

(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30日

福島県知事  
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県河沼郡会津坂下町大字牛川字砂田565  
氏 名 マルト建設株式会社  
代表取締役 上野 隆博  
電話番号 0242-83-0010

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	マルト建設株式会社
事業場の所在地	福島県河沼郡会津坂下町大字牛川字砂田565
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
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	3,800 t	全処理委託量	3,800 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	410 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	3,390 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

(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	①	10,306.77
	自ら直接再生利用した量	②	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
	自ら中間処理した量	④	0
	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
	④のうち再生利用を行った量	⑧	0
	④のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の残存量	⑥	0
	④のうち中間処理により減量した量	⑦	0
	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩	10,306.77
	⑩全処理委託量	⑪	4.28
	⑩+⑧自ら再生利用を行った量	⑫	10,302.49
	⑩熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
	⑩再生利用業者への処理委託量	⑭	0
	⑩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	⑮	0

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

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	0
---------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	10,306.77
---------------------	---	-----------

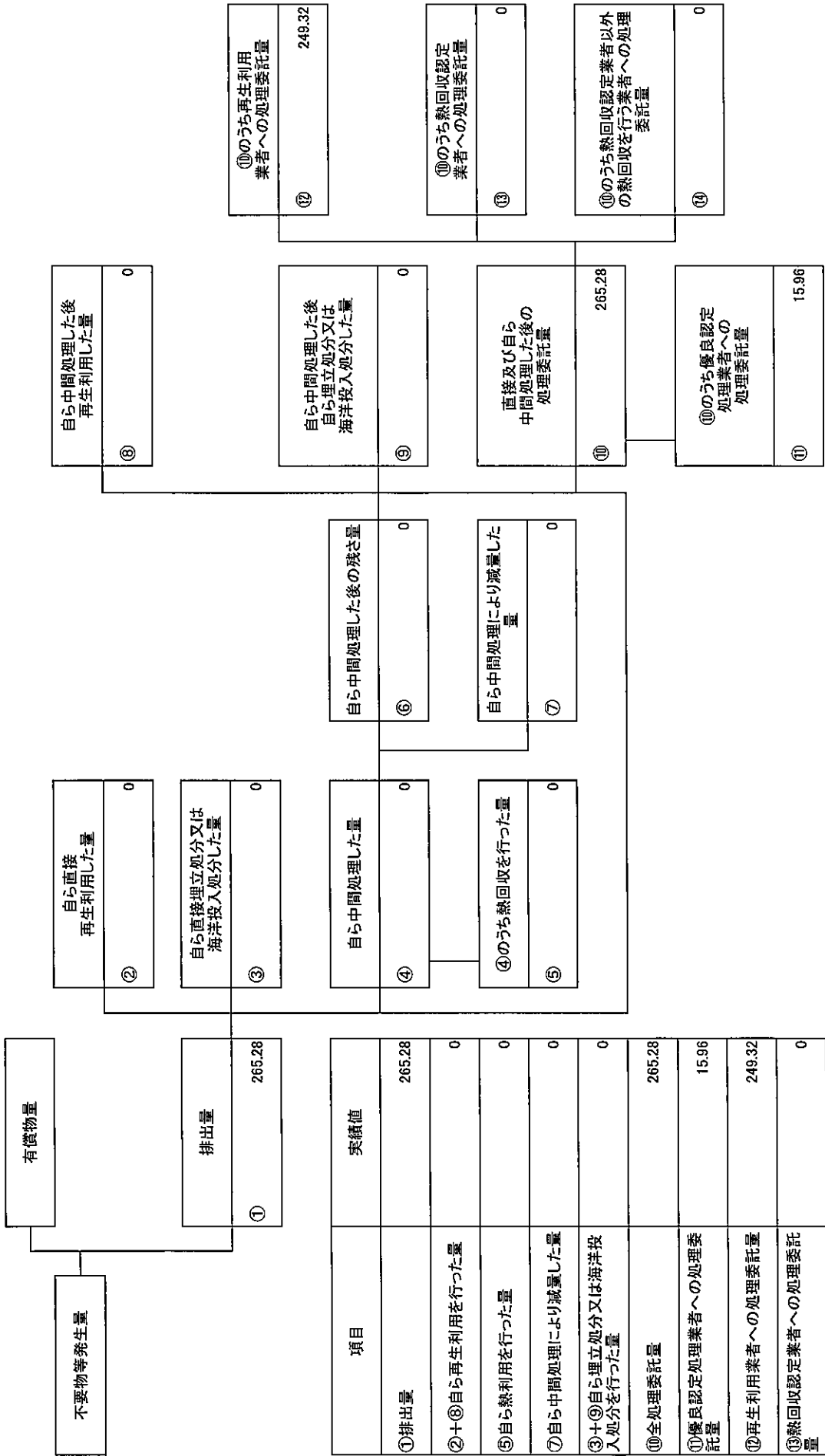
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.28
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	10,302.49
-------------------	---	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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
-------------------------------	---	---

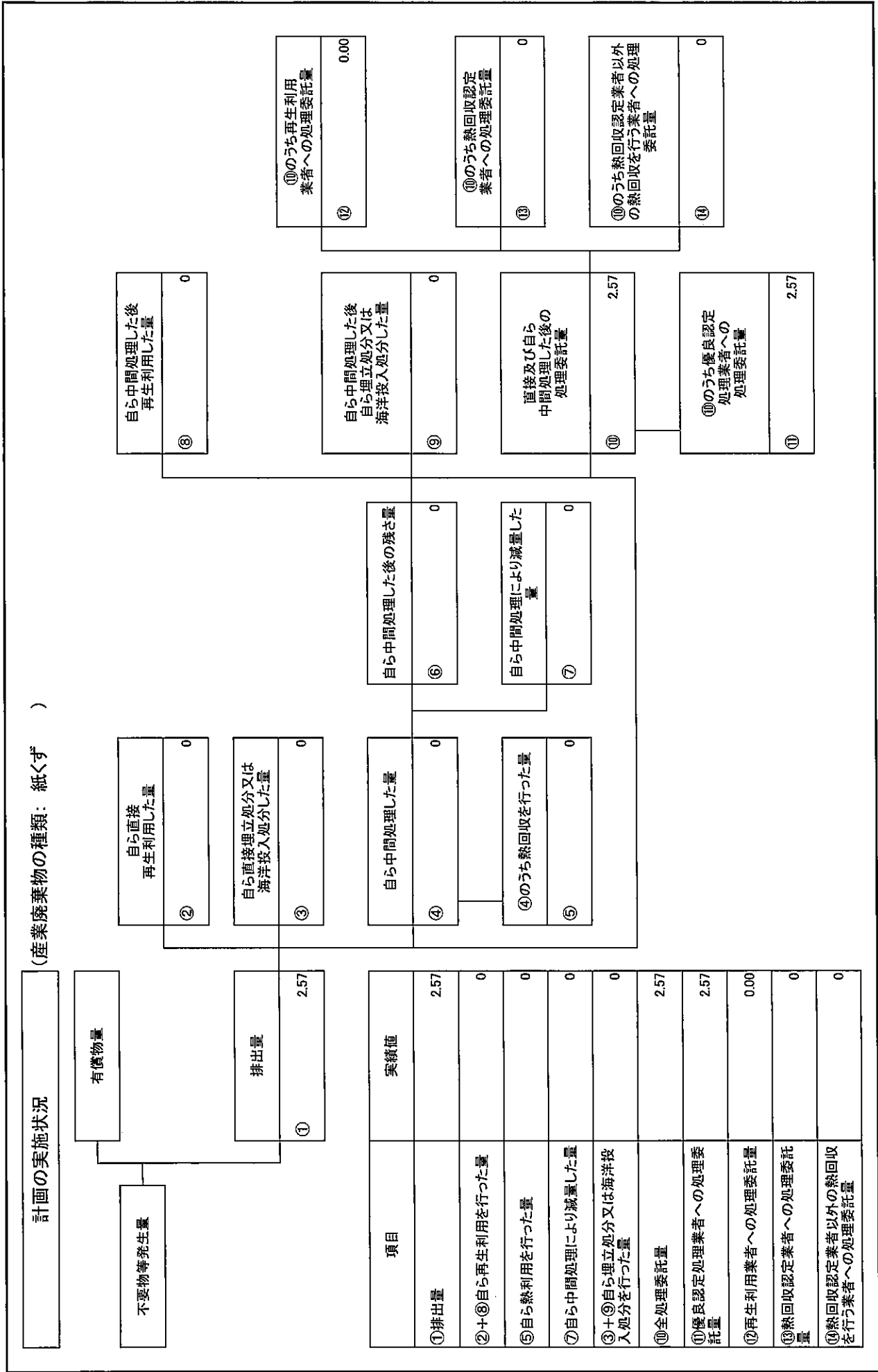
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず類)



項目	実績値
①排出量	265.28
②+③⑧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	265.28
①優良認定処理業者への処理委託量	15.96
⑩再生利用業者への処理委託量	249.32
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 2.57	
	② 自ら直接再生利用した量 0		① 排出量 2.57
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		②+③ 自ら再生利用を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0		⑤ 自ら熱利用を行った量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0		③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0		⑩ 全処理委託量 2.57
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 2.57
	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		⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.00
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2.57		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 2.57		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
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.00		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
	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		



(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)

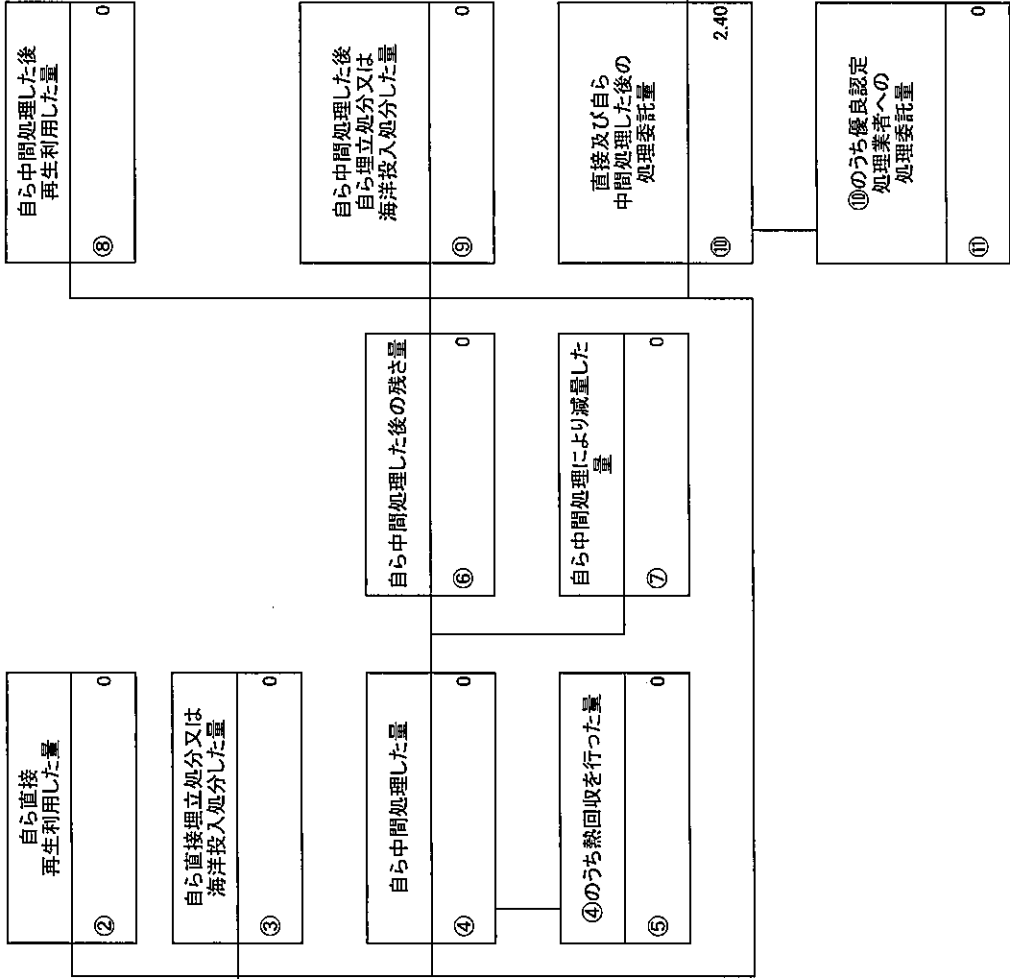
計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量			
		排出量	271.32
		①	
項目	実績値		
①排出量	271.32		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱利用を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0		
⑩全処理委託量	271.32		
①優良認定処理業者への処理委託量	136.15		
②再生利用業者への処理委託量	135.17		
③熱回収認定業者への処理委託量	0		
④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		

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	271.32
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	136.15
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	135.17
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
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

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	2.40
①	①	2.40
実績値	実績値	2.40
②+③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	②+③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	0
⑤	⑤	0
⑦	⑦	0
③+④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	③+④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	0
⑩	⑩	2.40
①	①	0.00
②	②	2.40
③	③	0
④	④	0
⑤	⑤	0
⑥	⑥	0
⑦	⑦	0
⑧	⑧	0
⑨	⑨	0
⑩	⑩	2.40
⑪	⑪	0
⑫	⑫	2.40
⑬	⑬	0
⑭	⑭	0
⑮	⑮	0
⑯	⑯	0
⑰	⑰	0
⑱	⑱	0
⑲	⑲	0
⑳	⑳	0
㉑	㉑	0
㉒	㉒	0
㉓	㉓	0
㉔	㉔	0
㉕	㉕	0
㉖	㉖	0
㉗	㉗	0
㉘	㉘	0
㉙	㉙	0
㉚	㉚	0
㉛	㉛	0
㉜	㉜	0
㉝	㉝	0
㉞	㉞	0
㉟	㉟	0
㊱	㊱	0
㊲	㊲	0
㊳	㊳	0
㊴	㊴	0
㊵	㊵	0
㊶	㊶	0
㊷	㊷	0
㊸	㊸	0
㊹	㊹	0
㊺	㊺	0
㊻	㊻	0
㊼	㊼	0
㊽	㊽	0
㊾	㊾	0
㊿	㊿	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2.40

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 繊維くず)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	3.23
①	① 排出量	実績値
	②+③ 自ら再生利用を行った量	3.23
	⑤ 自ら熱利用を行った量	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	3.23
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.82
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.41
	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0

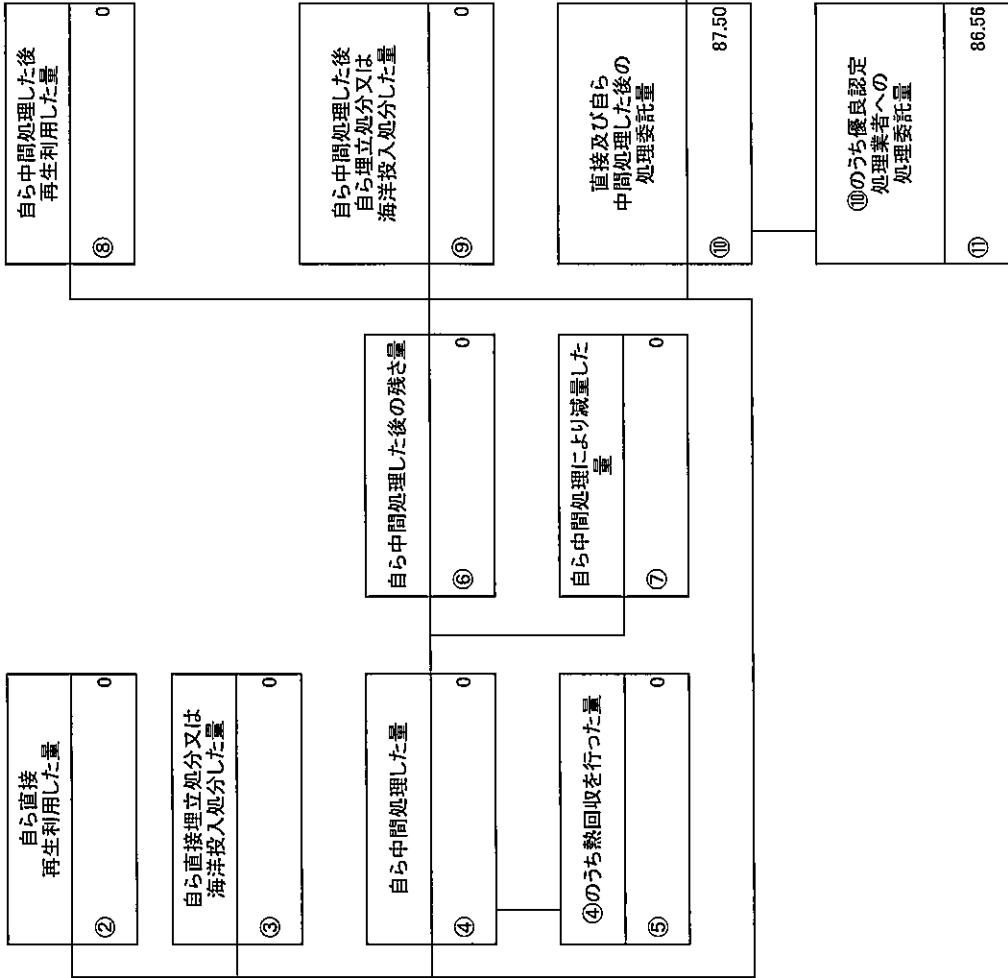
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	3.23
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	2.82
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.41
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0

自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	① 排出量	87.50
		② 自ら直接再生利用した量	0
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
		④ 自ら中間処理した量	0
		⑤ 自ら熱回収を行った量	0
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
		⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	87.50
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	86.56
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.94
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑭ ⑩のうち熱回収を行う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: 汚泥)

不要物等発生量	有機物量
排出量	① 1.17
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.17
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.17
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0.47
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	1.17
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	1.17
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熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0.58
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.58
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.58
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	0.58
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱利用を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	0.58
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.58
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熱回収を行う業者への処理委託量	0