

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 26日

豊中市長 殿

提出者 〒561-8588
住 所 大阪府豊中市三和町1丁目1番11号
三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
氏 名 代表取締役社長 清水 康弘
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6333-0521

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 6 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	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 本社
事業場の所在地	大阪府豊中市三和町1丁目1番11号
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日～令和7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	2,074.737 t	全 処 理 委 託 量	2,074.737 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	2,074.737 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	240.322 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	605.3 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	1,146.115 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
282.563

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	282.563
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	282.563
⑪優良認定処理業者への処理委託量	282.563
⑫再生利用業者への処理委託量	210.690
⑬熱回収認定業者への処理委託量	71.815
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	0.058

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
282.563

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
282.563

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
210.690

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
71.815

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
0.058

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
792.270

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	792.270
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	792.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	792.270
⑫再生利用業者への処理委託量	737.79
⑬熱回収認定業者への処理委託量	54.480
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
792.270

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
792.270

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
737.79

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
54.480

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
0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃酸)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
1,116.760

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	1,116.760
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	1,116.760
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,116.760
⑫再生利用業者への処理委託量	1,117
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1,116.760

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1,116.760

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
1,116.76

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

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
0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
99.422

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	99.422
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	99.422
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.422
⑫再生利用業者への処理委託量	1.192
⑬熱回収認定業者への処理委託量	9.910
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

④
自ら中間処理した量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
99.422

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
99.422

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.192

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
9.910

⑭
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
0.000

廃棄

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.175

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.175
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	0.175
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.175
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.175

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.175

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭
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
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥動植物性残渣)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
189.36

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	189.360
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	189.360
⑪優良認定処理業者への処理委託量	189.360
⑫再生利用業者への処理委託量	189.360
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
189.360

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
189.360

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
189.360

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以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

廃棄

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
5.987

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	5.987
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	5.987
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.987
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	5.987
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
5.987

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
5.987

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
5.987

⑭
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
0

廃棄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧管理型混合廃棄物)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.630

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.630
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	0.630
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.630
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
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

④
自ら中間処理した量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.630

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.630

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭
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
0

廃棄

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.270

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.270
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	0.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.270
⑫再生利用業者への処理委託量	0.270
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.270

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.270

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.270

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭
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
0

廃棄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩乾電池)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.143

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.143
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	0.143
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.143
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
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	0.007

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.143

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.143

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

⑭
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
0.007

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪引火性廃油)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
8.315

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	8.315
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	8.315
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.315
⑫再生利用業者への処理委託量	7.800
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.505
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	0.010

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8.315

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
8.315

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7.800

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.505

⑭
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
0.010

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫強酸(有害))

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.033

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.033
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	0.033
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.033
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	0.033

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.033

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.033

⑫のうち再生利用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以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0.033

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬強アルカリ(有害))

令和7年6月 有償物量

不要物等発生量

① 排出量
0.023

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.023
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	0.023
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.023
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	0.023

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.023

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.023

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ 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
0.023

廃棄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭汚泥(有害))

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.002

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.002
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	0.002
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002
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	0.002

④
自ら中間処理した量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.002

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.002

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭
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
0.002

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑮廃水銀等)

令和7年6月
有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.003

②
自ら直接再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
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した量
0

項目	実績値
①排出量	0.003
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	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
⑫再生利用業者への処理委託量	0.003
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

④
自ら中間処理した量
0

⑤
④のうち熱回収を行った量
0

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.003

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.003

⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.003

⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

⑭
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
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」令和 7年 6月 26日
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
 - 廃(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 ※欄には、何も記入しないこと。