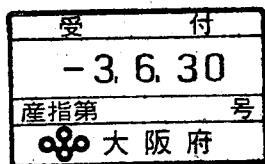


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月30日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府摂津市鳥飼西五丁目1番1号

氏 名 株式会社 カネカ

大阪工場長 岩本 友典

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-650-2600

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2020年度の特別管理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 カネカ大阪工場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府摂津市鳥飼西五丁目1番1号
事 業 の 種 類	16: 化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2020年4月1日～2021年3月31日

特別管理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	135.48t	全 処 理 委 託 量	135.48t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	109.21t
自 ら 热 回 収 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	134.25t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 特 別 管 理 产 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 特 別 管 理 产 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t

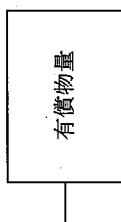
電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 126.95t 前年度 192.68t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェスト対応可能な処理業者との契約を実施している。	
※事務処理欄	

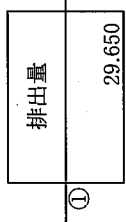
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

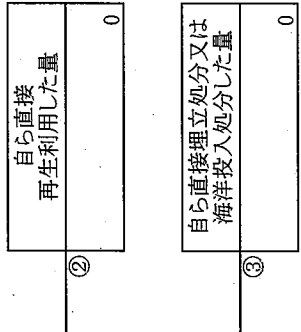
(産業廃棄物の種類: ① C-5 汚泥(有害))



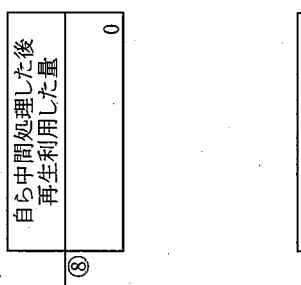
不要物等発生量	①
---------	---



項目	実績値
①排出量	29,650
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	29,650
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29,650
⑫再生利用業者への処理委託量	29,650
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



項目	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
⑥自ら中間処理による減量	0
⑧自ら中間処理した後の中間処理による減量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	29,650



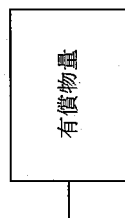
項目	自ら再生利用した量
⑧自ら中間処理した後の中間処理による減量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	29,650
⑫うち再生利用業者への処理委託量	29,650
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら再生利用した量
⑪うち再生利用業者への処理委託量	29,650
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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うち優良認定処理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: ② C-7 汚泥(有害))



不要物等発生量

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

排出量
① 1.760

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
⑫ 1.760

項目	実績値	
①排出量	1.760	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪自ら中間処理により減量した量	0	
⑫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	1.760	
⑬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	
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	
⑮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	1.760	
⑯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	1.760	
⑰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	1.760	
⑱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	
⑲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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ E-5 廃油(有害))

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	7.180
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
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
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海洋投入処分又は海浜投棄した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.180
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.180
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮⑩のうち優良認定業者への処理委託量	7.180
⑯⑩のうち優良認定業者への処理委託量	7.180
⑰⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑩のうち熱回収認定業者以外の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: ④ G-9 引火性廃油)

項目	実績値	排出量	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	6,850																
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																
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0																
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6,850																
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	6,850																
⑰のうち良認定業者への処理委託量	6,850																
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0																
⑲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																
⑳のうち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																
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0																
㉒のうち再生活利用業者への処理委託量	6,850																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ G-12 強アルカリ)

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	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	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら直接再生利用した量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪全処理委託量	⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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以外の業者への処理委託量	⑮のうち優良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のうち再生利用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以外の業者への処理委託量	
①排出量	17.740																			
②+③自ら再生利用を行った量	0																			
④自ら中間処理した量	0																			
⑤自ら熱回収を行った量	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																			
⑧自ら直接再生利用した量	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																			
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17.740																			
⑪全処理委託量	17.740																			
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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業者への処理委託量	0																			
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0																			
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	17.740																			
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0																			
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	17.740																			
⑲のうち熱回収認定業者以外の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: ⑥ G-15 引火性廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

排出量

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した後
再生利用した量自ら中間処理した後
海洋投入処分した量自ら埋立処分又は
海洋投人処分した量自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投人処分した量自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
業者への処理委託量

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	2,460	
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	
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	2,460	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,460	
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	

項目	実績値	
①排出量	2,460	
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自ら直接埋立処分又は海洋投人処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	
⑫自ら中間処理した後 業者への処理委託量	2,460	
⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	
⑯自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0	
⑰自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	
⑲自ら中間処理した後 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: ⑦ G-16 引火性雑油)

有償物量

不要物等発生量

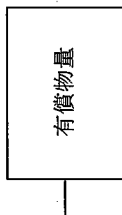
項目	実績値
①排出量	4,130
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,130
⑪優良認定業者への処理委託量	4,130
⑫再生利用業者への処理委託量	4,130
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

①排出量	4,130	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自ら直接埋立処分又は海洋投入手処分した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	4,130
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自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入手処分した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	4,130	⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	4,130
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ G-22 引火性廃油)



不要物等発生量
①

排出量	7.400
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
---------------------------	---

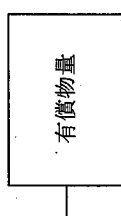
項目	実績値
①排出量	7.400
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	7.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.400
⑫再生利用業者への処理委託量	7.400
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0
④自ら中間処理した量 ⑥	0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0
自ら中間処理により減量した量 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 ⑩	7.400
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	7.400
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 ⑬	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 ⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ G-25 強酸)



項目	実績値
①排出量	0.200
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤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
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0.200
⑫再生利用業者への処理委託量	0.200
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.200

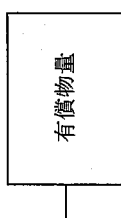
項目	実績値
②再生利用した量	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理を行った量	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
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0.200
⑫再生利用業者への処理委託量	0.200
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 G-26 強アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.400
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	0
④自ら中間処理による減量	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自ら中間処理により減量した量	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
⑩直接及び自ら中間処理による減量	0.400
⑪優良認定業者への処理委託量	0.400
⑫再生利用業者への処理委託量	0.400
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

項目	実績値
①排出量	0.400

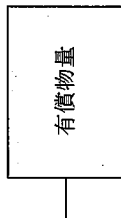
項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	0.400
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 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 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	0.400

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①) G-27 強アルカリ)



不要物等発生量
①

排出量
① 76.930

自ら直接
再生利用した量
② 0

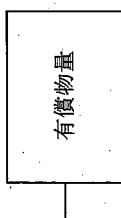
項目	実績値	
①排出量	76.930	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	76.930	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	76.930	
⑫再生利用業者への処理委託量	76.930	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	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	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	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 ⑯	自ら中間処理した後 自らの残さ量 ⑨	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 自らの残さ量 ⑯	自ら中間処理した後 自らの残さ量 ⑯	自ら中間処理した後 自らの残さ量 ⑯	自ら中間処理した後 自らの残さ量 ⑯	自ら中間処理した後 自らの残さ量 ⑯
①排出量	76.930	0	0	0	0	0	76.930	0	0	0	0	0
④自ら中間処理 した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥④のうち熱回収 を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩⑪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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	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：⑫ H-8 引火性廃油)



不要物等発生量

有償物量

② 再生利用した量
③ 0

① 排出量
7.150

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

項目 実績値
①排出量 7.150
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
⑨⑩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 7.150
⑫優良認定処理業者への処理委託量 7.150
⑬再生利用業者への処理委託量 7.150
⑭熱回収認定業者への処理委託量 0
⑮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

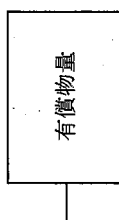
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

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	⑩ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 7.150	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 7.150	⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 7.150

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬ H-10 強アルカリ)



不要物等発生量
①

有償物量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	0.220	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	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	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩自ら熱回収を行った量	0	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.220	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.220	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.220	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0	
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0	
⑰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	0.220	
⑱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	0.220	
⑲自ら中間処理した後 自ら再生利用業者への 処理委託量 ⑫	0.220	
⑳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 ⑬	0.220	
㉑自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量 ㉒	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ H-11 強酸)

項目	実績値													
①排出量	0.130													
②+③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら中間処理した量	0													
⑤自ら熱回収を行った量	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													
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海洋投入処分した量	0													
⑩自ら中間処理した後海洋投入処分又は自ら埋立処分した量	0													
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.130													
⑫再生利用業者への処理委託量	0.130													
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いう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 H-12 廃油(有害))

不要物等発生量	
排出量	1,400

有償物量	
自ら直接利用した量	0

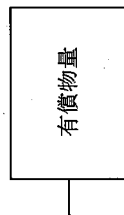
項目	実績値
①排出量	1,400
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後、中間処理委託量	1,400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,400
⑫再生利用業者への処理委託量	1,400
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑮自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑯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
⑰自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後、中間処理委託量	1,400
⑱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
⑲自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後、中間処理委託量	1,400
⑳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
㉑自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後、中間処理委託量	1,400
㉒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
㉓自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後、中間処理委託量	1,400
㉔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
㉕自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後、中間処理委託量	1,400

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ H-13 感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.720
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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の残さ量	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.720
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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の残さ量	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.720
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	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の残さ量	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
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

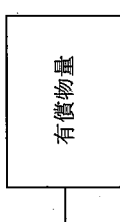
(産業廃棄物の種類: ⑰ H-16 引火性原油(有害))

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	⑩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	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	1,600	① 1,600	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 1,600	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら熱回収を行った量	0													
⑤自ら中間処理により減量した量	0													
⑥自ら中間処理後の残さ量	0													
⑦自ら中間処理により減量した量	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海洋投入処分した量	0													
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,600													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,600													
⑫再生利用業者への処理委託量	0													
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0													
⑭のうち熱回収認定業者以外の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: ⑯ K-13 引火性廃油)



不 勘
不 勘

有 傍
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

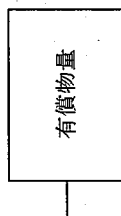
項目	実績値	
①排出量	22,900	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	22,900	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22,900	
⑫再生利用業者への処理委託量	22,900	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収をを行う業者以外の処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	22,900	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理による減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ② 0		
⑩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		
⑫自ら中間処理による減量した量 ⑦ 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 ⑪ 0		
⑯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 0		
⑰自ら中間処理による減量した量 ⑬ 0		
⑱自ら中間処理による減量した量 ⑭ 0		
⑲自ら中間処理による減量した量 ⑮ 0		
⑳自ら中間処理による減量した量 ⑯ 0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ K-14 汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	1,580
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,580
⑫再生利用業者への処理委託量	1,580
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

項目	実績値
①排出量	1,580
②自ら再生利用を行った量	0
③自ら中間処理により減量した量	0
④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑤直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後、再生利用した量	0
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
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
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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,580
⑫再生利用業者への処理委託量	1,580
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

項目	実績値
①排出量	1,580
②自ら直接埋立処分又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	0
④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
⑤直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後、再生利用した量	0
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
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,580
⑫再生利用業者への処理委託量	1,580
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

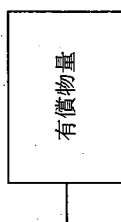
項目	実績値
①排出量	1,580
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した後、再生利用した量	0
④自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,580
⑫再生利用業者への処理委託量	1,580
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②) K-15 強アルカリ

)



項目	実績値
①排出量	0.010
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
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	0.010
⑫再生利用業者への処理委託量	0.010
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

項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	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	0.010
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以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑のうち熱回収認定業者以外の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: ②) K-16 強酸)



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
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 り搬出した量	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
⑩	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	0.270
⑪	⑩のうち熟回収認定 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
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
⑮	⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑯	⑩のうち熟回収認定 業者への処理 委託量	0.270

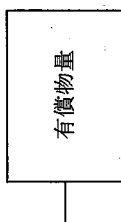
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

①	項目	実績値
①排出量	①	0.270
②+③自ら再生利用を行った量	②	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨	0
⑪全処理委託量	⑪	0.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.270
⑫再生利用率への処理委託量	⑫	0.270
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭	0
⑮優良認定業者への処理委託量	⑮	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0.270
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰	0
⑱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	⑱	0
⑲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	⑲	0.270
⑳⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑳	0.270
㉑⑰のうち熟回収認定 業者への処理委託量	㉑	0
㉒⑰のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	㉒	0
㉓⑰のうち熟回収認定 業者への処理委託量	㉓	0
㉔⑰のうち優良認定 業者への処理委託量	㉔	0
㉕⑰のうち熟回収認定 業者への処理委託量	㉕	0.270

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② K-17 廃油(有害))



不要物等発生量

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

排出量
① 0.24

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
再生利用した量
② 0

項目	実績値
①排出量	0.240
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	0.240
⑪優良認定業者への処理委託量	0.240
⑫再生利用業者への処理委託量	0.240
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った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.240
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自ら中間処理した後の減量した量	0
⑫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
⑭自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0
⑯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	0.240
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者への処理委託量	0.240

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②③ K-18 感染性廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 0.003
自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投投入処分した量	③ 0

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理 後の残さ量	自ら中間処理 後 の 洋 投 入 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 洋 投 入 量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熟回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0.003	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑦ 0	⑩ 0.003	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0.003	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量
②⑧自ら再生利用を行った量												
⑤自ら熱回収を行った量												
⑦自ら中間処理により減量した量												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投投入処分を行った量												
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												
⑬熱回収認定業者への処理委託量												
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量												
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.003											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②4 K-20 引火性廃油(有害))



不要物等発生量

排出量
② 0

排出量
① 1.760

項目 実績値
①排出量 1.760
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 1.760
⑪優良認定業者への処理委託量 1.760
⑫再生利用業者への処理委託量 1.760
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業者への処理委託量 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理による減量した量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
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

自ら中間処理した後
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.760

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑮ 0

自ら直接再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.760

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ㉕ K-28 廃酸(有害))

)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値 ① 0.001
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

項目	④ 0
①排出量	0.001
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
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	0.001
⑪優良認定業者への処理委託量	0.001
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001
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

項目	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.001
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の残さ量 ⑥ 0	0
⑪自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	0
⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 0.001	0.001
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ㉙ K-34 PCB)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 0.020
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0
自ら中間処理した量	④ 0

項目	実績値	
①排出量	0.020	
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	0.020	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.020	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.020	
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業者への処理委託量	0	
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.020	⑫
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭
⑱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
⑲自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥
⑳④のうち熱回収を行った量	0	⑤
㉑自ら中間処理により減量した量	0	⑦
㉒直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.020	⑩
㉓⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.020	⑫
㉔⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
㉕⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭
㉖自ら中間処理した後海洋投人処分した量	0	⑧
㉗⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
㉘⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
㉙⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭

(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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理産業廃棄物処理について、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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特別管理産業廃棄物の量
 - (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特別管理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(以下「令」という。)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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄には、何も記入しないこと。