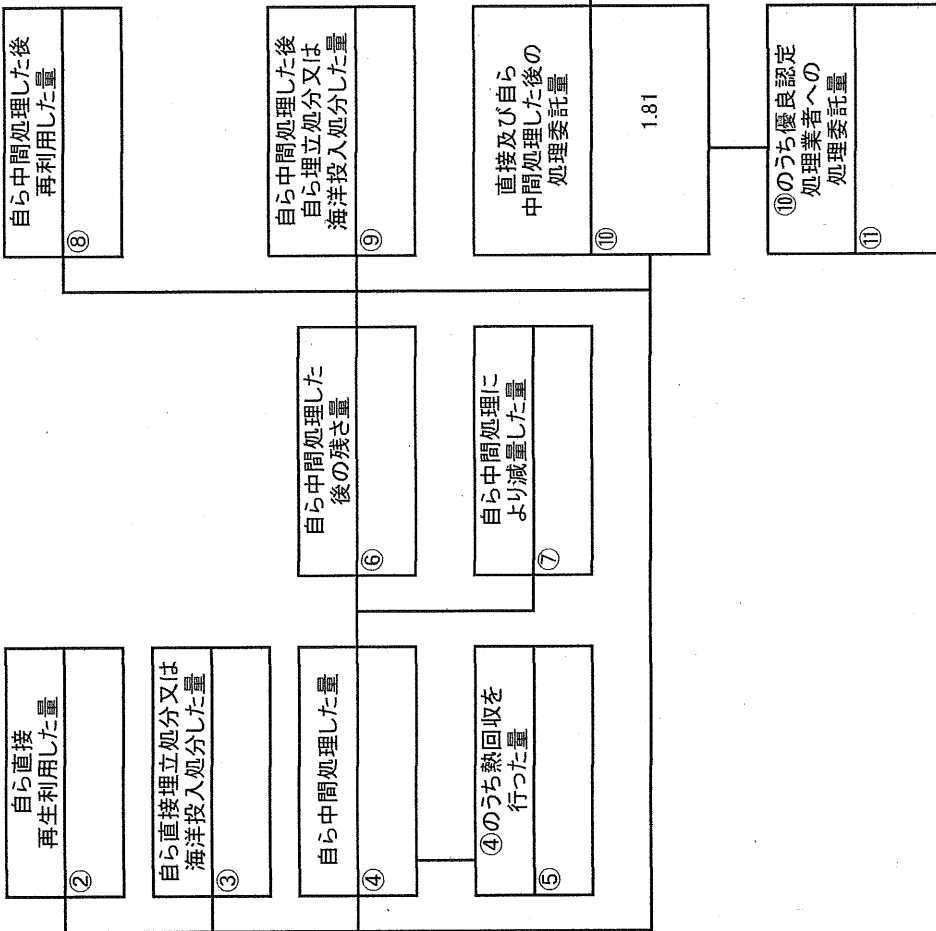
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

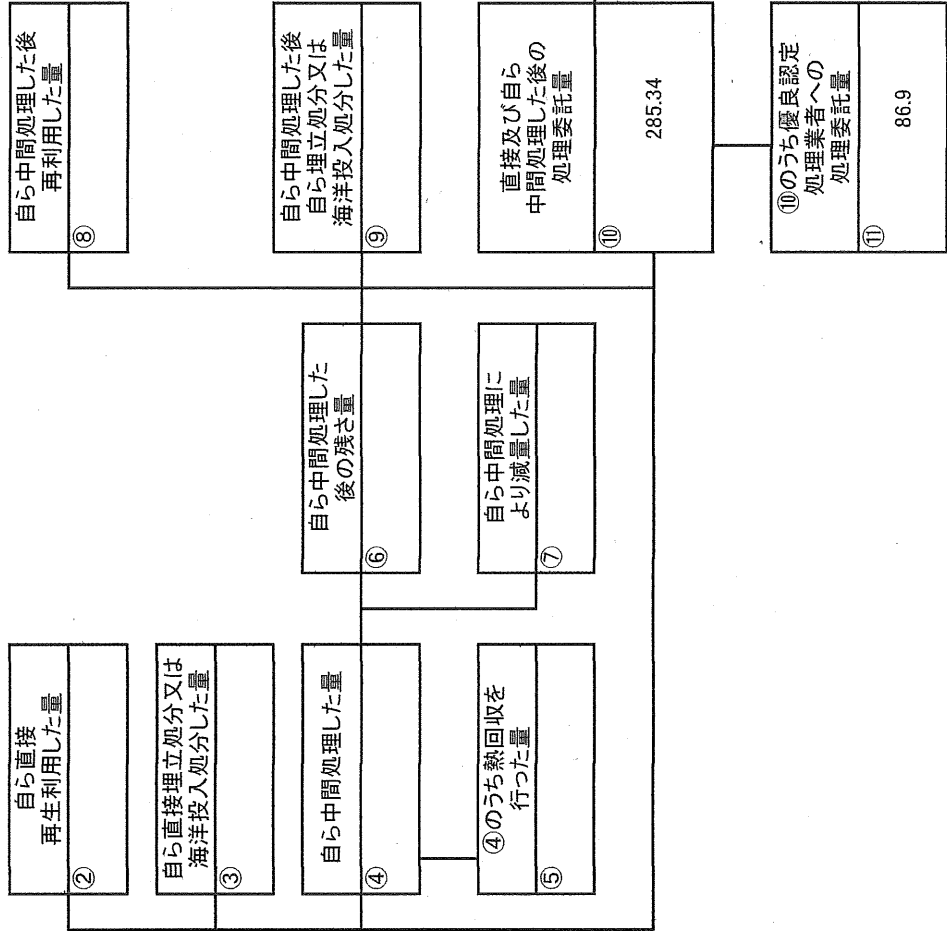
項目	実績値
①排出量	1.81
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理唯唯量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値
①排出量	285.34
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	285.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	86.9
⑫再生利用業者への処理委託量	284.89
⑬熱回収認定業者への処理量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 284.89

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 86.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

項目	実績値
①排出量	11.76
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.22
⑫再生利用業者への処理委託量	7.38
⑬熱回収認定業者への処理量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

有償物量

不要物等発生量

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

① 排出量  
11.76

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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  
11.76

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.22

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
7.38

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： 廃石膏ボード)

項目	実績値
①排出量	29.11
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.29
⑫再生利用業者への処理委託量	14.29
⑬熱回収認定業者への処理権量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接再生利用した量

① 排出量  
29.11

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

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  
29.11

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
14.29

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
14.29

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

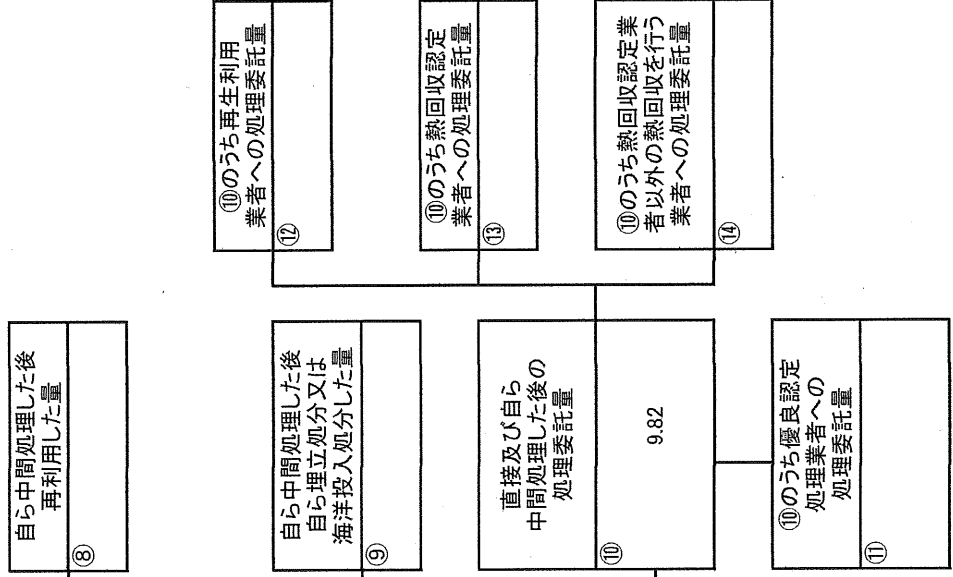
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	9.82
	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	9.82
	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処理委託量	
	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	

項目	実績値
①排出量	9.82
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量	有償物量	
排出量 ①	2625.81	
項目	実績値	
①排出量	2625.81	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2625.81	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	221.55	
⑫再生利用業者への処理委託量	2618.85	
⑬熱回収認定業者への処理権	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0	

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  
2625.81

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
221.55

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
2618.85

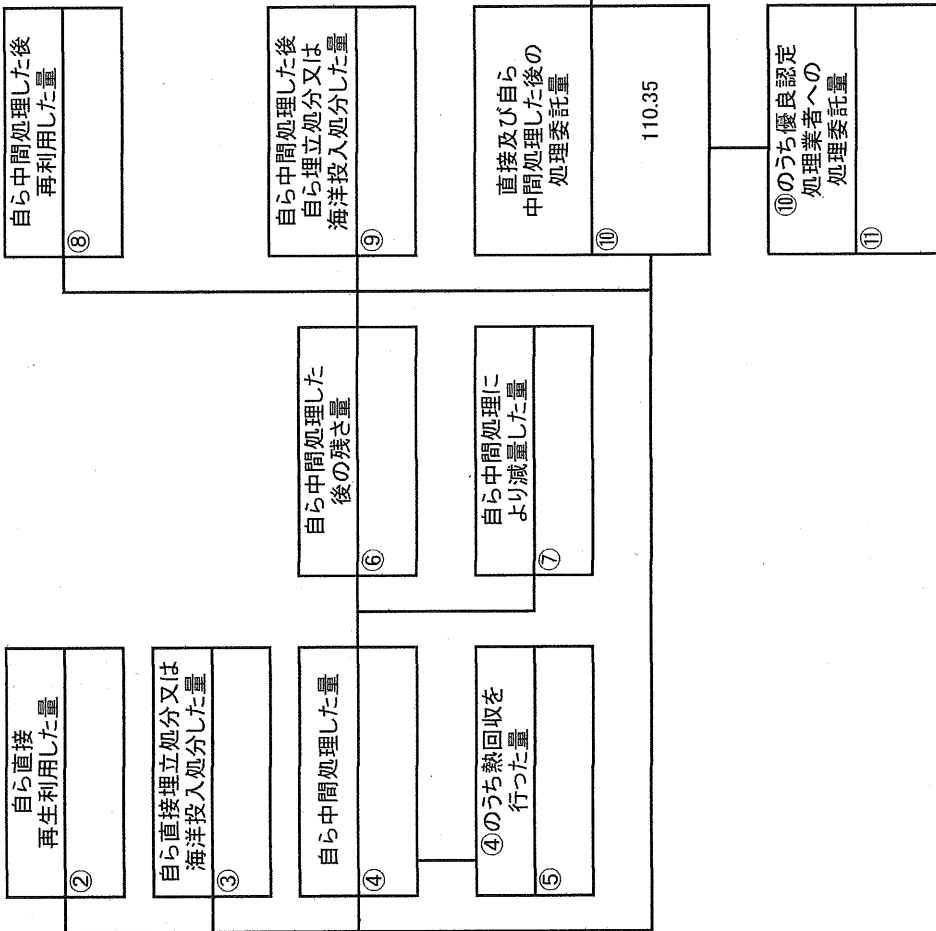
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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：建設混合廃棄物(安定型))

項目	実績値
①排出量	110.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	110.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理唯 隠量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への委託処理量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

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

自ら中間処理した後再利用した量  
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  
110.35

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

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

有償物量

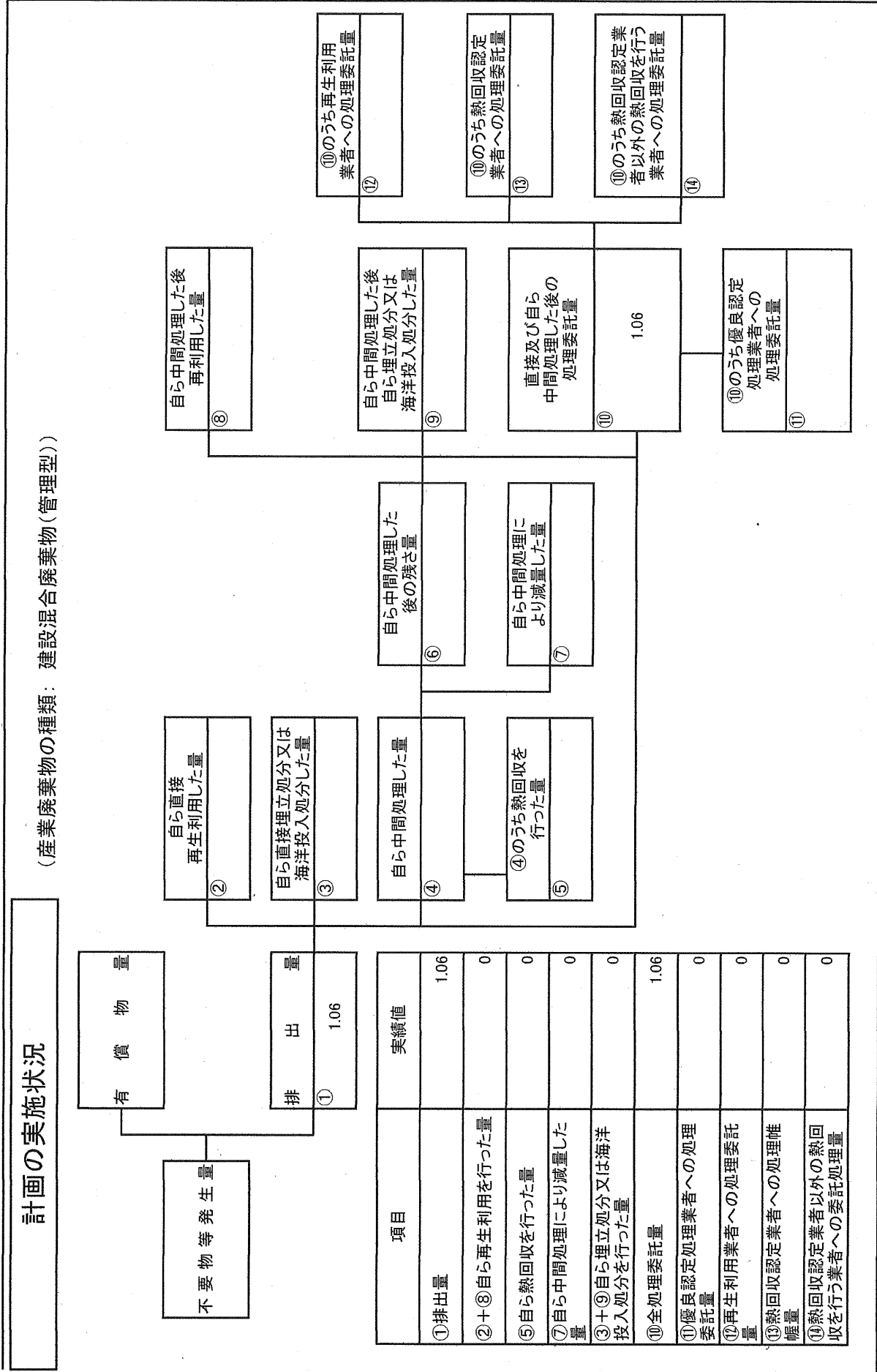
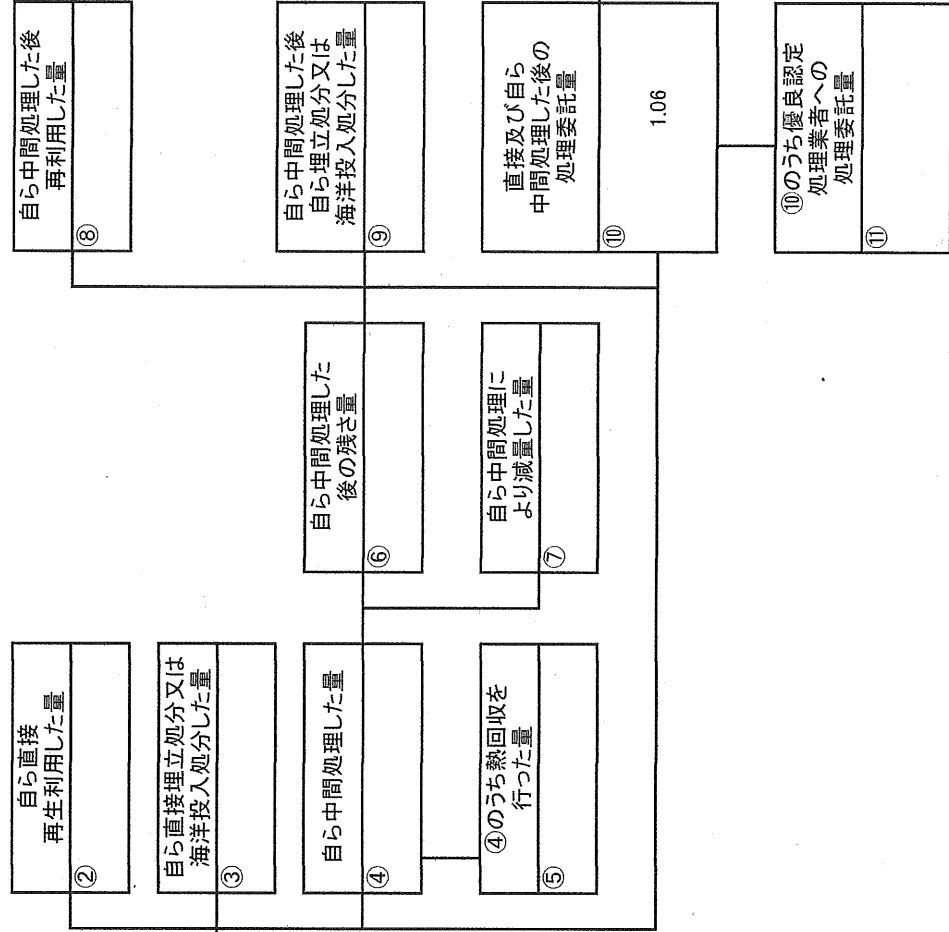
排出量  
①  
110.35

不要物等発生量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値
①排出量	1.06
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理性	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

①	産業廃棄物の種類	数字(t)													合計
		建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	ガラス・陶磁器くず	がれき類	建設混合廃棄物(安定型)	建設混合廃棄物(管理型)				
①	排出量	29.92	57.06	1.81	285.34	11.76	29.11	9.82	2625.81	110.35	1.06	3162.04	3,162		
②	自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
④	自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,162		
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323		
⑧	自ら中間処理した後再利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,955		
⑨	自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	29.92	57.06	1.81	285.34	11.76	29.11	9.82	2625.81	110.35	1.06	3162.04	0		
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	86.9	0.22	14.29	0	221.55	0	0	322.96	0		
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	29.92	0	0	284.89	7.38	14.29	0	2618.85	0	0	2955.33	0		
⑬	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
⑭	⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「産業廃棄物管理票(マニフェスト)交付等の状況報告」に掲載してあり)

※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。

項目	実績値
①排出量	3,162
②+⑩自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3,162
⑪優良認定処理業者への処理委託量	323
⑫再生処理業者への処理委託量	2,955
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0



(この部分の入力は不要です)