

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6年6月13日

寝屋川市長 様



住 所 大阪市旭区新森1丁目7番14号

提出者

氏 名 オリエント化学工業(株)

代表取締役社長 高橋 昭博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-822-4721

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、2023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	オリエント化学工業(株) 大阪事業所
事 業 場 の 所 在 地	大阪府寝屋川市讚良東町8-1
事 業 の 種 類	16 : 化学工業
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	2849.95 t	全 処 理 委 託 量	543 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	523 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	128 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2364.4 t	認定熱回収業者への処理委託量	12 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	387 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①汚泥（スラリー）)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分または 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

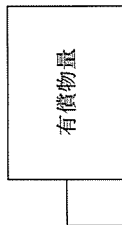
項目	実績値	
① 排出量	2376.20	
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	233.10	
③+⑨ 自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量	0	
⑩ 全処理委託量	45.10	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	45.10	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	33.32	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	11.78	

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分または 海洋投入処分した量	0	⑤
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 再生利用した量	0	⑩
自ら中間処理による 減量した量	233.10	⑦
自ら中間処理した後 再生利用した量	33.32	⑥
自ら直接埋立処分または 海洋投入処分した量	2364.42	④
自ら直接埋立処分または 海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した後 再生利用した量	33.32	⑨
自ら中間処理による 減量した量	233.10	⑦
自ら中間処理した後 再生利用した量	45.10	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	11.78	⑪
自ら中間処理した後 再生利用した量	45.10	⑫
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	11.78	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②汚泥)



不要物等発生量

自ら直接
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排出量
① 116.94自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

項目 実績値

① 排出量 116.94

②+③ 自ら再生利用を行った量 0

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

⑦ 自ら埋立処分を行った量 0

⑨ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 116.94⑪ うち優良認定
業者への処理
委託量 116.94⑫ 再生利用率
委託量 18.57⑬ 热回収認定業者への処
理委託量 0⑭ 热回収を行う業者
への処理委託量 96.21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
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
⑩ 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
⑪ 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 18.57⑪ うち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 18.57⑬ うち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0⑪ うち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量
⑫ 96.21

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③廃プラ)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

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	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪のうち再生利用 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑮のうち優良認定処理 業者への処理委託量	
① 排出量	31.84	②	③	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	④のうち熱回収 を行った量	⑤	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	0	0	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	0	0	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	0	0	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 全処理委託量	31.84	31.84	31.84	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑯ 優良認定処理業者への 処理委託量	30.78	30.78	30.78	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑰ 再生利用業者への処 理委託量	2.37	2.37	2.37	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑱ 熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑲ 熱回収を行う業者への処 理委託量	22.37	22.37	22.37	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃酸)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

自ら中間処理 した後 の残さ量

④

自ら中間処理 した量

⑥

0

自ら中間処理 した後 の残さ量

⑨

0

自ら中間処理 した後 の残さ量

⑩

直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量

363.27

項目

実績値

① 排出量

363.27

②+⑧ 自ら再生利用を 行つた量

0

⑤ 自ら熱回収を行つた量

0

⑦ 自ら中間処理により減 量した量

0

③+⑨ 自ら埋立処分を行つた量 海洋投入処分を行つた量

0

⑪ 全処理委託量

363.27

⑫ 優良認定処理業者への 処理委託量

306.19

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

363.27

⑮ のうち優良認定処理 業者への処理委託量

⑯

306.19

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤魔ガラス)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

排出量

項目	実績値
① 排出量	1.21
②+③ 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	1.21
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.21
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	1.06
⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.21

自ら直接再生利用した量	0	自ら中間処理した後の残さ量	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	0	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
④ のうち熱回収を行った量	0	⑥	0	⑨	0	⑯	0
⑤	0	⑦	0	⑩	1.21	⑪	1.06
⑧	0	⑩	1.21	⑫	0	⑬	1.21
⑩	1.21	⑪	1.21	⑭	1.06	⑮	1.06

自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑩
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑪のうち熱回収認定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	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑫	0	⑭

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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.21	⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥金属くず)

有資物量

不要物等発生量

自ら直接 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

排出量

① 0.70

項目	実績値
① 排出量	0.70
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 全處理委託量	0.70
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.70
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	0.70

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理による減量

⑦ 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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

⑪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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮ 0.70

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑯ 0.70

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑰ 0.70

⑪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

⑲ 0.70

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑳ 0.70

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

㉑ 0.70

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

㉒ 0.70

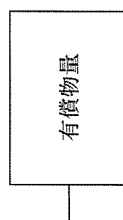
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

㉓ 0.70

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦木くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排出量
①

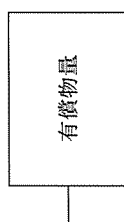
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

項目	実績値	
① 排出量	13.62	
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	13.62	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	13.62	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.62
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13.62	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 13.62
⑬ 熱回収認定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 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち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：⑧廃油)



項目	実績値
① 排出量	1.45
②+③ 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	1.45
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	1.45
⑬ 再生利用業者への処理委託量	1
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	1.45
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
⑧ 自ら中間処理による減量した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.45

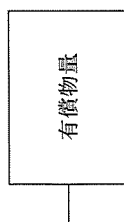
項目	実績値
① 排出量	1.45
②+③ 自ら直接再生利用した量	0
⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後、直接及ぼし自ら中間処理した後の処理委託量	0

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	1
⑫ のうち熱回収認定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 のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.45

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨廃電池類)



不要物等発生量

②
自ら直接再生利用した量
0

排出量
①
0.08

③
自ら直接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	0.08	
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	0.08	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.08	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.08
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	

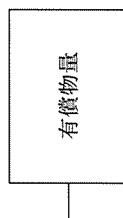
④ 自ら中間処理した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0.08	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 0
⑧ 自ら直接再生利用した量 ⑨ 0				⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑩ 全処理委託量 0.08				

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑪ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑬ ⑪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
⑬ ⑪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	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑩廃家電)



項目	実績値
① 排出量	0.59
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	0.59
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.59
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者以外の処理委託量	0

項目	実績値
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

項目	実績値
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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

項目	実績値
④ のうち熱回収を行った量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理を行った量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
⑩ のうち優良認定業者への処理委託量	0.59
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.59
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者以外の処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	0.59
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
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	0.59
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.59
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

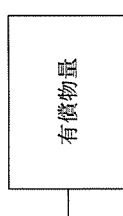
(産業廃棄物の種類：⑪廃アルカリ)

有償物量		不要物等発生量			
②	自ら直接再生利用した量	③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	自ら中間処理した量
0		0		283.61	283.61
①	排出量	⑤	自ら熱回収を行った量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
283.61		0		93.45	93.45
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑧	自ら中間処理により減量した量	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
0		0		0	0
⑩	全処理委託量	⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
93.45		42.22	42.22	0	0
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
0		0		93.45	93.45
⑯	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰	⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑱	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
0		0		42.22	42.22

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑫水銀使用製品産業廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑪ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
① 排出量	0.05
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	0.05
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.05
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
⑨ 自ら中間処理による減量	0
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.05

項目	実績値
④ のうち熱回収を行った量	0
⑤ のうち減量した量	0
⑦ のうち熱回収を行った量	0
⑨ のうち熱回収を行った量	0
⑪ のうち熱回収を行った量	0
⑫ のうち熱回収を行った量	0
⑬ のうち熱回収を行った量	0
⑭ のうち熱回収を行った量	0

項目	実績値
⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は、記入しないこと。