



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月12日

茨城県知事 殿

## 提出者

住 所 茨城県神栖市東深芝 20 番地  
 氏 名 花王株式会社 鹿島工場  
           工場長 羽木 久憲  
 電話番号 0299-93-8311

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	花王株式会社 鹿島工場
事業場の所在地	茨城県神栖市東深芝 20 番地
事業の種類	化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から 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	21,684 t	全処理委託量	1,601 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	1,368 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	130 t	再生利用業者への 処理委託量	1,020 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	19,950 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	581 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## (産業廃棄物の種類：全産業廃棄物)

## 計画の実施状況

有償物質量
① 22,515

不要物等発生量
② 0

排出量
③ 0

自ら再生直利用量
④ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減じた量	直接及び自ら中間処理した後の量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量
① 排出量	22,515	④ 20,880	⑥ 107	⑨ 0	⑫ 0	⑭ 444
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④ のうち熱回収を行つた量	⑦ 20,794	⑩ 1,635	⑬ 0	⑮ 1,359
⑤自ら中間処理により減量した量	86	⑤ 行つた量	⑧ 0	⑪ 0	⑭ 0	⑯ 1,359
⑦自ら中間処理により減量した量	20,794	⑥ 自ら埋立処分を行つた量	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑦ 自ら埋立処分を行つた量	⑩ 0	⑪ 0	⑬ 0	⑮ 0
⑩全処理委託量	1,635	⑧ 全処理委託量	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑮ 0
⑪優良認定處理業者への処理委託量	1,359	⑨ 優良認定處理業者への処理委託量	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,164	⑩ 再生利用業者への処理委託量	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑮ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 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	444	⑫ 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	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 1,359

【単位:t】

(産業廃棄物の種類：汚泥)

## 計画の実施状況

有償物量	
① 排出量	21,526

不要物等発生量

自ら再生利用量	
②	0

排出量	
①	21,526

項目	実績値	自ら中間処理量	自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量								
① 排出量	21,526	④	20,901	⑥	107	⑨	0	⑩	732	⑪	202	⑫	686	⑬	528
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑦自ら中間処理により減量した量	20,901	⑤	0	⑦	20,794	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑩全処理委託量	732	⑪	732	⑫	732	⑬	732	⑭	732	⑮	732	⑯	732	⑰	732
⑪優良認定処理業者への処理委託量	686	⑫	686	⑬	686	⑭	686	⑮	686	⑯	686	⑰	686	⑱	686
⑫再生利用業者への処理委託量	528	⑬	528	⑭	528	⑮	528	⑯	528	⑰	528	⑱	528	⑲	528
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	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	202	⑮	202	⑯	202	⑰	202	⑱	202	⑲	202	⑳	202	㉑	202
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	686	⑯	686	⑰	686	⑱	686	㉑	686	㉒	686	㉓	686	㉔	686
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	528	⑰	528	⑱	528	㉑	528	㉓	528	㉔	528	㉕	528	㉖	528
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱	0	㉑	0	㉓	0	㉔	0	㉖	0	㉕	0	㉗	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	202	㉑	202	㉓	202	㉔	202	㉖	202	㉗	202	㉕	202	㉘	202

【単位:t】

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再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	528
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	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	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 ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	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 ⑩	732	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 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮	202
自ら直接処理した量 ④	20,901	自ら直接処理した量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	686
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量 ⑤	0	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量 ⑮のうち再生利用業者への処理委託量 ⑰	528
自ら中間処理により減量した量 ⑦	20,794	自ら中間処理により減量した量 ⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑱	686
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量 ⑩	732	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量 ⑰のうち再生利用業者への処理委託量 ⑲	202

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

## 計画の実施状況

有償物質量
不必要な物等発生量

不必要な物等発生量

排出量
① 613

項目	実績値
① 排出量	613
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	82
⑤自ら熱回収を行った量	82
⑥自ら中間処理した後の残さき量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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を行った量	0
⑩全処理委託量	531
⑪優良認定処理業者への処理委託量	454
⑫再生利用業者への処理委託量	383
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なう業者への処理委託量	124

自ら再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 383

【 単位 : t 】

## (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

## 計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量	
① 排出量	286

不要物等発生量

自ら再生利用量	
②	0

自ら直接処分又は海外投入処分した量	
③	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧	0

【 単位：t 】

排出量	
①	286

自ら中間処理した後の中間処理量	
④	4

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑥	0

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑨	0

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑩	282

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑪	115

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑫	156

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑬	0

自ら中間処理した後の中間処理量	
⑭	156

## (第2面-5)

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

計画の実施状況

有償物量
① 排出量 9

不要物等発生量

自ら再生利用量
② 0

排出量
① 9

項目	実績値
① 排出量	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫再生利用業者への処理委託量	9
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
⑮その他	9

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	9
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	9
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0

⑩のうち優良認定 業者への処理委 託量	9
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委 託量	0

【 単位 : t 】

(産業廃棄物の種類： 廉アルカリ

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後減じた量	直接及び自ら中間処理した後の量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら再生利用した量	自ら直接接用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
② 排出量	2	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 2	⑧ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 2	⑯ 0
②+⑧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 0	⑩のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑨ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 2
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑩全処理委託量	⑫ 0	⑬ 2	⑭ 0	⑮ 2	⑯ 0	⑰ 2
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の量	⑩のうち熱回収を行った量	⑪ 0	⑫ 2	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 2
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の量	2	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 2
⑪全処理委託量	2	⑫優良認定業者への処理委託量	2	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 2
⑫再生利用業者への処理委託量	2	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 2
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	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 2

[ 単位 : t ]

)

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず、コンクリートくず)

計画の実施状況	
有 償 物 量	不 需 物 等 発 生 量
① 排 出 量	② 自 ら 再 生 利 用 し た 量
① 4	② 0
項目	実績値
① 排出量	4
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
⑪全処理委託量	4
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	4
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

【 単位 : t 】

(産業廃棄物の種類：木くず)

## 計画の実施状況

有償物質量
不不要物等発生量

不不要物等発生量

自ら再生利用した量  
② 0

排出量
① 7

項目	実績値
① 排出量	7
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上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
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	7
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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫	7
-----------------------------	---

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑨ 0自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑪のうち優良認定  
業者への処理委託  
量  
⑭

【 単位 : t 】

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物質量

項目	実績値
① 排出量	14
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
⑪全処理委託量	14
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	14
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

自ら直接処分した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩のうち再生利用率業者への処理委託量 ⑫ 14
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0
自ら中間処理した後の中間処理による減量 ⑥ 0	直接及び自ら中間処理した後の量 ⑪ 14
自ら中間処理を行った量 ④ 0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
自ら中間処理を行った量 ⑤ 0	自ら熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬ 0

【 単位 : t 】

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
がれき類)

(第2面—10)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

自 ら 再 生 利 用 量  
② 0

排 出 量
① 52

自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は  
海 洋 投 入 处 分 し た 量  
③ 0

項目	実績値	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ④ 0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 減 し た 量 ⑥ 0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 处 理 委 託 量 ⑪ 52
① 排出量	52	② + ⑧ 自 ら 再 生 利 用 を 行 つ た 量 0	④ の う ち 热 回 収 量 0	⑬ 0
② + ⑧ 自 ら 再 生 利 用 を 行 つ た 量	0	⑤ 自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 0	⑦ 自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 0	⑭ 0
⑤ 自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量	0	⑨ 自 ら 中 間 处 理 し た 量 0	⑩ 全 处 理 委 託 量 52	⑪ 52
⑦ 自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	0	⑪ 全 处 理 委 託 量 52	⑫ 優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量 52	⑫ 52
⑨ 自 ら 中 間 处 理 し た 量	0	⑬ 热 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量 0	⑭ 热 回 収 認 定 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 理 委 託 量 0	⑭ 0
⑩ 全 处 理 委 託 量	52	⑪ の う ち 優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量 52	⑫ の う ち 热 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量 0	⑪ 52

自 ら 中 間 处 理 し た 後 自 ら 再 生 利 用 し た 量 ⑧ 0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ⑫ 52
自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ③ 0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ④ 0

【 単位：t 】

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻 )

## 計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量	
①	0

不要物等発生量

自ら再生利用量	
②	0

排出量	
①	0

自ら直接処分又は海洋投入処分した量	
③	0

項目	実績	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の中間処理による減少量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量
①排出量	0	④	⑥	⑨	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑫
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	⑪	⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	⑩	⑫	⑭
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑬	⑮
⑪全処理委託量	0	⑪	⑫	⑬	⑭
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	⑬	⑭	⑮
⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	⑯
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	⑰
⑮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	⑮	⑯	⑰	⑱

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再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑭	0

【 単位 : t 】

## ばいじん

(産業廃棄物の種類 :

計画の実施状況	
有 債 物 量	不 領 物 等 発 生 量

項目	実績	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の減量	直接及び自ら 中間処理委託 量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 0	⑫ 0
②+⑧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 0	⑬ 0	⑭ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑭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	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑩全処理委託量	0	⑪のうち優良認定の量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭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	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0

【 単位 : t 】 )

(産業廃棄物の種類： 金属くず

## 計画の実施状況

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直 接 利用 し た 量  
② 0排 出 量  
① 0.9

項目	実績
① 排出量	0.9
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
⑪全処理委託量	0.9
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.9

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による量
⑥ 0	⑦ 0
④ のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑪直接及び自ら中間処理した後の量	⑩ 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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑨ 0	⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭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
⑬ 0	⑭ 0.9

【 単位 : t 】

(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ)

計画の実施状況

有償物量
0

不要物等発生量
0

排出量
0.5

項目	実績	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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は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は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は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は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は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は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は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は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は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
② 排出量	0.5	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
②+⑧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 のうち熱回収を行った量	③ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	④ のうち熱回収を行った量	0	③ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑧ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑨ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.5	⑪ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.5	⑬ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪ のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑭ のうち中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	0.5	⑪ 全処理委託量	0.5	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬ 再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮ 優良業者への処理委託量	0	⑯ 優良認定業者への処理委託量	0

自ら再生利用した量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
0

【 単位 : t 】

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。