

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 27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	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	3,810 t	全処理委託量	3,810 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	3,400 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

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	実績値
		① 19,224.41	① 排出量 19,224.41
			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
			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 19,224.41
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 161.01
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 19,063.40
			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 19,224.41
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 161.01

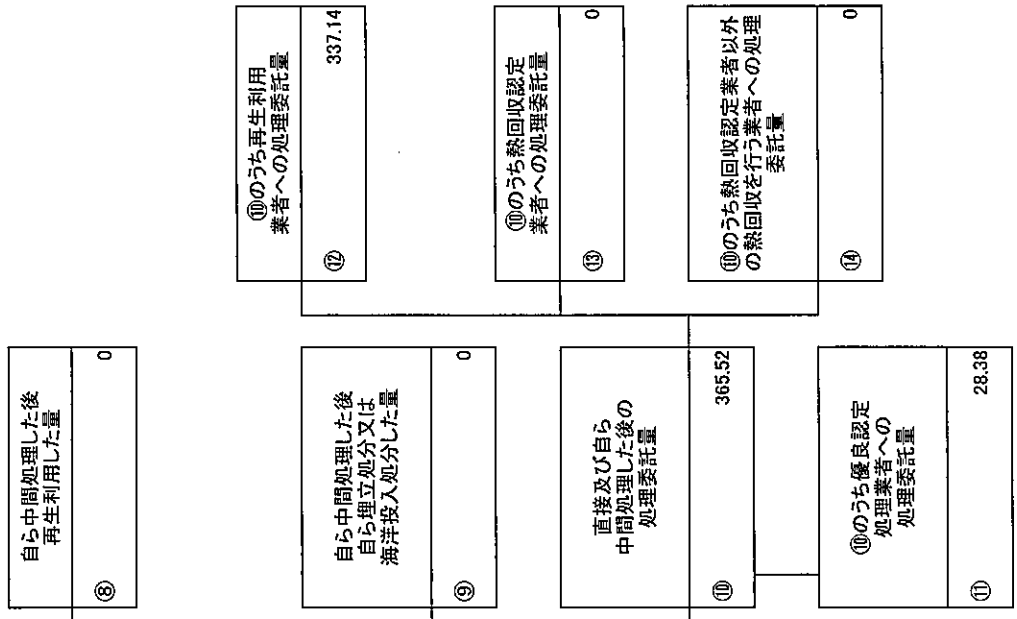
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 19,063.40
-------------------	-------------

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: 木くず類)

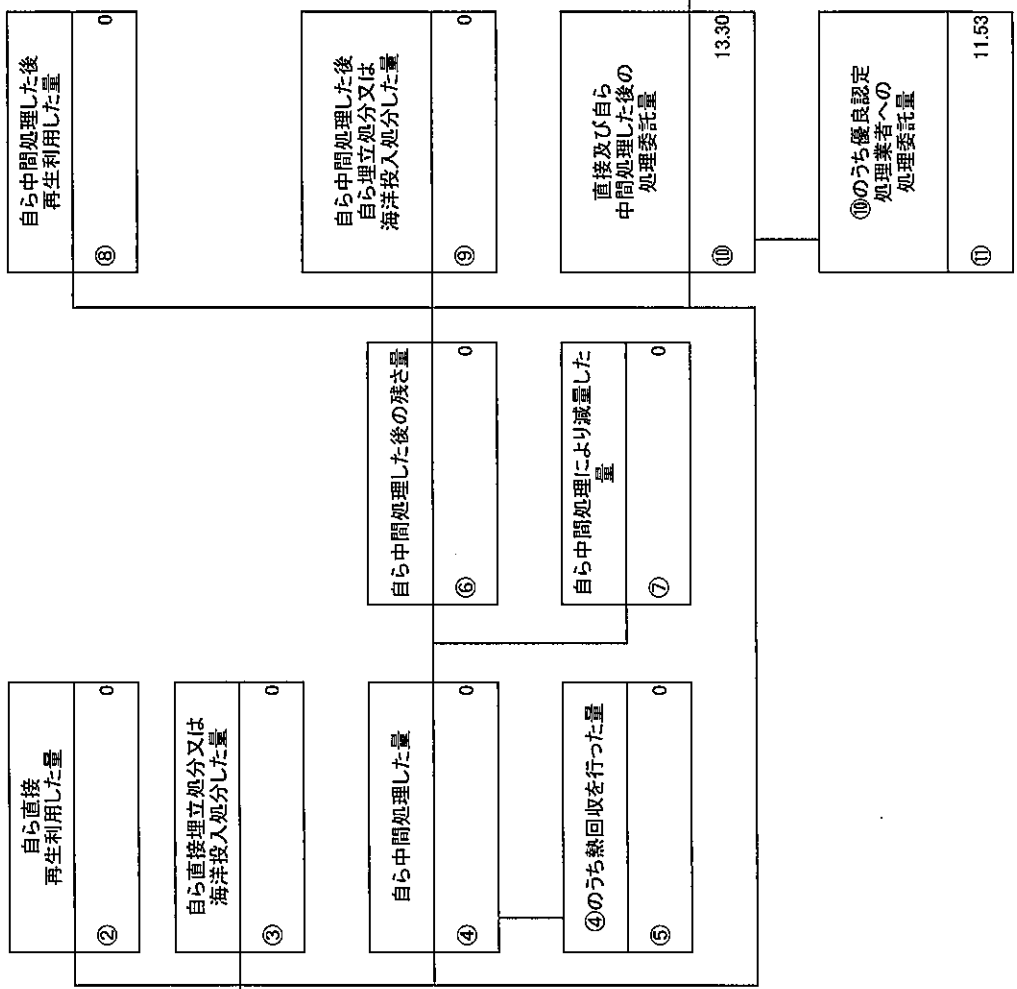
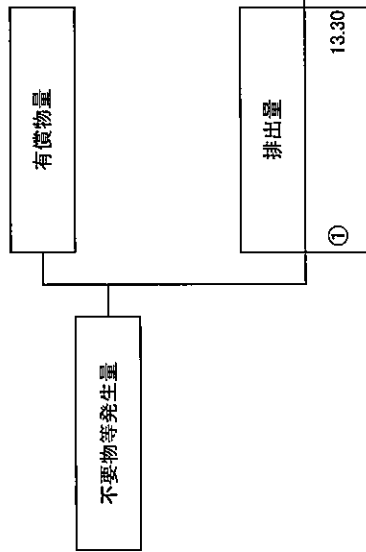
不要物等発生量	有償物量	①	365.52
	排出量	②	0
	自ら直接再生利用した量	③	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
	自ら中間処理した量	⑤	0
	④のうち熱回収を行った量	⑥	0
	⑤のうち熱回収を行った量	⑦	0
	③+④自ら再生利用を行った量	⑧	0
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩	365.52
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	28.38
	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑫	337.14
	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	0
	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0



計画の実施状況

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	13.30
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
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	13.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.53
⑫再生利用業者への処理委託量	1.77
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

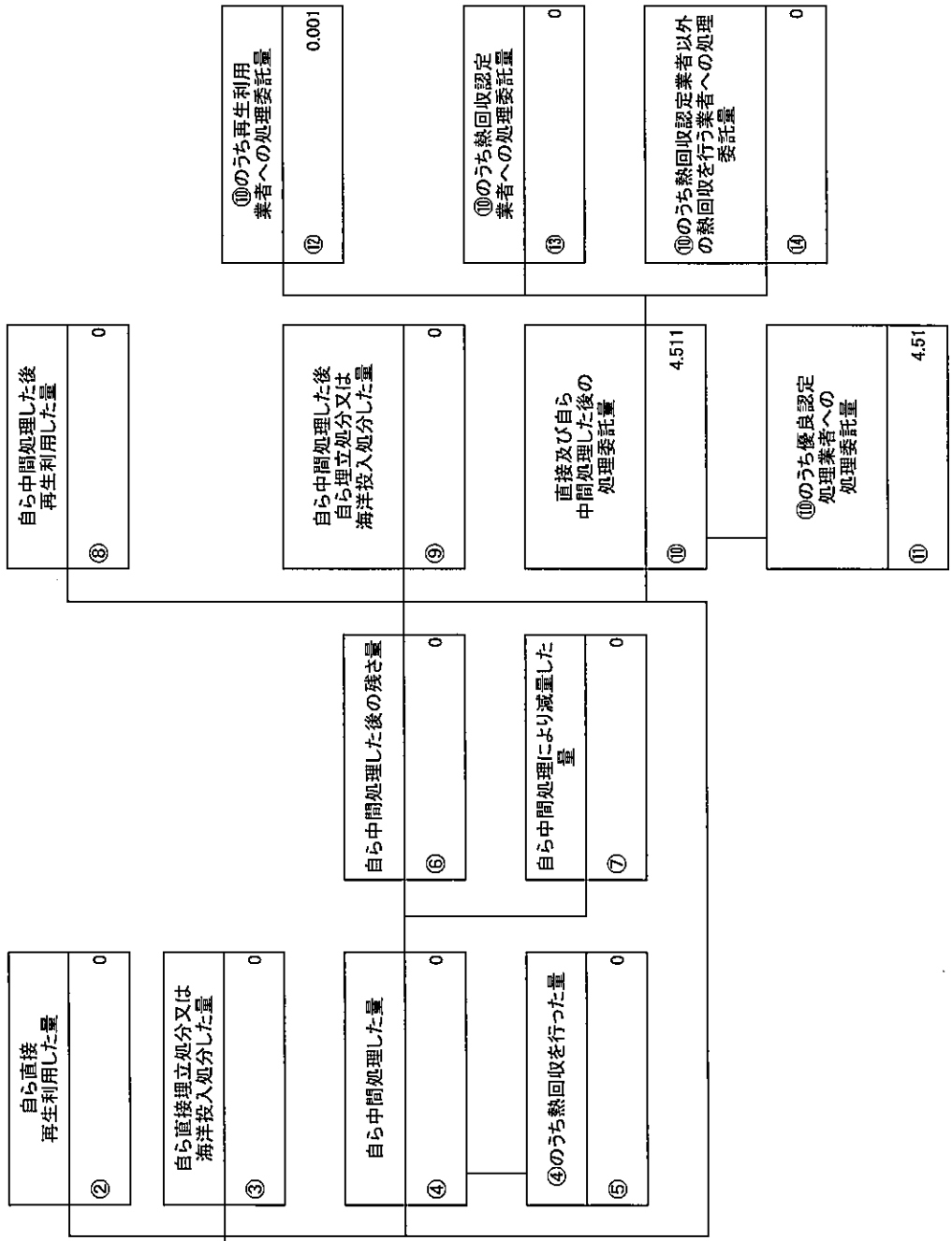


⑭のうち再生利用業者への処理委託量	1.77
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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

不要物等発生量	有機物量	
排出量	①	4,511
①排出量	実績値	4,511
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
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		4,511
⑪優良認定処理業者への処理委託量		4,510
⑫再生利用業者への処理委託量		0,001
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：金属くず)

不要物等発生量	有機物量	①	0.12
②	自ら直接再生利用した量	②	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
④	自ら中間処理した量	④	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0
⑨	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
⑩	④のうち熱回収を行った量	⑩	0.12
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.12
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑭	⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	0

①排出量	実績値	0.12
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
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		0.12
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		0.12
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.12
-------------------	------

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

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: 繊維くず)

項目	実績値
①排出量	0.64
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
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	0.64
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	0.64
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

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	④のうち熱回収を行った量	0

⑥	自ら中間処理した後の残量	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の再生利用した量	0
⑨	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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.64
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	0.64
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 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

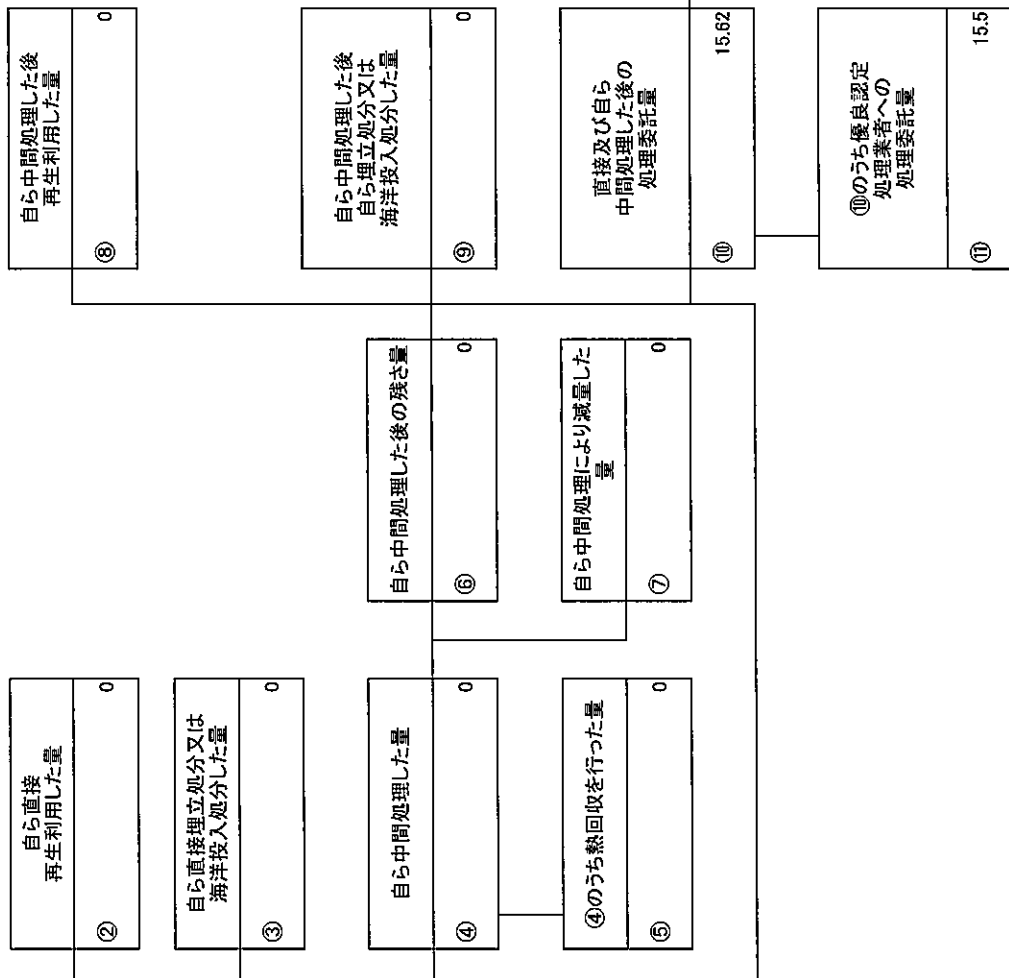
不要物等発生量	有償物量	①	53.97
	排出量	②	0
	③	0	
	④	0	
	⑤	0	
	⑥	0	
	⑦	0	
	⑧	0	
	⑨	0	
	⑩	53.97	
	⑪	49.77	
	⑫	4.20	
	⑬	0	
	⑭	0	

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	④のうち熱回収を行った量	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	53.97
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	49.77
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.20
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	53.97
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
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	53.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	49.77
⑫再生利用業者への処理委託量	4.20
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： 廃石膏ボード)

不要物発生量	有償物量	排出量	実績値
①	②	③	①排出量
15.62	0	0	15.62
	③	④	②+③自ら再生利用を行った量
	0	0	0
	⑤	⑥	⑤自ら熱利用を行った量
	0	0	0
	⑦	⑧	⑦自ら中間処理により減量した量
	0	0	0
	⑨	⑩	⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	0	15.62	0
	⑪	⑫	⑩全処理委託量
	15.50	0	15.50
	⑬	⑭	⑬再生利用業者への処理委託量
	0	0	0
	⑮	⑯	⑮熱回収認定業者への処理委託量
	0	0	0
	⑰	⑱	⑰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	0	0



⑱のうち再生利用業者への処理委託量
⑱ 0.12

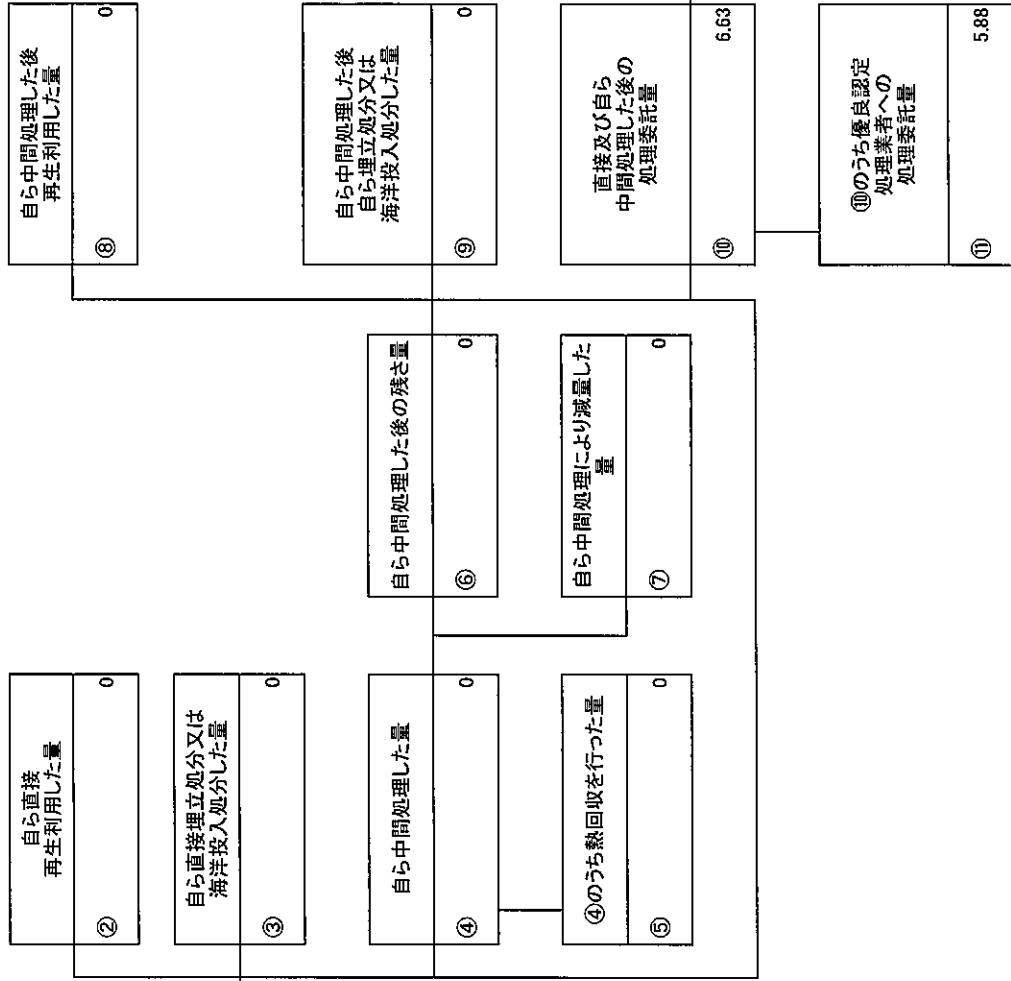
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱ 0

⑱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
⑱ 0

⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑱ 15.5

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物発生量	有償物量	
排出量	①	6.63
② 自ら直接再生利用した量	②	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
④ 自ら中間処理した量	④	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦	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		6.63
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		5.88
⑫ 再生利用業者への処理委託量		0.75
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.75
-------------------	---	------

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

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	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	①	2.65
	排出量	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
	実績値	⑤	0
①排出量		⑥	0
②+③自ら再生利用を行った量		⑦	0
⑤自ら熱利用を行った量		⑧	0
⑦自ら中間処理により減量した量		⑨	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩	2.65
⑩全処理委託量		⑪	2.65
①優良認定処理業者への処理委託量		⑫	0.00
②再生利用業者への処理委託量		⑬	0
③熱回収認定業者への処理委託量		⑭	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		⑮	0

