

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 17日

長崎市長 田上 富久 殿

提出者

住 所 長崎市石神町14番17号

氏 名 サンコー株式会社

代表取締役 金光 輝仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 095-845-3704

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3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	サンコー株式会社
事業場の所在地	長崎市石神町14番17号
事業の種類	06：総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4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	別紙参照 t	全処理委託量	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	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	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

◀ 別紙 ▶ 産業廃棄物処理計画における目標値

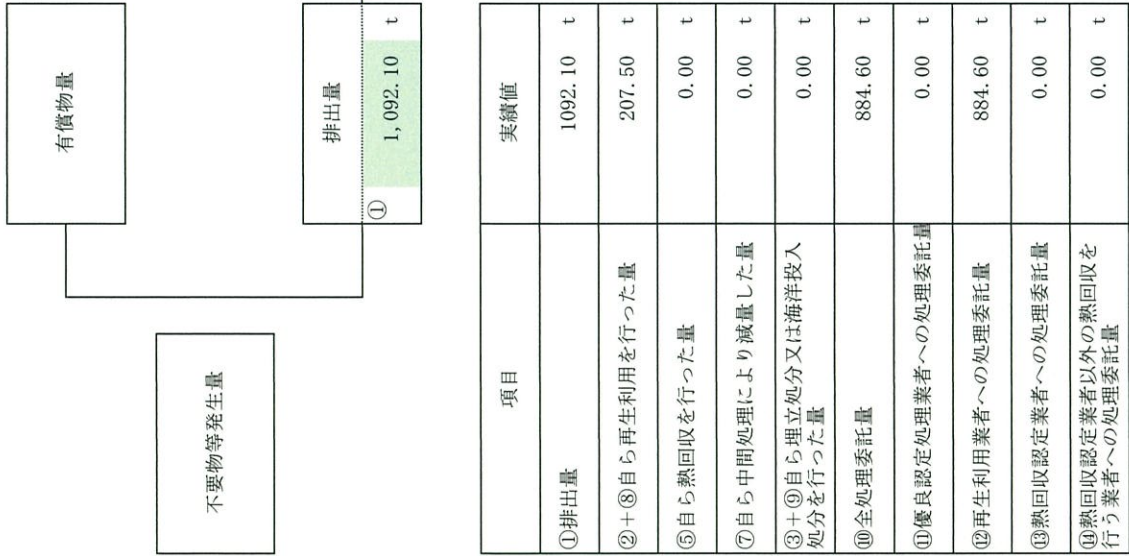
項目	目 標 値 (単位:t)						
	コンクリート殻	アスファルト殻	がれき類	ガラス 陶磁器類	廃プラスチック 類	金属くず	木くず
排 出 量	3000	100	50	50	50	50	200
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	200	10	10	0	50	50	100
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	3000	10	30	30	50	50	100
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	30	30	50	0	100
再生利用業者への処理委託量	3000	10	0	0	0	50	0
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0

項目	目 標 値 (単位:t)						
	紙くず	石綿含有廃棄物	廃アルカリ	繊維くず	廃石膏ボード	廃油	廃石綿等
排 出 量	0	10	0	10	10	10	0
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	10	10	0	10	30	10	0
優良認定処理業者への処理委託量	10	10	0	10	30	10	0
再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0

項目	目 標 値 (単位:t)						全合計
	蛍光灯・水銀灯	混合廃棄物					
排 出 量	0	0					3540
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0					420
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0					0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	0					0
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	0					0
全処理委託量	0	5					3345
優良認定処理業者への処理委託量	0	5					285
再生利用業者への処理委託量	0	0					3060
認定熱回収業者への処理委託量	0	0					0
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	0	0					0

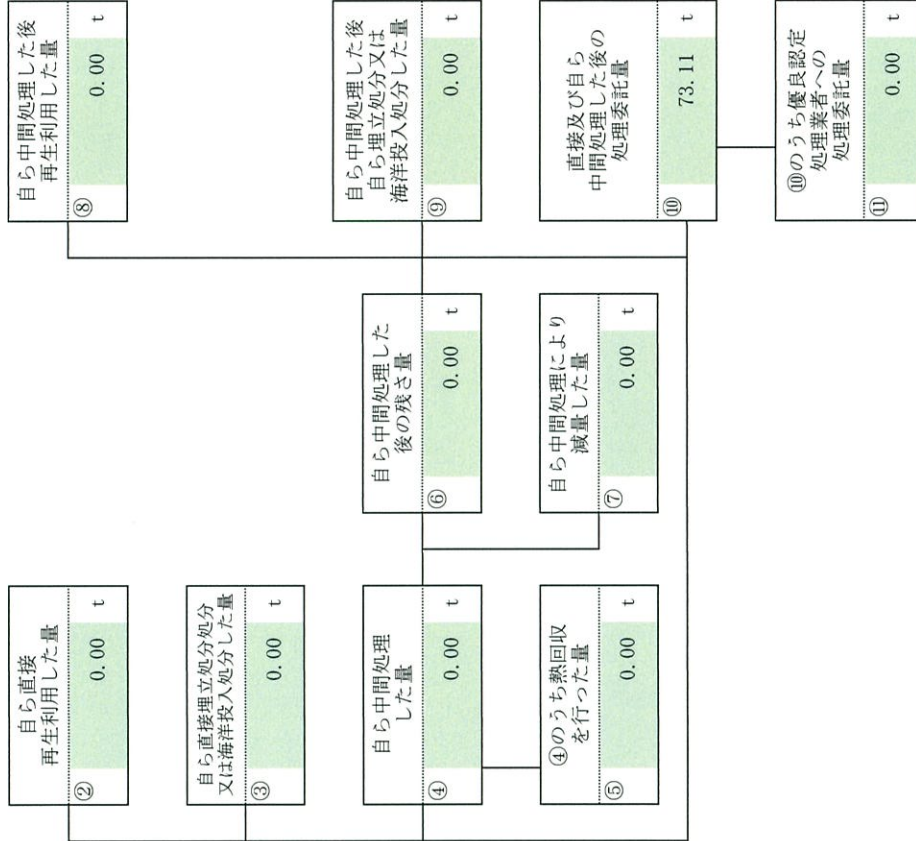
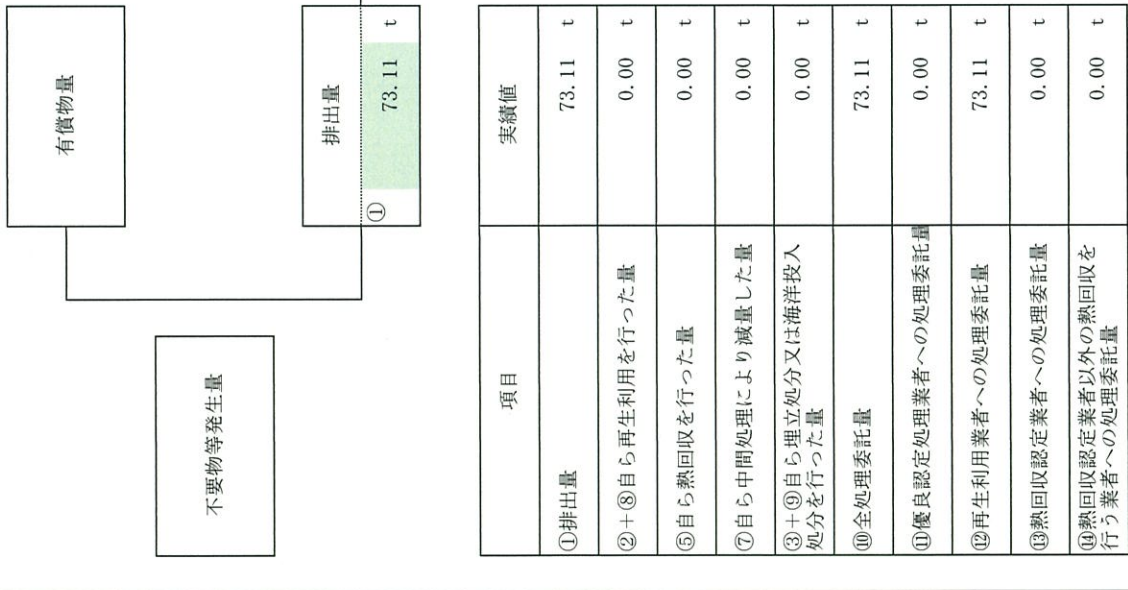
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)



(産業廃棄物の種類 : アスファルトがら)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	73.11 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	73.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	73.11 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量	40.70 t
①	

自ら直接再生利用した量	0.44 t
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
③	

項目	実績値
①排出量	40.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.44 t
⑤自ら熟回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	40.26 t
①優良認定処理業者への処理委託量	40.26 t
②再生利用業者への処理委託量	40.26 t
③熟回収認定業者への処理委託量	0.00 t
④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	0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
⑧	

自ら中間処理した後の残存量	0.00 t
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.00 t
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	0.00 t
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40.26 t
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	40.26 t
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	40.26 t
⑫	

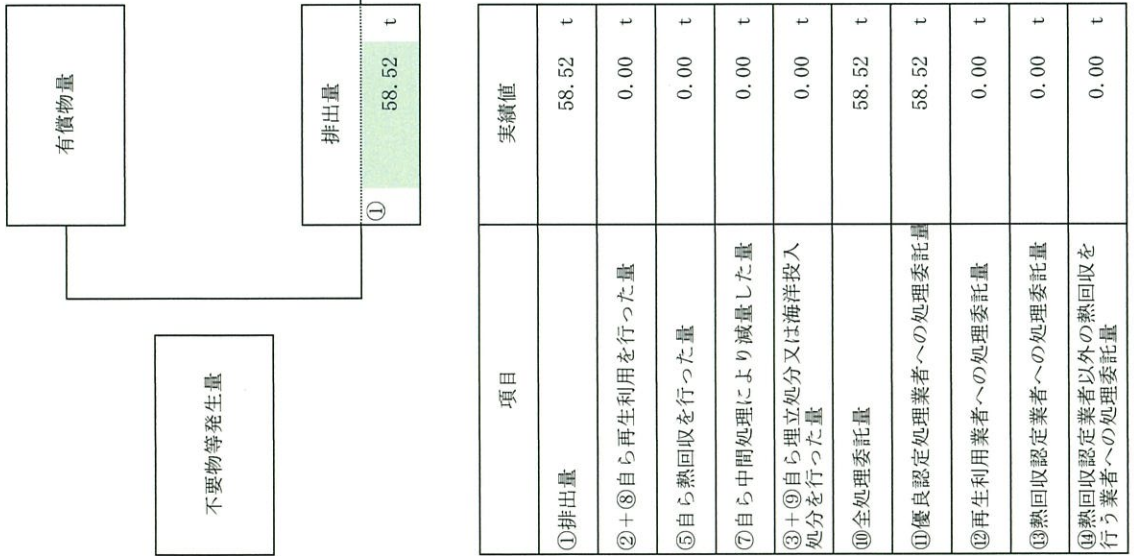
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑬	

⑩のうち熟回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t
⑭	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

ガラス・陶磁器くず)



① 排出量	58.52 t
② 自ら直接再生利用した量	0.00 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
④ 自ら中間処理した量	0.00 t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00 t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	58.52 t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	58.52 t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 33.28 t

② 自ら直接再生利用した量
0.00 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00 t

④ 自ら中間処理した量
16.25 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00 t

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
0.00 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
33.28 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
33.28 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.00 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
0.00 t

項目	実績値
①排出量	33.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	33.28 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.28 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

金属くず

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	125.65 t
---	-----	----------

②	自ら直接再生利用した量	0.00 t
---	-------------	--------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
---	---------------------	--------

項目	実績値
①排出量	125.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	125.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.03 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
---	------------------	--------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.00 t
---	---------------	--------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00 t
---	----------------	--------

④	自ら中間処理した量	4.97 t
---	-----------	--------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00 t
---	--------------	--------

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	0.00 t
---	----------------------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	125.65 t
---	---------------------	----------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.03 t
---	---------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.97 t
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
---	--------------------	--------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t
---	----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	203.36 t
---	-----	----------

②	自ら直接再生利用した量	0.00 t
---	-------------	--------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
---	---------------------	--------

項目	実績値
①排出量	203.36 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	203.36 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	108.18 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

④	自ら中間処理した量	58.42 t
---	-----------	---------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00 t
---	--------------	--------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.00 t
---	---------------	--------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00 t
---	----------------	--------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
---	------------------	--------

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	0.00 t
---	----------------------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	203.36 t
---	---------------------	----------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	108.18 t
---	---------------------	----------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00 t
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
---	--------------------	--------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t
---	----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.46 t

② 自ら直接再生利用した量
0.00 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00 t

項目	実績値
①排出量	1.46 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.46 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.46 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

④ 自ら中間処理した量
0.00 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00 t

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
0.00 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.46 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.46 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.00 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

石綿含有)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	34.60 t
---	-----	---------

②	自ら直接再生利用した量	0.00 t
---	-------------	--------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
---	---------------------	--------

項目	実績値
①排出量	34.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	34.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.60 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
---	------------------	--------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00 t
---	---------------	--------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00 t
---	----------------	--------

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	0.00 t
---	----------------------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	34.60 t
---	---------------------	---------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	34.60 t
---	---------------------	---------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00 t
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
---	--------------------	--------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t
---	----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

繊維くず

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.91 t

② 自ら直接再生利用した量
0.00 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00 t

項目	実績値
①排出量	1.91 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熟回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.91 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

④ 自ら中間処理した量
0.00 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00 t

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
0.00 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.91 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.91 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.00 t

⑬ ⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
0.00 t

⑭ ⑩のうち熟回収認定業者以外の処理委託量
0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	61.77	t
---	-------	---

②	0.00	t
---	------	---

③	0.00	t
---	------	---

項目	実績値
①排出量	61.77 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	61.77 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.77 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧	0.00	t
---	------	---

⑥	0.00	t
---	------	---

⑦	0.00	t
---	------	---

⑨	0.00	t
---	------	---

⑩	61.77	t
---	-------	---

⑪	61.77	t
---	-------	---

⑫	0.00	t
---	------	---

⑬	0.00	t
---	------	---

⑭	0.00	t
---	------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 (防水アスファルト))

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.29 t

② 自ら直接
再生利用した量

0.00 t

③ 自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.29 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.29 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

0.00 t

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

0.00 t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0.29 t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0.29 t

⑥ 自ら中間処理した
後の残存量

0.00 t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量

0.00 t

④ 自ら中間処理
した量

0.00 t

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

0.00 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

0.00 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.00 t

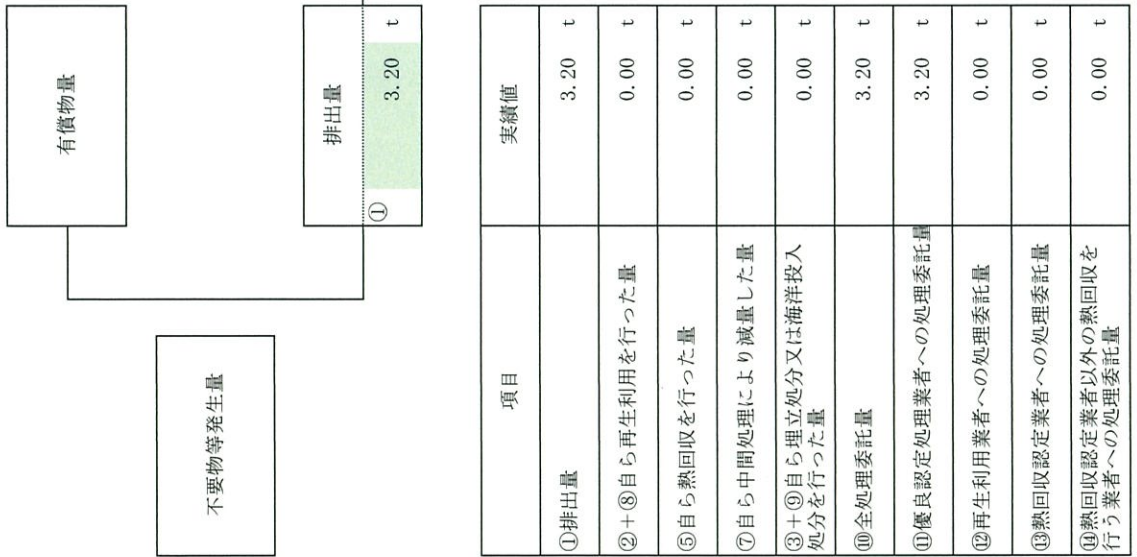
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

0.00 t

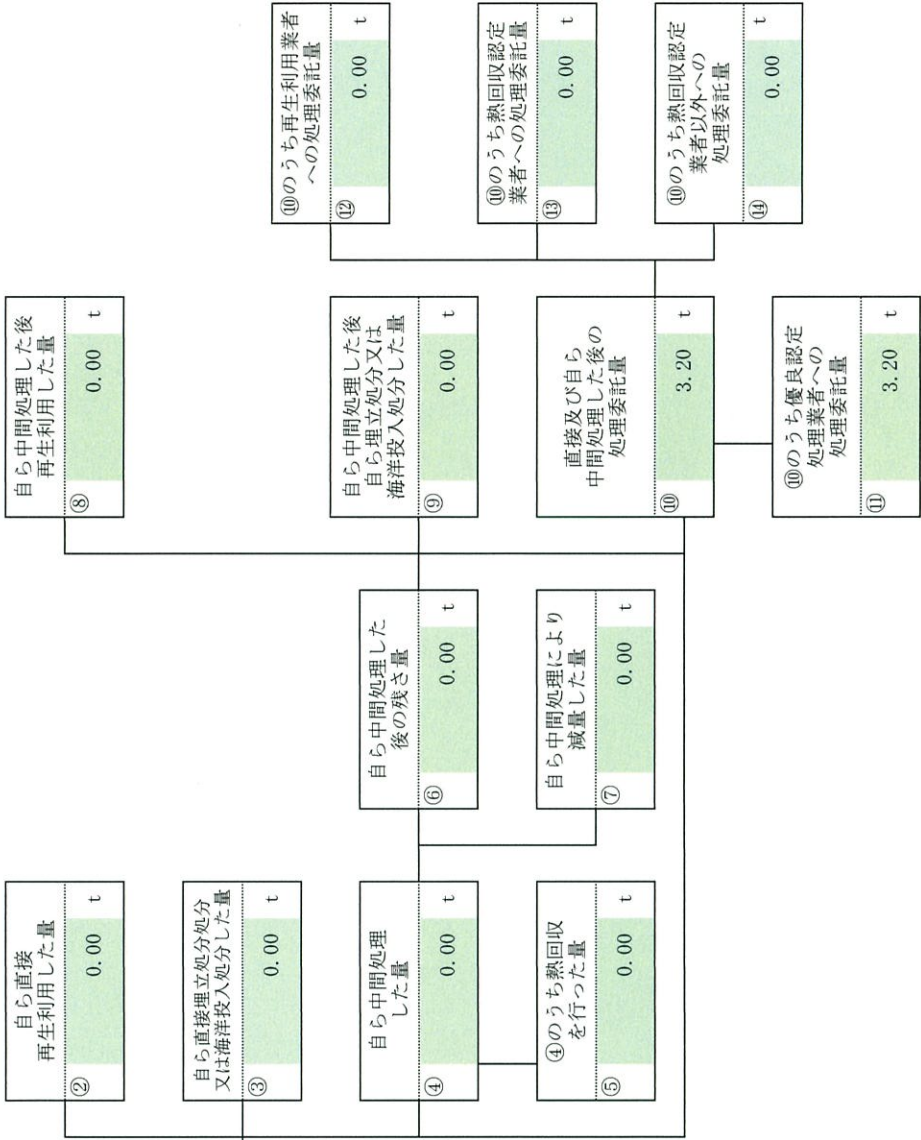
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃石綿等



項目	実績値
①排出量	3.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

混合廃棄物

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	18.35	t
---	-----	-------	---

②	自ら直接再生利用した量	0.00	t
---	-------------	------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	t
---	---------------------	------	---

項目	実績値
①排出量	18.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熟回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.82 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.79 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	t
---	------------------	------	---

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.00	t
---	---------------	------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00	t
---	----------------	------	---

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	0.00	t
---	----------------------------	------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.82	t
---	---------------------	------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	16.79	t
---	---------------------	-------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	t
---	-------------------	------	---

⑬	⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0.00	t
---	--------------------	------	---

⑭	⑩のうち熟回収認定業者以外への処理委託量	0.00	t
---	----------------------	------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

水銀使用製品)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	0.18 t
---	-----	--------

②	自ら直接再生利用した量	0.00 t
---	-------------	--------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
---	---------------------	--------

項目	実績値
①排出量	0.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.18 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
---	------------------	--------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.00 t
---	---------------	--------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00 t
---	----------------	--------

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	0.00 t
---	----------------------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.18 t
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.18 t
---	---------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00 t
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
---	--------------------	--------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t
---	----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木毛板)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	198.17 t
---	-----	----------

②	自ら直接再生利用した量	0.00 t
---	-------------	--------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
---	---------------------	--------

項目	実績値
①排出量	198.17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	198.17 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	198.17 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
---	------------------	--------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.00 t
---	---------------	--------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00 t
---	----------------	--------

④	自ら中間処理した量	0.00 t
---	-----------	--------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00 t
---	--------------	--------

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	0.00 t
---	----------------------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	198.17 t
---	---------------------	----------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	198.17 t
---	---------------------	----------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00 t
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
---	--------------------	--------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00 t
---	----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

塗料

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.15 t

② 自ら直接
再生利用した量

0.00 t

③ 自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

0.00 t

④ 自ら中間処理
した量

0.00 t

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

0.00 t

⑥ 自ら中間処理した
後の残存量

0.00 t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量

0.00 t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

0.00 t

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

0.00 t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0.15 t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0.15 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

0.00 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.00 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

(第3面)

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。