

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 7月 3日

福島県知事 殿



提出者

住 所 喜多方市豊川町米室字道端5530

氏 名 株式会社 相 模

代表取締役 茅原文和

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0241-22-2232

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 相 模
事業場の所在地	喜多方市豊川町米室字道端5530
事業の種類	大分類 建設業 中分類 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	916.00 t	全処理委託量	916.00 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	17.00 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	899.00 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			

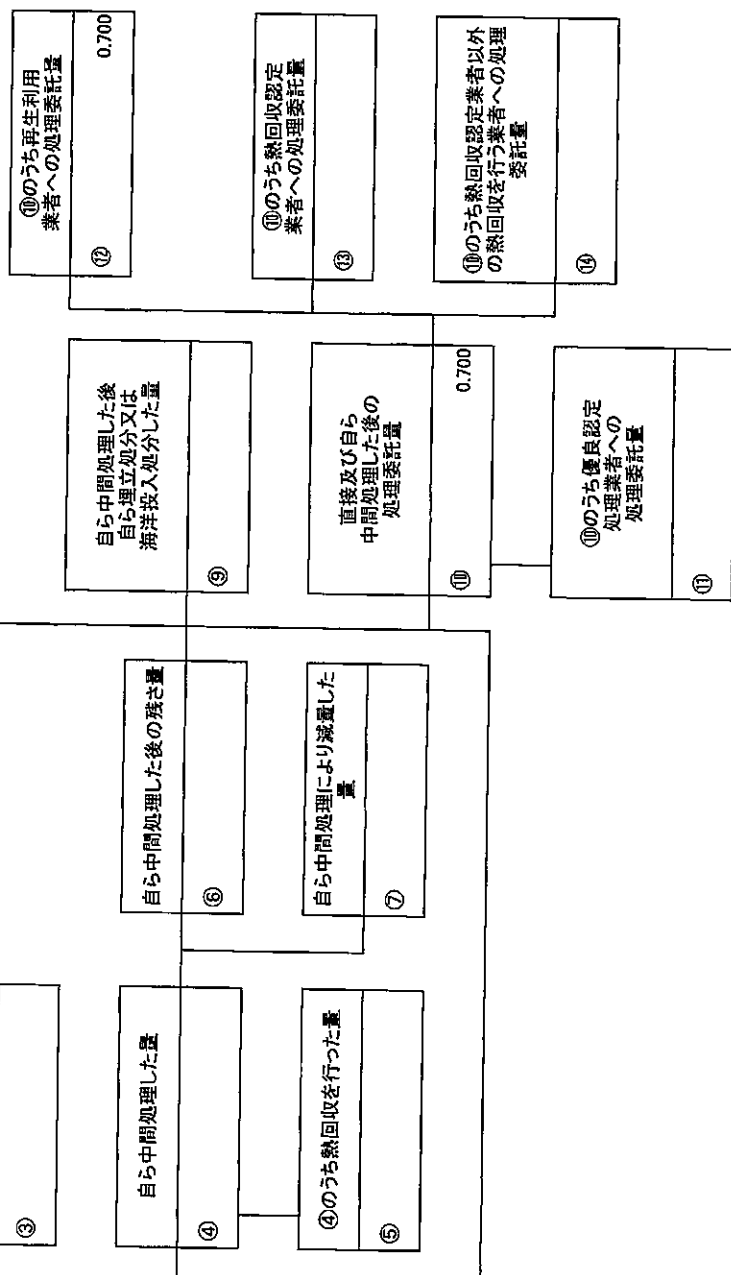
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

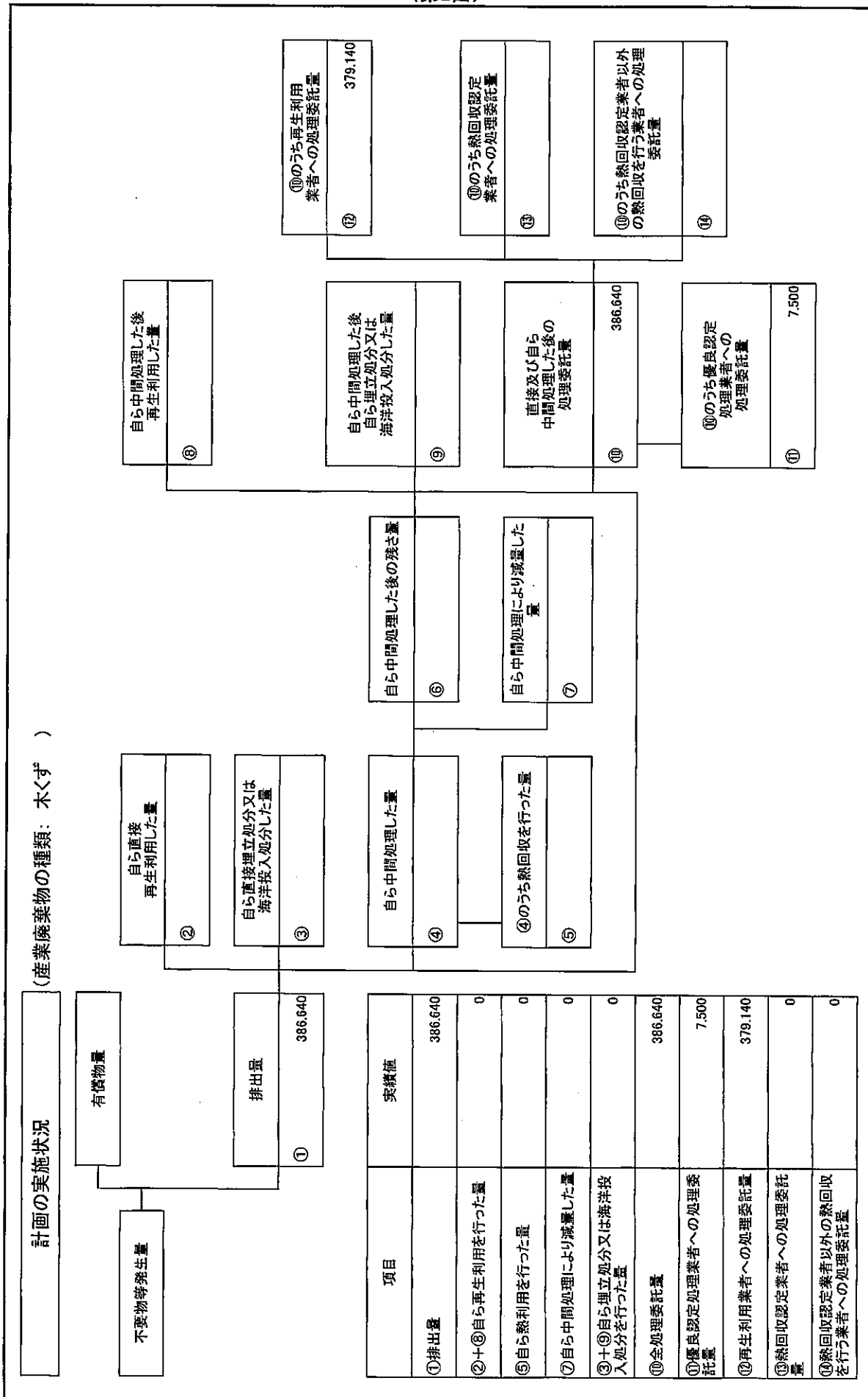
項目	実績値	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接処理した後 再生利用した量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
①排出量	0.700													
②③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら熱回収を行った量														
⑤自ら熱利用を行った量	0													
⑥自ら中間処理により減量した量														
⑦自ら中間処理により減量した量	0													
⑧⑨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	0.700													
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	0.700													
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													

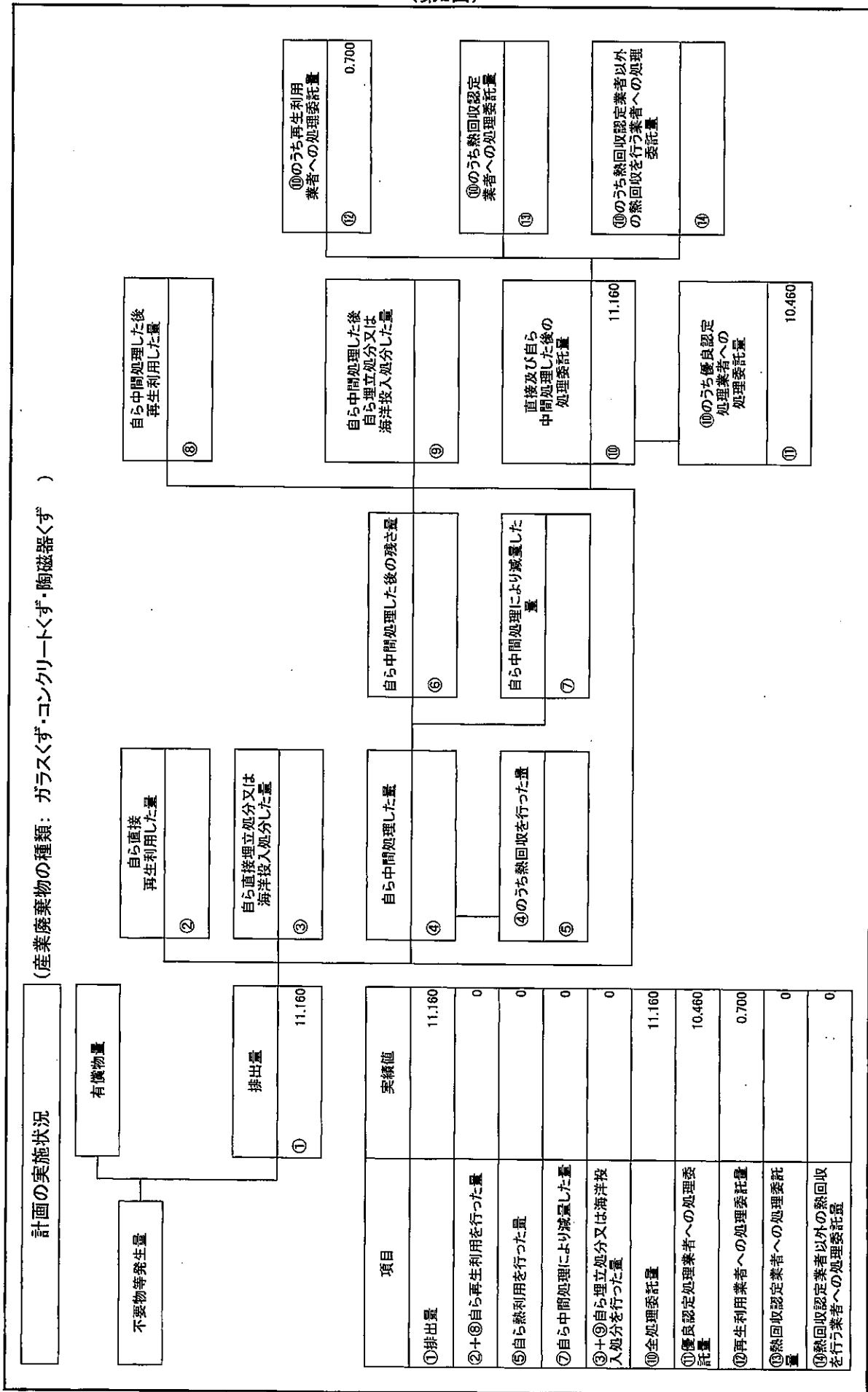
(第2面)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)	
有機物量		自ら直接再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
排出量	8,400	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
項目	実績値	自ら中間処理した量	④
①排出量	8,400	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	⑫
⑩全処理委託量	8,400	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑬
⑪優良認定業者への処理委託量	6,410	⑫再生利用業者への処理委託量	1,990
⑫再生利用業者への処理委託量	1,990	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		

(第2面)





(第2面)

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	有機物量	排出量	① 849.320
		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
項目	実績値	自ら中間処理した量	④
①排出量	849.320	自ら中間処理した後の残さ量	⑤
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑨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	⑩
⑩全処理委託量	849.320	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0.210	⑫再生利用業者への処理委託量	849.110
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	0.210

(第2面)

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物(廃プラ・紙くず・木くず・金属くず・ガラス類・がれき類))

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	5,110
② 自然直接 再生利用した量	②
③ 自然直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
④ 自然中間処理した量	④
⑤ 自然熱回収を行った量	⑤
⑥ 自然中間処理により減量した 量	⑥
⑦ 自然中間処理により減量した量	⑦
⑧ 自然埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑧
⑨ 自然中間処理した後の残さ量	⑨
⑩ 自然中間処理した後 自然埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩
⑪ 自然中間処理した後 再生利用した量	⑪
⑫ ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	3,150
⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑭ ⑪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
⑮ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
⑯ 再生利用業者への処理委託 量	3,150
⑰ 热回収認定業者への処理委託 量	0
⑱ 热回収認定業者以外の热回 収を行う業者への処理委託量	0
⑲ 不要物等発生量	
⑳ 有機物量	
㉑ 自然直接 再生利用した量	㉑
㉒ 自然直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉒
㉓ 自然中間処理した後 自然埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉓
㉔ ㉓のうち再生利用業者への 処理委託量	㉔
㉕ ㉓のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉕
㉖ ㉓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	㉖
㉗ ㉓のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉗
㉘ 再生利用業者への処理委託 量	㉘
㉙ 热回収認定業者への処理委託 量	㉙
㉚ 热回収認定業者以外の热回 収を行う業者への処理委託量	㉚

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有物廃棄物)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自らの熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	2,500	④	⑥	⑩	⑧	⑨	⑫	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑪	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥	⑪のうち熱回収を行った量	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	⑩	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
③+⑨自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑪全処理委託量	2,500	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,100	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑪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	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
②	2,500	②	③	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
③	0	③	④	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰
④	0	④	⑤	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑤	0	⑤	⑥	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑥	0	⑥	⑦	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑦	0	⑦	⑧	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑧	0	⑧	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑨	0	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑩	0	⑩	⑪	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑲
⑪	2,500	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑫	1,100	⑫	⑬	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑬	0	⑬	⑭	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑭	0	⑭	⑮	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑮	0	⑮	⑯	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑯	0	⑯	⑰	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑰	0	⑰	⑱	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑲	0	⑲	⑳	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑲
⑳	1,100	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳

(第2面)