

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県観音寺市柞田町丙2066番地1

氏 名 株式会社フードレック

代表取締役 吉村 行雄

電話番号 0875-24-3601



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	株式会社フードレック
事業場の所在地	香川県観音寺市柞田町丙2066番地1
事業の種類	その他(1~17に該当しないもの)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

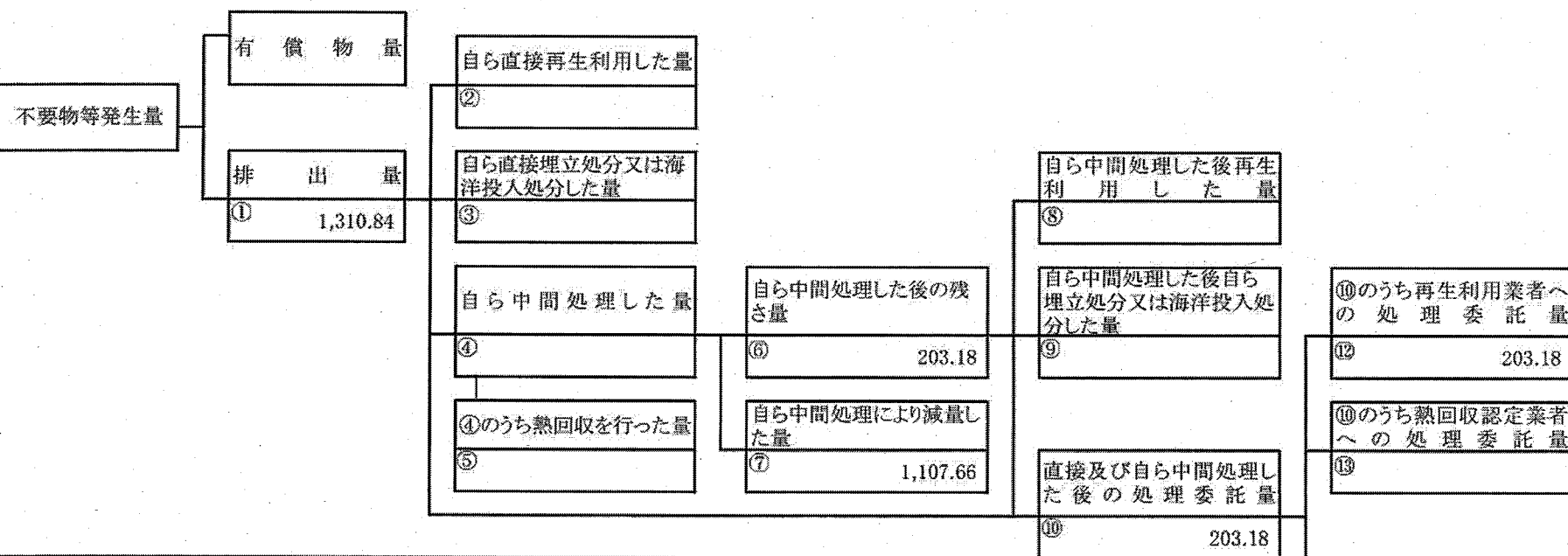
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	1,347.8	全処理委託量	282.8
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	188	優良認定処理業者への処理委託量	2
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	280.8
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,065.1	認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

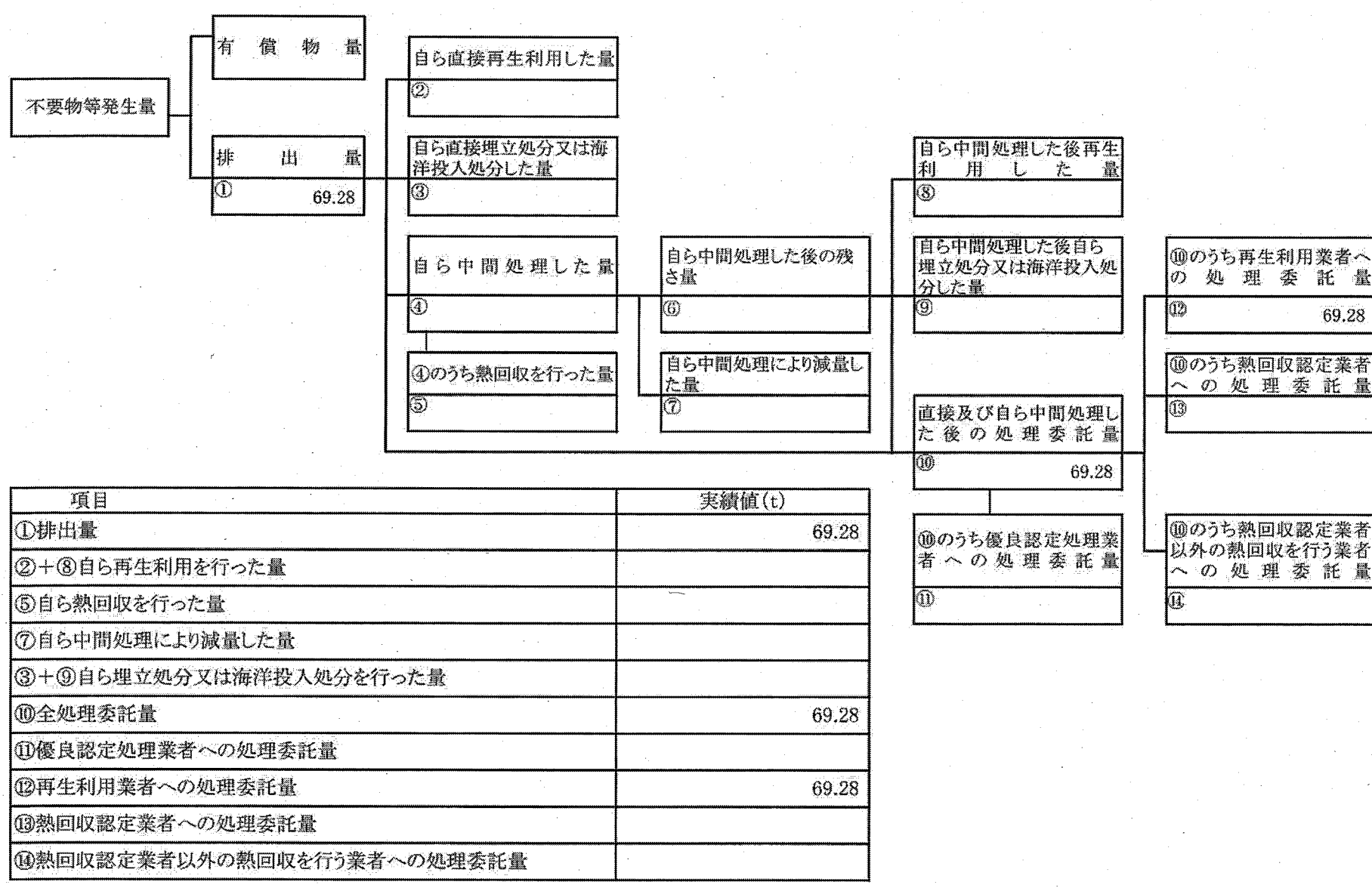


項目	実績値(t)
①排出量	1,310.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	1,107.66
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	203.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	203.18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(単位:t)

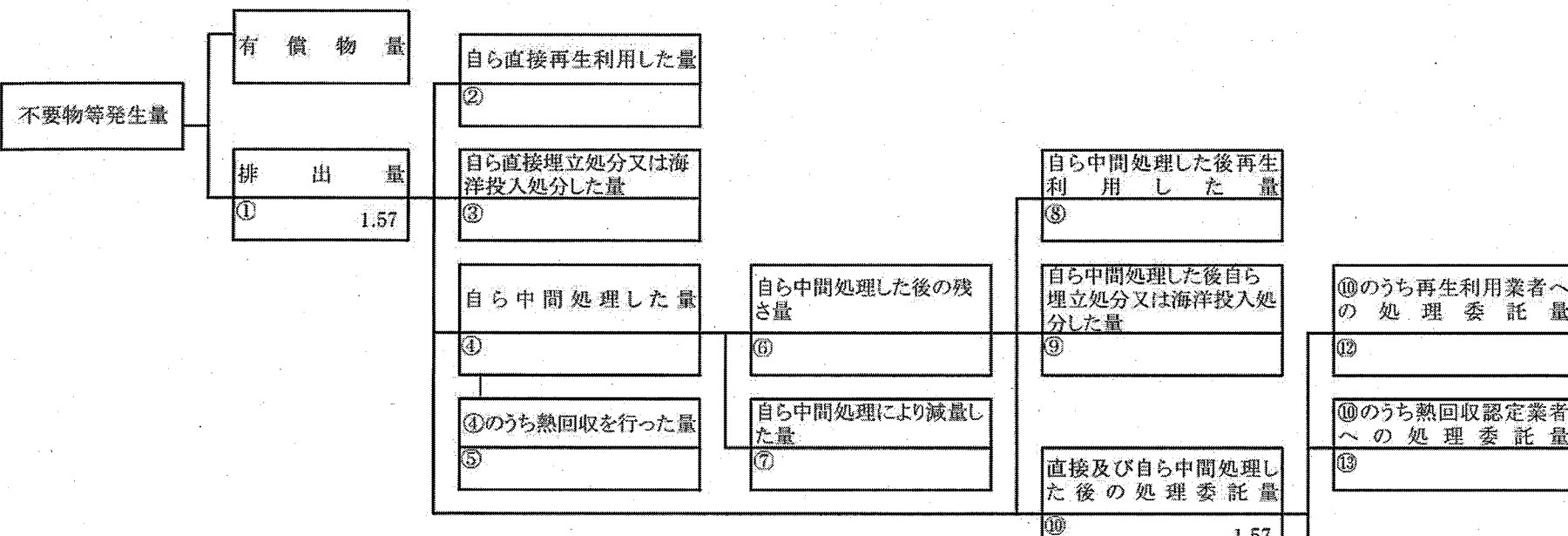


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:動植物性残さ)	(単位:t)
不要物等発生量	有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ① 41.52	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑧
		自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 41.52
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 41.52
			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
項目		実績値(t)	
①排出量		41.52	
②+⑧自ら再生利用を行った量			
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		41.52	
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		41.52	
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:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)



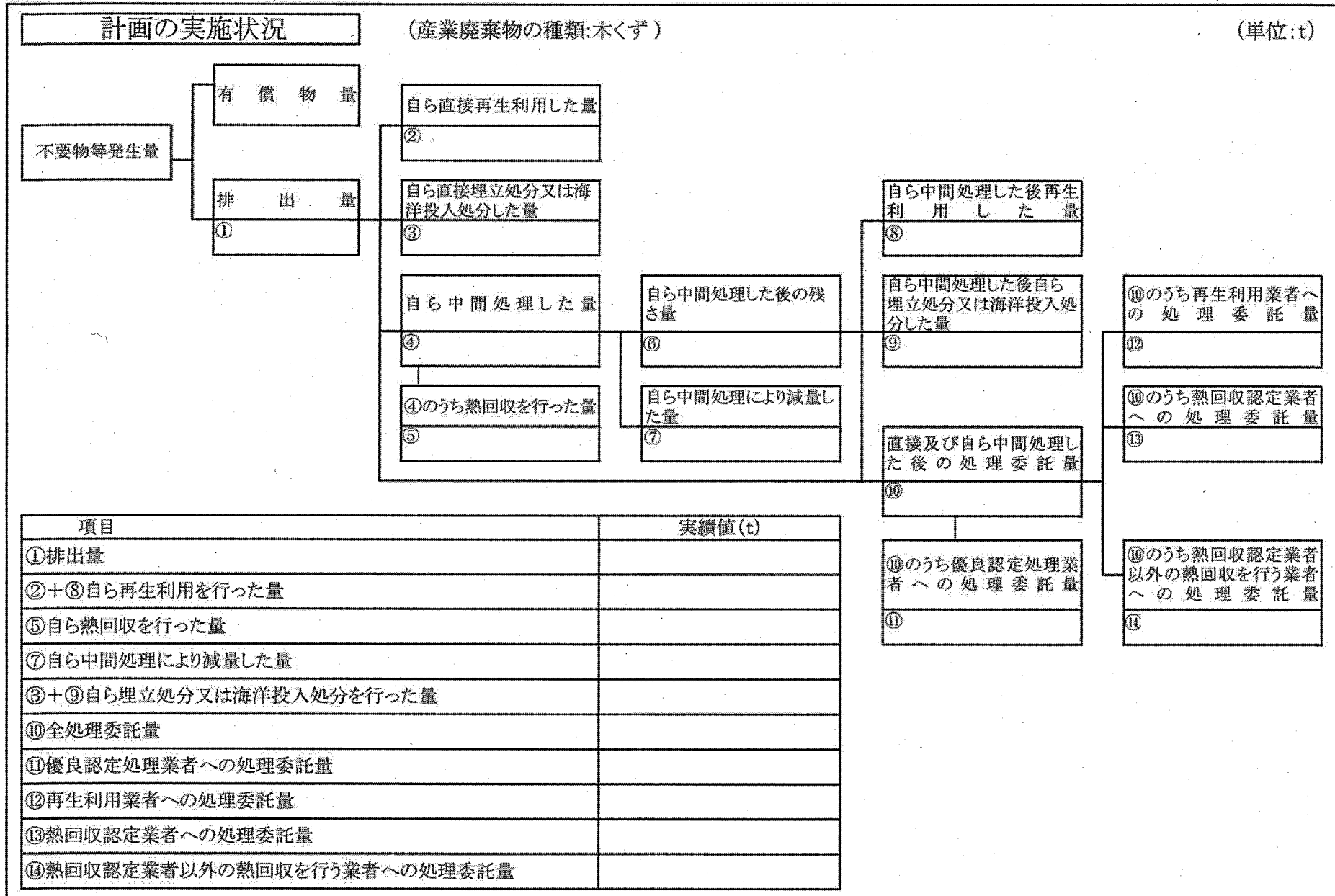
項目	実績値(t)
①排出量	1.57
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.57
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:廃油)	(単位:t)
不要物等発生量	有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ①	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑧
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	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
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
			⑩のうち優良認定処理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
項目		実績値(t)	
①排出量			
②+⑧自ら再生利用を行った量			
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:金属くず)	(単位:t)
不要物等発生量	有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ① 0.40	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑧
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	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
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.40
			⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.40
			⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 ⑭
項目		実績値(t)	
①排出量		0.40	
②+⑧自ら再生利用を行った量			
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		0.40	
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		0.40	
⑬熟回収認定業者への処理委託量			
⑭熟回収認定業者以外の熟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:混合廃棄物)

(単位:t)

不要物等発生量	有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	⑫
	排 出 量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑬
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑭
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑮
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	⑯
項目		実績値(t)		
①排出量		0.40		
②+⑧自ら再生利用を行った量				
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		0.40		
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.40		
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				