

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6月30日

福岡市長 殿

提出者

住 所 福岡市西区拾六町5丁目11-38

氏 名 株式会社 イシタカ

代表取締役 石橋泰弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-707-7726

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、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 イシタカ
事業場の所在地	福岡市西区拾六町5丁目11-38
事業の種類	建設業(解体 とび・土工 土木 水道施設 補装)
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	1258.46 t	全処理委託量	1258.46 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	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	649.49 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

		4年度の産業廃棄物発生量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
がれき類	実績	がれき	334.112 t	334.112 t	260 t	74.112 t	0 t
計画	がれき	615.39 t	615.39 t	426.68 t	188.71 t	0 t	0 t
その他がれき	実績	その他がれき類	103.896 t	103.896 t	0 t	14.652 t	0 t
計画	その他がれき類	179.97 t	179.97 t	32.41 t	0 t	0 t	0 t
その他がれき	実績	石綿含有	1.8 t	1.8 t	0 t	0 t	0 t
計画	石綿含有	7.02 t	7.02 t	0.3 t	0 t	0 t	0 t
金属くず	実績	金属屑	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	金属屑	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
廃プラスチック	実績	廃プラスチック	1.4 t	1.4 t	0.875 t	0.525 t	0 t
計画	廃プラスチック	0.6 t	0.6 t	0.46 t	0.14 t	0 t	0 t
建設汚泥	実績	建設汚泥	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	建設汚泥	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
纖維くず	実績	纖維くず	0.92 t	0.92 t	0.78 t	0.14 t	0 t
計画	纖維くず	0.92 t	0.92 t	0.78 t	0.14 t	0 t	0 t
紙くず	実績	紙くず	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	紙くず	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
木くず	実績	木くず	251.35 t	251.35 t	5.61 t	245.74 t	0 t
計画	木くず	328.42 t	328.42 t	63.91 t	264.51 t	0 t	0 t
ガラス陶磁器くず	実績	廃石膏ボード	18.76 t	18.76 t	18.76 t	0 t	0 t
計画	廃石膏ボード	50.21 t	50.21 t	49.51 t	0.7 t	0 t	0 t
ガラス陶磁器くず	実績	ガラス陶磁器くず	17.2 t	17.2 t	16 t	0 t	0 t
計画	ガラス陶磁器くず	30 t	30 t	29.5 t	0 t	0 t	0 t
混合(安定型のみ)	実績	混合(安定型のみ)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	混合(安定型のみ)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
混合(管理型含む)	実績	混合(管理型含む)	29.77 t	29.77 t	29.77 t	0 t	0 t
計画	混合(管理型含む)	45.94 t	45.94 t	45.94 t	0 t	0 t	0 t
廃油	実績	廃油	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	廃油	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
蛍光灯(水銀使用製品)	実績	蛍光灯(水銀使用製品)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	蛍光灯(水銀使用製品)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
石綿含有産業廃棄物(管理型)	実績	石綿含有産業廃棄物(管理型)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画	石綿含有産業廃棄物(管理型)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
合計	実績	合計(t)	759.208 t	759.208 t	331.795 t	335.169 t	0 t
合計	計画	合計(t)	1258.47 t	1258.47 t	649.49 t	454.2 t	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

(第2面)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

②
0 t

搬出量
① 334.112 t

実績値
①搬出量 334.112 t
②+⑧自ら再生利用を行った量 0 t
⑤自ら熱回収を行った量 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 t
⑩全処理委託量 334.112 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量 260 t
⑫再生利用業者への処理委託量 74.112 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧
0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投へ処分した量

③
0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
74.112 t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海
洋投へ処分した量

⑨
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯
0 t

自ら中間処理し
た後の残さ量

⑥
0 t

自ら中間処理に
より減量した量

⑦
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯
0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩
334.112 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回
收を行う業者への
処理委託量
⑯
0 t

⑩のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
⑯
0 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
⑯
260 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

その他の類別

1

量物償有

不要物等發生量

<p>自ら直接 再生利用した量</p> <p>②</p>	<p>0 t</p>	<p>自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</p> <p>③</p>	<p>0 t</p>
<p>搬出量</p> <p>①</p>	<p>103.896 t</p>		

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①搬出量	103.896 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	103.896 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.652 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	(2) 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	(3) 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(③) 0 t	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	(⑤) 0 t
自ら中間処理 した量	(④) 0 t	自ら中間処理し た後の残さ量	(⑥) 0 t
④のうち熱回収 を行った量	(⑤) 0 t	自ら中間処理に より減した量	(⑦) 0 t
自ら中間処理した後 の処理委託量	(⑧) 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(⑩) 103.896 t
⑪のうち再生利用業 者への処理委託量	(⑫) 14.652 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(⑬) 0 t
⑪のうち再生利用業 者への処理委託量	(⑭) 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回 収を行ふ業者への 処理委託量	(⑮) 0 t
自ら中間処理した後 の処理委託量	(⑯) 0 t	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	(⑰) 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物)

石綿含有廃棄物

有償物量

不要物等発生量

搬出量	実績値
① 1.8 t	1.8 t
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	0 t
⑤自ら中間処理を行った量	0 t
⑦自ら埋立処分により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

搬出量	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

④ 自ら中間処理した量	0 t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.8 t	⑫ 業者への処理委託量	0 t
⑤ のうち熱回収を行った量	0 t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨ のうち熱回収を行った量	0 t	⑪ のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑬ 業者への処理委託量	0 t
⑩ のうち中間処理した後再生利用した量	0 t	⑪ のうち中間処理した後再生利用した量	0 t	⑫ のうち中間処理した後再生利用した量	0 t	⑭ 業者への処理委託量	0 t	⑮ 業者への処理委託量	0 t
⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

)

有 債 物 量
① 搬 出 量 0 t

不要物等発生量
② 自ら直接再生利用した量 0 t

項目	実績値
① 搬出量	0 t
②+⑧ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑤ 自ら中間処理を行った量	0 t
⑦ 自ら埋立処分により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0 t

① 搬出量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ② 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0 t	自ら中間処理に より減量した量 ⑦ 0 t	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭ 0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑤ 自ら中間処理により減量した量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑦ 自ら埋立処分により減量した量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑩ 全処理委託量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑫ 再生利用業者への処理委託量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑬ 热回収認定業者への処理委託量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t								

(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)

有償物量

不要物等発生量

搬出量	実績値
① 搬出量	1.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら中間処理を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	1.4 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.875 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.525 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 t

② 自ら直接再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④ 自ら中間処理した量	0 t
⑥ 自ら中間処理し後の残さ量	0 t
⑧ 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 t
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	0.525 t
⑫ 業者への処理委託量	0 t
⑬ 業者への処理委託量	0 t
⑭ 定業者以外の熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮ 業者への処理委託量	0.875 t

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

搬出量	実績値
①搬出量	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値
①搬出量	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理した量	0 t
④のうち熱回収を行った量	0 t
⑦自ら埋立処分を行った量	0 t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑨自ら中間処理した後、再生利用率の算定を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

搬出量	実績値
②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投へ処分した量	0 t

⑧自ら中間処理した後、再生利用率の算定を行った量	0 t
⑨自ら中間処理した後、再生利用率の算定を行った量	0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

織維 { す

1

不要物等發生量

量物償有

	搬出量	① 0.92 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t
②	自ら直接利用した量	0 t		

項目	実績値
①搬出量	0.92 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.92 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.78 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.14 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

自ら直接 再生利用した量	(2)	0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0 t
自ら中間処理 した量	(4)	0 t
自ら中間処理し た後の残さ量	(6)	0 t
自ら中間処理に より減量した量	(7)	0 t
④のうち熱回収 を行った量	(5)	0 t
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	(10)	0.92 t
自ら中間処理した後 又は海 洋投入処分した量	(9)	0 t
⑩のうち再生利用業 者への処理委託量	(12)	0.14 t
⑪のうち再生利用業 者への処理委託量	(13)	0 t
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(14)	0 t
⑬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)	0.78 t
⑭のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	(16)	0 t

(第2面)

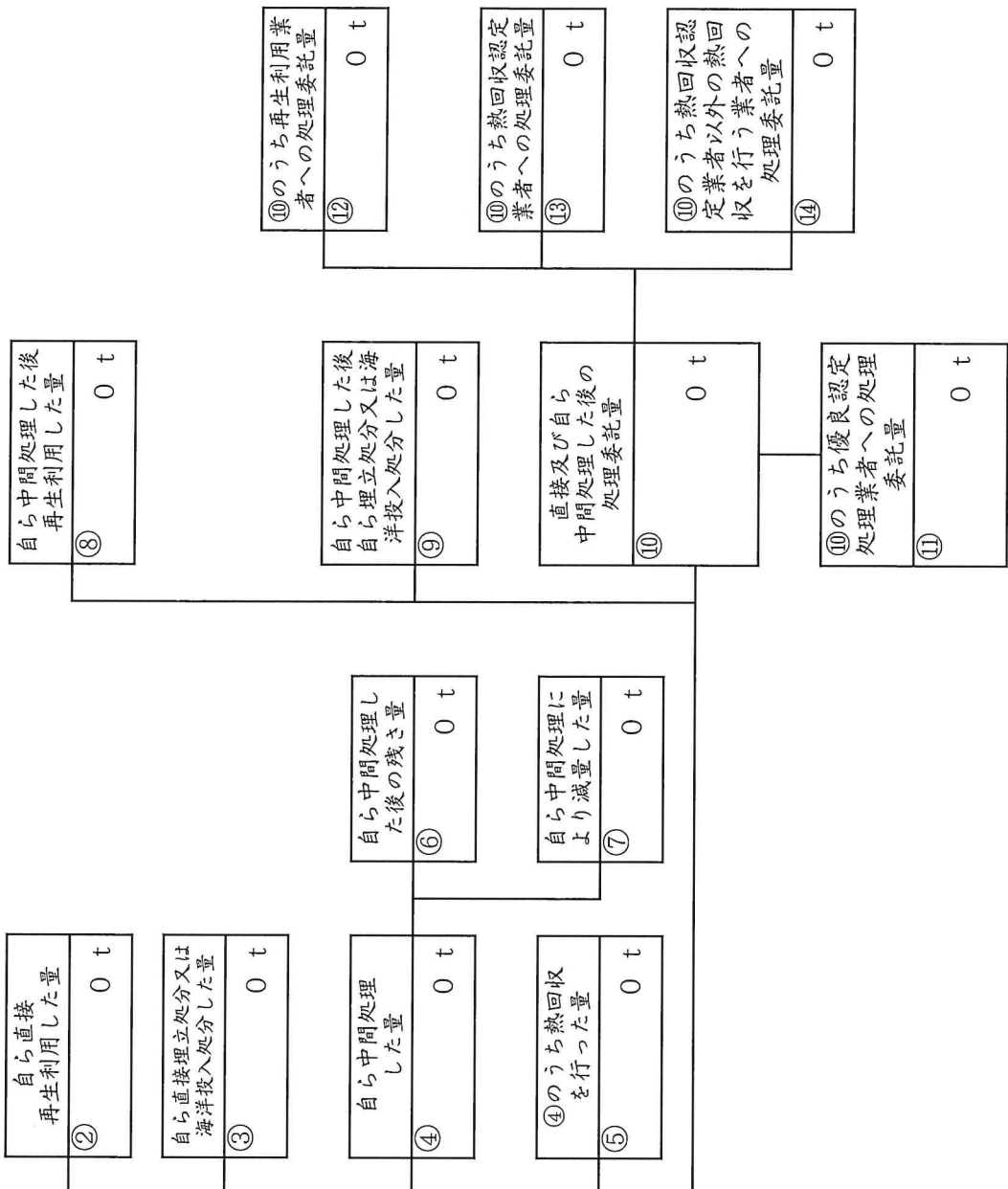
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

紙す

1

項目	実績値
①搬出量	0 t
②⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
③⑨自ら埋立処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有 債 物 量
① 251.35 t

不要物等発生量
② 0 t

自ら直接再生利用した量
③ 0 t

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き量	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、業者への処理委託量	自ら中間処理した後、業者への熱回収認定の処理委託量	自ら中間処理した後、定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①搬出量	251.35 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 251.35 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 245.74 t	⑮ 5.61 t	⑯ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑪ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
⑪全処理委託量	251.35 t	⑫ 245.74 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 5.61 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	5.61 t	⑫ 245.74 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 5.61 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	245.74 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 5.61 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 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 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

廃石膏ボード

)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投へ処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①搬出量	18.76 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理に減量した量	0 t
⑦自ら埋立処分を行った量	0 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投へ処分した量	0 t
⑩全処理委託量	18.76 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.76 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

①搬出量	18.76 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投へ処分した量 ③ 0 t
④自ら中間処理した量	0 t	自ら中間処理し た後の残さ量 ⑥ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	自ら中間処理に より減量した量 ⑦ 0 t
⑩全処理委託量	18.76 t	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 18.76 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	18.76 t	⑪のうち熱回収認 定業者以外の熱回 収を行いう業者への 処理委託量 ⑭ 0 t
⑫再生利用業者への処 理委託量	0 t	⑪のうち熱回収認 定業者への処理 委託量 ⑪ 18.76 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑪のうち熱回収認 定業者への熱回 収を行いう業者への 処理委託量 ⑭ 0 t
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	⑪のうち熱回収認 定業者への熱回 収を行いう業者への 処理委託量 ⑪ 18.76 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

有 債 物 量
① 搬 出 量 17.2 t

不要物等発生量
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 自ら直接再生利用した量 0 t

項目	実績値
① 搬出量	17.2 t
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 自ら直接再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪+⑫+⑬+⑭ 全処理委託量	17.2 t
⑪+⑫+⑬+⑭ 優良認定業者への処理委託量	16 t
⑪+⑫+⑬+⑭ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪+⑫+⑬+⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑪+⑫+⑬+⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 自ら直接再生利用した量 0 t	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0 t	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 0 t
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 自ら中間処理した量 0 t	⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量 0 t	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t
⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 自ら中間処理により減量した量 0 t	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 t	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 t
⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 全処理委託量 17.2 t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 17.2 t	⑪ のうち優良認定業者への処理委託量 16 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型のみ))

有償物質量
不要物等発生量

不要物等発生量

搬出量	実績値
①	0 t
②+⑧	0 t
④	0 t
⑤	0 t
⑦	0 t
⑨+⑩	0 t
⑪	0 t
⑫	0 t
⑬	0 t
⑭	0 t

①搬出量	自ら直接再生利用した量	②	0 t
③+⑩	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
④	自ら中間処理した量	④	0 t
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t
⑧	自ら中間処理した後、直接受理した量	⑧	0 t
⑨	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑨	0 t
⑩	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑩	0 t
⑪	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑪	0 t
⑫	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑫	0 t
⑬	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑬	0 t
⑭	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑭	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物(管理型含む))

有償物量

不要物等発生量

搬出量	実績値
① 29.77 t	29.77 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分した量	自ら中間処理し た後の残さ量	自ら中間処理し た後の残さ量	自ら中間処理に より減量した量	自ら中間処理に より減量した量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量
①搬出量	29.77 t	④ 0 t	② 0 t	③ 0 t	⑨ 0 t	⑥ 0 t	⑩ 0 t	⑦ 0 t	⑪ 29.77 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 29.77 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t	⑥のうち熱回収を行った量	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨のうち熱回収を行った量	⑩ 0 t	⑪ 29.77 t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬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への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤のうち熱回収を行った量	⑥ 0 t	⑥のうち熱回収を行った量	⑦ 0 t	⑦のうち熱回収を行った量	⑧ 0 t	⑨のうち熱回収を行った量	⑩ 0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬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への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦のうち熱回収を行った量	⑧ 0 t	⑧のうち熱回収を行った量	⑨ 0 t	⑨のうち熱回収を行った量	⑩ 0 t	⑩のうち熱回収を行った量	⑪ 0 t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬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への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0 t	⑩のうち熱回収を行った量	⑪ 0 t	⑪のうち熱回収を行った量	⑫ 0 t	⑫のうち熱回収を行った量	⑬ 0 t	⑬のうち熱回収を行った量	⑭ 0 t	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮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への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	29.77 t	⑪のうち熱回収を行った量	⑫ 0 t	⑫のうち熱回収を行った量	⑬ 0 t	⑬のうち熱回収を行った量	⑭ 0 t	⑭のうち熱回収を行った量	⑮ 0 t	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮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への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.77 t	⑫のうち熱回収を行った量	⑬ 0 t	⑬のうち熱回収を行った量	⑭ 0 t	⑭のうち熱回収を行った量	⑮ 0 t	⑮のうち熱回収を行った量	⑯ 0 t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収を行った量	⑭ 0 t	⑭のうち熱回収を行った量	⑮ 0 t	⑮のうち熱回収を行った量	⑯ 0 t	⑯のうち熱回収を行った量	⑰ 0 t	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収を行った量	⑮ 0 t	⑮のうち熱回収を行った量	⑯ 0 t	⑯のうち熱回収を行った量	⑰ 0 t	⑰のうち熱回収を行った量	⑱ 0 t	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行った量	0 t	⑮のうち熱回収を行った量	⑯ 0 t	⑯のうち熱回収を行った量	⑰ 0 t	⑰のうち熱回収を行った量	⑱ 0 t	⑱のうち熱回収を行った量	⑲ 0 t	⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 麻油)

)

有 債 物 量

不要物等発生量

搬 出 量	実 績 値
① 0 t	0 t
②+③自ら直接再生利用した量 0 t	0 t

項目	実 績 値	備考
①搬出量	0 t	
②+③自ら直接再生利用した量 0 t	0 t	自ら直接再生利用した量 0 t
④自ら中間処理を行った量 0 t	0 t	自ら中間処理を行った量 0 t
⑤自ら熱回収を行った量 0 t	0 t	自ら熱回収を行った量 0 t
⑥自ら中間処理した後、洋投へ処分した量 0 t	0 t	自ら中間処理した後、洋投へ処分した量 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量 0 t	0 t	自ら中間処理により減量した量 0 t
⑧自ら埋立処分を行った量 0 t	0 t	自ら埋立処分を行った量 0 t
⑨自ら中間処理した後、洋投へ処分した量 0 t	0 t	自ら中間処理した後、洋投へ処分した量 0 t
⑩全処理委託量	0 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

堂光灯

1

(第2面)

項目	実績
①搬出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(9)	0 t
自ら中間処理し た後の残さき量	(6)	0 t
自ら中間処理に より減量した量	(7)	0 t
④のうち熱回収 を行った量	(5)	0 t
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)	0 t
直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	(11)	0 t
⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	(12)	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物(管理型))

有償物量
① 搬出量 0 t

不要物等発生量
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量 0 t

項目	実績値
① 搬出量	0 t
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 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 t

項目	実績値
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量	0 t

項目	実績値
① 搬出量	0 t
④ 自ら中間処理した量	0 t
⑥ 自ら中間処理した後の残さき量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t
⑯ (1)のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑰ (2)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑱ (3)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 t
⑲ (4)のうち優良認定業者への処理委託量	0 t
⑳ (5)のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
㉑ (6)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
㉒ (7)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 t

項目	実績値
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪ (1)のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑫ (2)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬ (3)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 t
⑭ (4)のうち優良認定業者への処理委託量	0 t

(第2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。