

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 30 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県唐津市宇木435-1

氏 名 株式会社 ナラタ

代表取締役 植田 かおり

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0955-77-1795

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	株式会社 ナラタ
事業場の所在地	佐賀県唐津市宇木435-1
事業の種類	06 総合事業
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

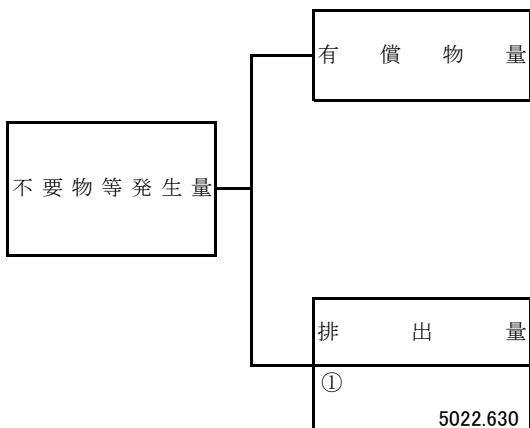
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	12621.200 t	全処理委託量	10971.000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.100 t	優良認定処理業者への処理委託量	546.000 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	10841.000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	370.100 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	0.000 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 13.800

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 37.610

項目	実績値
①排出量	5022.630
②+⑧自ら再生利用を行った量	37.610
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	13.800
⑩全処理委託量	4291.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.860
⑫再生利用業者への処理委託量	4291.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 717.830

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 717.830

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 4291.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 64.860

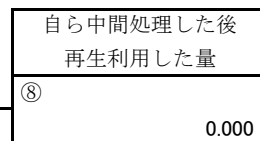
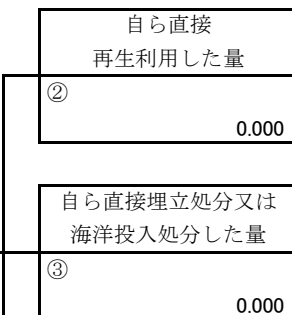
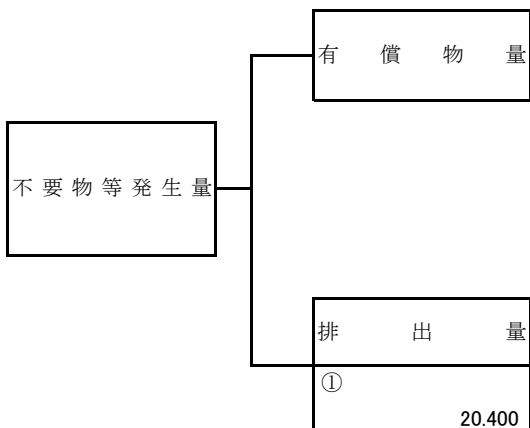
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 4291.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

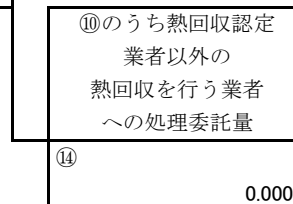
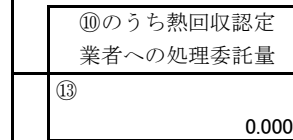
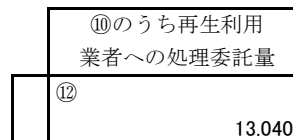
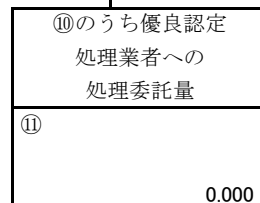
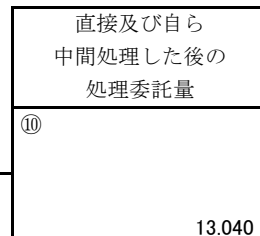
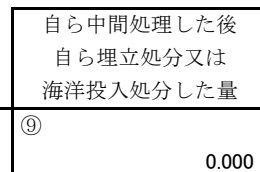
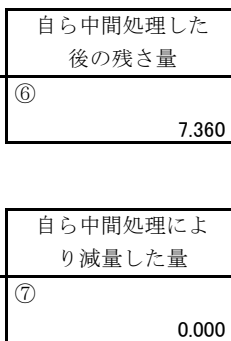
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

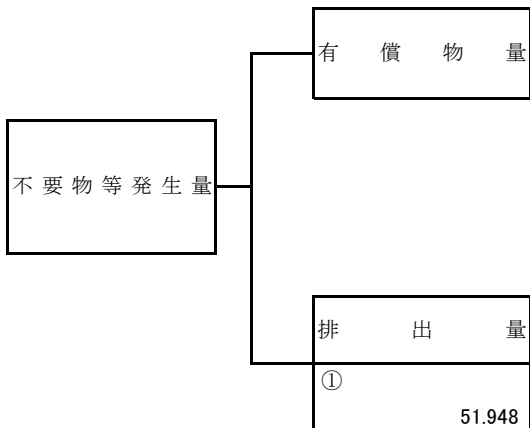


項目	実績値
①排出量	20.400
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	13.040
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	13.040
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	51.948
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	38.480
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.680
⑫再生利用業者への処理委託量	23.680
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 14.948

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 14.948

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 38.480

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 23.680

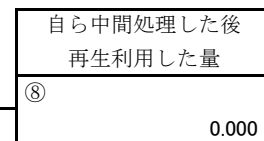
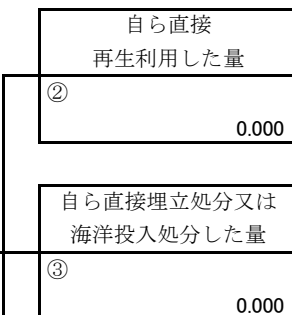
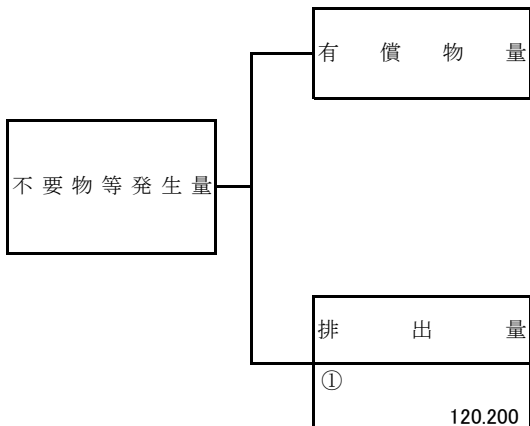
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 23.680

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

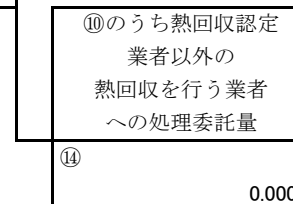
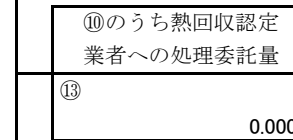
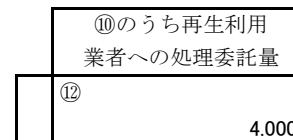
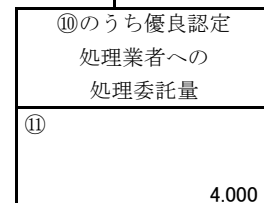
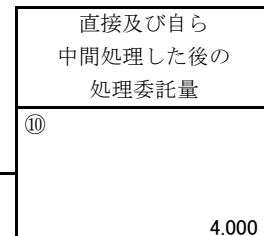
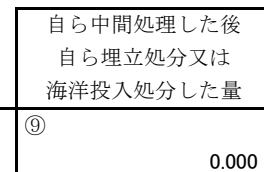
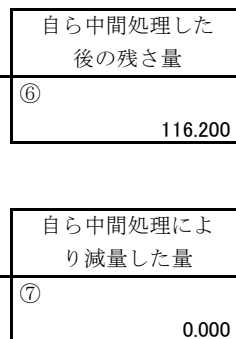
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

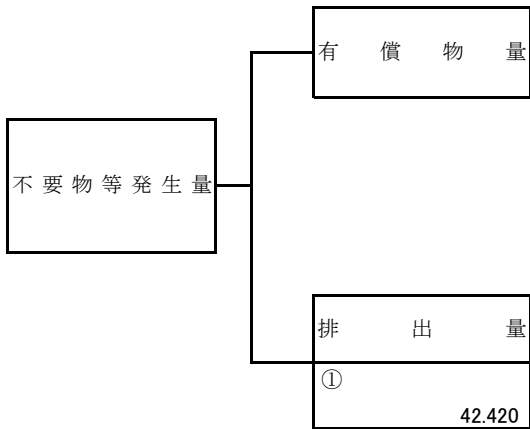


項目	実績値
①排出量	120.200
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.000
⑫再生利用業者への処理委託量	4.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 28.420

項目	実績値
①排出量	42.420
②+⑧自ら再生利用を行った量	28.420
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	14.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.175
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 28.420

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 28.420

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 14.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 14.000

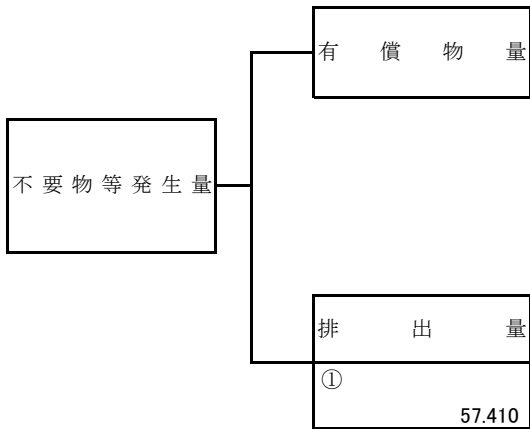
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.175

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 8.050

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	57.410
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	8.050
⑩全処理委託量	2.355
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.355
⑫再生利用業者への処理委託量	0.175
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 47.005

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 47.005

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 2.355

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 2.355

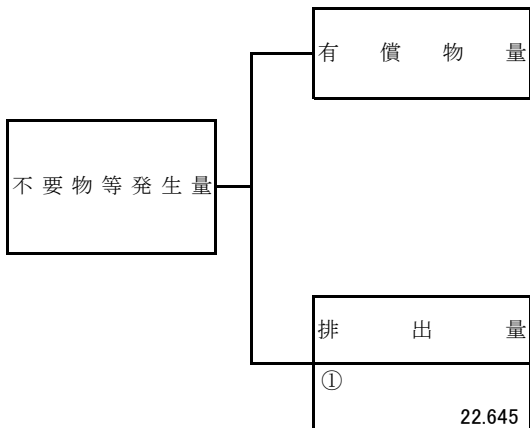
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.175

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 22.575

項目	実績値
①排出量	22.645
②+⑧自ら再生利用を行った量	22.575
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	22.575
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.575
⑫再生利用業者への処理委託量	22.575
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 22.645

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 22.645

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 22.575

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 22.575

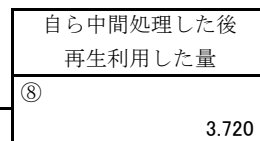
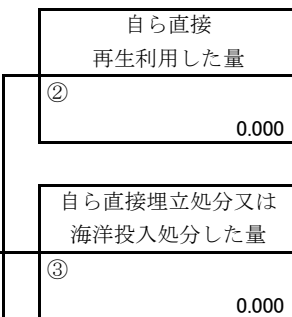
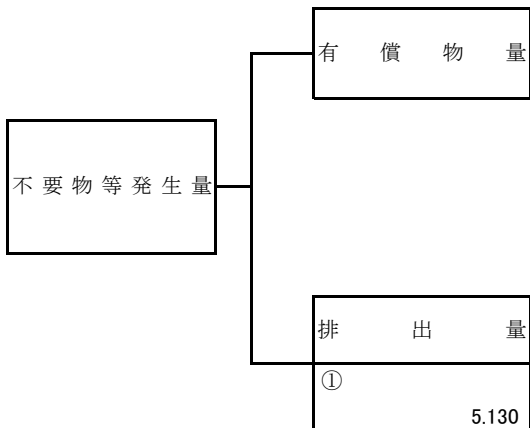
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 22.575

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

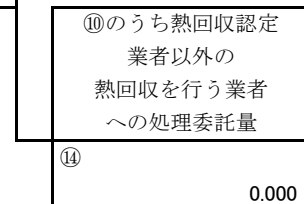
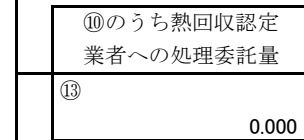
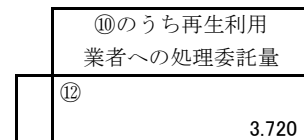
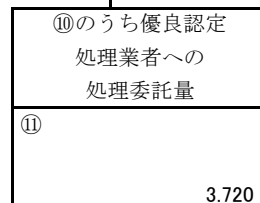
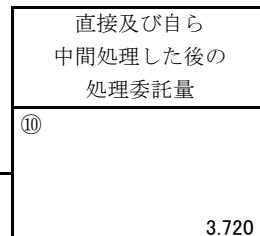
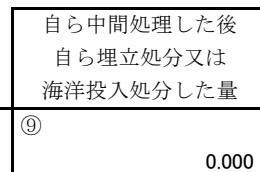
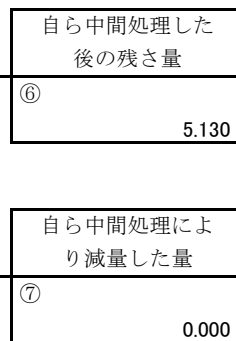
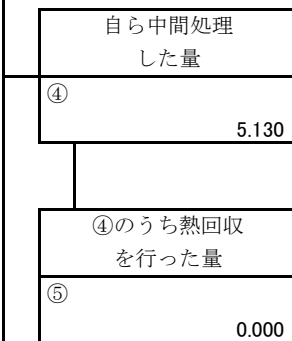
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

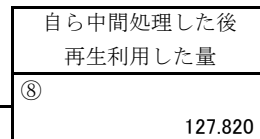
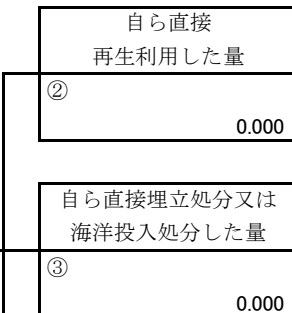
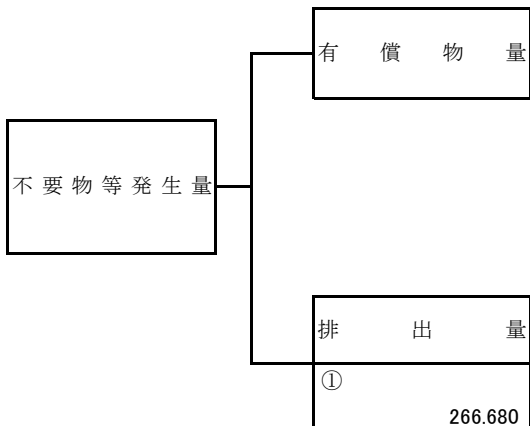


項目	実績値
①排出量	5.130
②+⑧自ら再生利用を行った量	3.720
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3.720
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.720
⑫再生利用業者への処理委託量	3.720
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

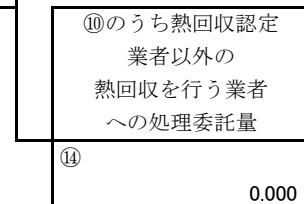
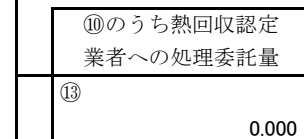
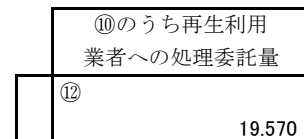
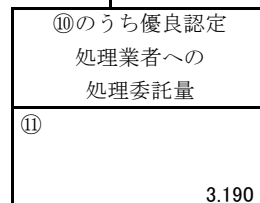
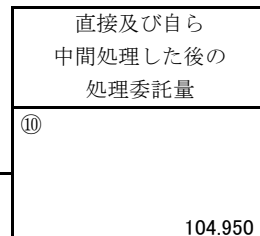
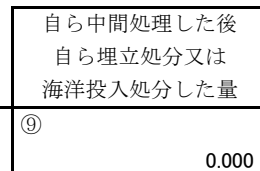
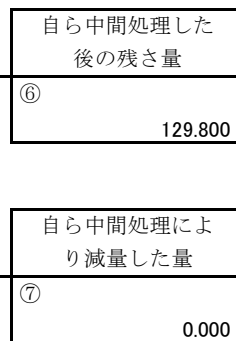


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

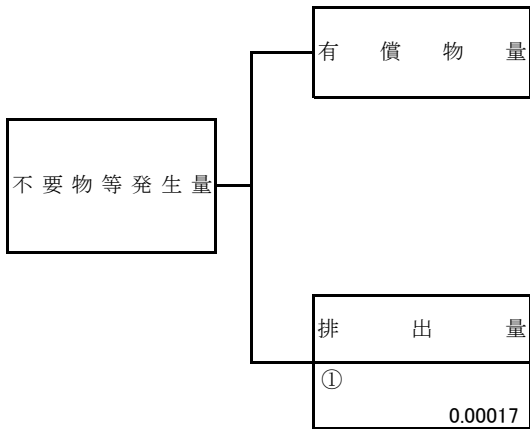


項目	実績値
①排出量	266.680
②+⑧自ら再生利用を行った量	127.820
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	104.950
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.190
⑫再生利用業者への処理委託量	19.570
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)



自ら直接再生利用した量
② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00015

項目	実績値
①排出量	0.00017
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00015
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.00015
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00015
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00015
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量
④ 0.00017

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00017

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.00015

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00015

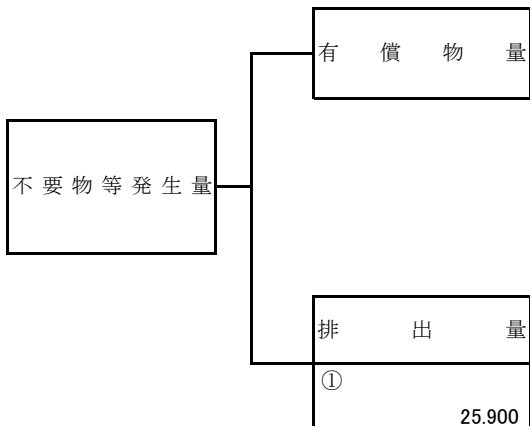
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00015

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.000

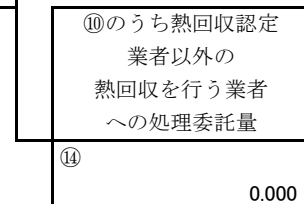
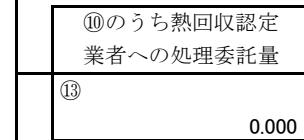
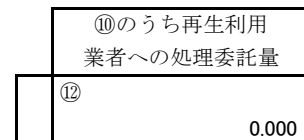
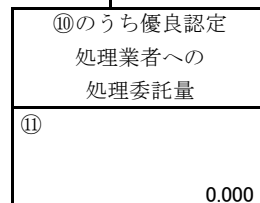
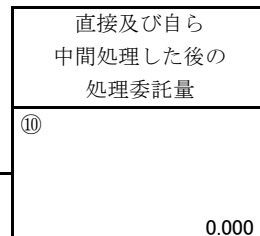
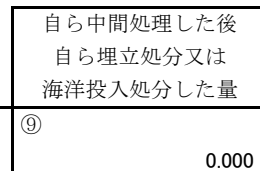
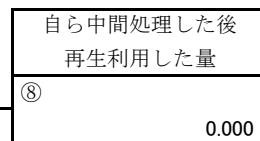
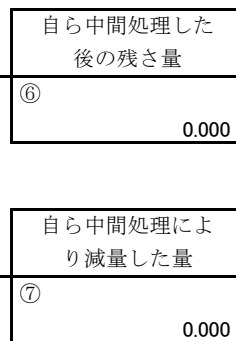
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 (ガラス・陶磁器くず))

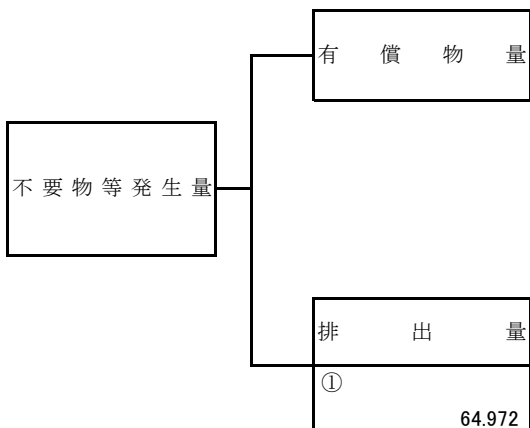


項目	実績値
①排出量	25.900
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	25.900
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

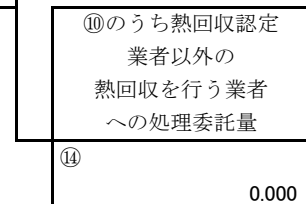
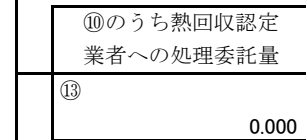
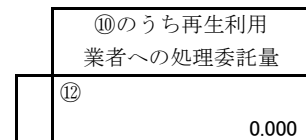
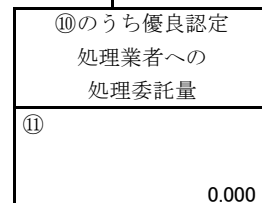
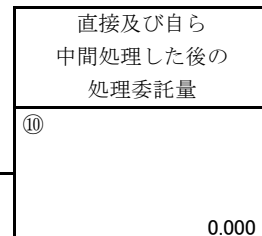
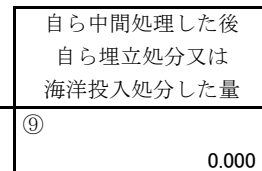
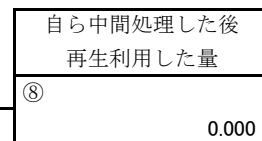
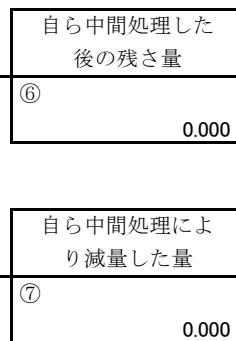
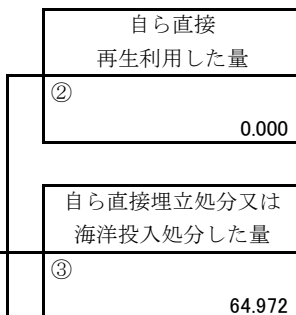


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物（がれき類）)

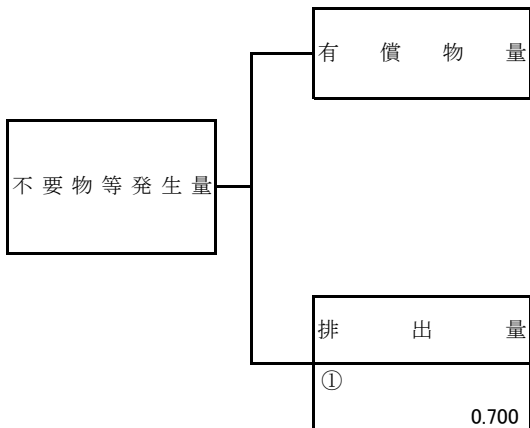


項目	実績値
①排出量	64.972
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	64.972
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物（廃プラ）)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.700

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	0.700
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.700
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 0.000

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.000

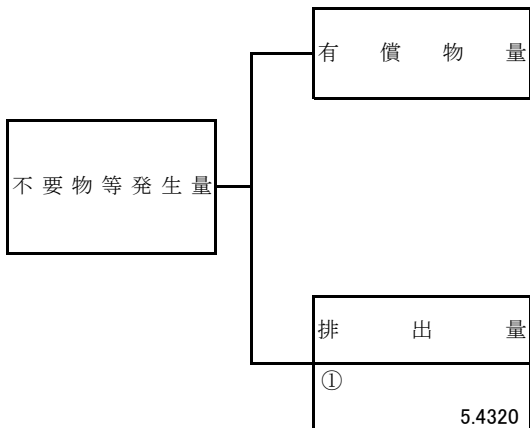
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 1.320

項目	実績値
①排出量	5.4320
②+⑧自ら再生利用を行った量	1.320
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3.8000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.8000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 1.6320

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 1.6320

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 3.8000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 3.8000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

不要物等発生量

有償物量

排出量
①
46.150

自ら直接再生利用した量
②
0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③
0.000

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧
27.030

項目	実績値
①排出量	46.150
②+⑧自ら再生利用を行った量	27.030
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	17.380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量
④
28.770

④のうち熱回収を行った量
⑤
0.000

自ら中間処理した後の残さ量
⑥
28.770

自ら中間処理により減量した量
⑦
0.000

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
0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
17.380

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
0.000

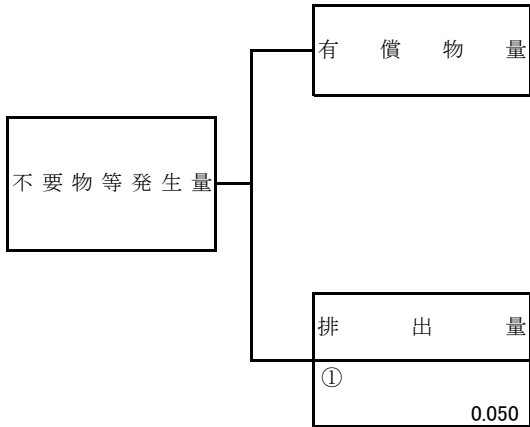
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
0.000

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
0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	0.050
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.050
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.050
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 0.000

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.050

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.050

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

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 0.000

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。