

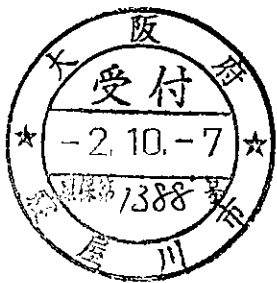
様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月7日

寝屋川市長様



提出者 住 所 大阪市旭区新森1丁目7番14号
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、令和元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	平成31年4月1日～令和2年3月31日

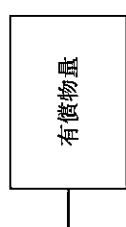
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	6022 t	全処理委託量	1772 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	1762 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	83 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4890 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	1677 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))



②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

①	排出量	3061
---	-----	------

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	3061	
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	3003	
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	58	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	58	
⑫再生利用業者への処理 委託量	49	
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 処理業者への処理委託量	58	

項目	実績値	
④	自ら中間処理 した量	3052
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	49
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	3003
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 処理委託量	58
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	58
⑬	⑬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
⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	58
⑮	⑮のうち再生利用業者 への処理委託量	0
⑯	⑯のうち自ら直接 再生利用した量	0
⑰	⑰のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑱	⑱のうち自ら直接 中間処理した量	49

(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	
有償物量	

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	116
自ら中間処理 した量	0

項目	実績値	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	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行う業者 への処理委託量	⑫のうち優良認定 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
①排出量	116	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	116	116	116	116	116	116	116	116
⑪優良認定業者への 処理委託量	88	88	88	88	88	88	88	88
⑫再生利用業者への処理 委託量	28	28	28	28	28	28	28	28
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	11	11	11	11	11	11	11	11
⑭熱回取を行う業者への処理 委託量	73	73	73	73	73	73	73	73
⑮熱回収認定業者への処理 委託量	88	88	88	88	88	88	88	88

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③焼却)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	36
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	36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36
⑫再生利用業者への処理委託量	11
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	25

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑪のうち優良認定処理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: 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	
-----------------	--

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	3376	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	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	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	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	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	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	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	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	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
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収を行った量	⑫のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑲のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	⑨自ら中間処理により減量した量	⑪自ら中間処理により減量した量	⑬自ら中間処理により減量した量	⑮自ら中間処理により減量した量	⑰自ら中間処理により減量した量	⑲自ら中間処理により減量した量	⑳自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	2485.6	⑤自ら熱回収を行った量	547.5	⑦自ら中間処理により減量した量	2485.6	⑨自ら中間処理により減量した量	890	⑪自ら中間処理により減量した量	890	⑲自ら中間処理により減量した量	751
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	890	⑩全処理委託量	890	⑩全処理委託量	890	⑩全処理委託量	890	⑩全処理委託量	890	⑩全処理委託量	890
⑪優良認定処理業者への処理委託量	591	⑪優良認定処理業者への処理委託量	591	⑪優良認定処理業者への処理委託量	591	⑪優良認定処理業者への処理委託量	591	⑪優良認定処理業者への処理委託量	591	⑪優良認定処理業者への処理委託量	591
⑫再生利用業者への処理委託量	60	⑫再生利用業者への処理委託量	60	⑫再生利用業者への処理委託量	60	⑫再生利用業者への処理委託量	60	⑫再生利用業者への処理委託量	60	⑫再生利用業者への処理委託量	60
⑬熱回収認定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	⑬熱回収認定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	⑬熱回収認定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熱回収をを行う業者への処理委託量	751	⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	751	⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	751	⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	751	⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	751	⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	751

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃ガラス)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	自ら直接再生利用した量
	② 0

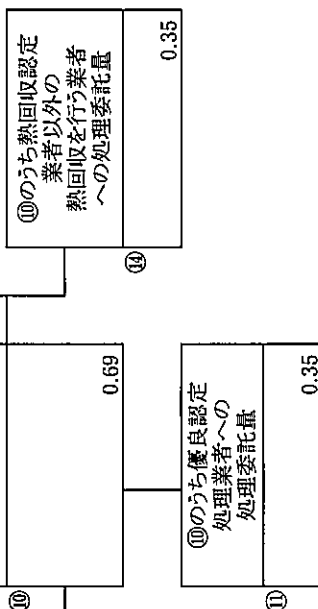
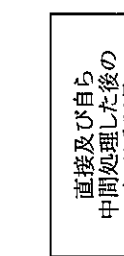
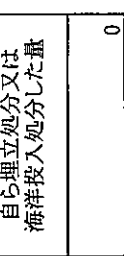
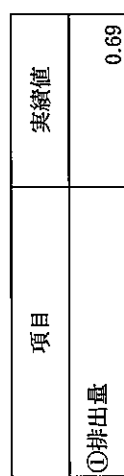
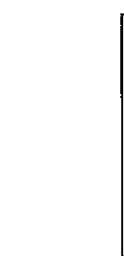
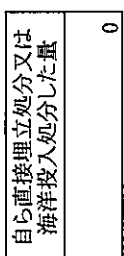
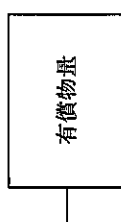
①排出量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
	③ 0

項目	実績値	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
①排出量	4	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	4	4	4	4	2	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4	4	4	4	4	4
⑫再生利用業者への処理委託量	2	2	2	2	2	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	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	2	2	2	2	2	2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



(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 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	実績値
① 26	0

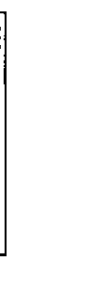
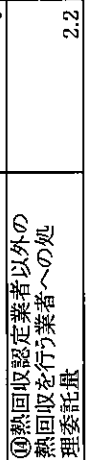
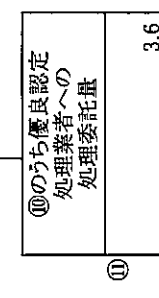
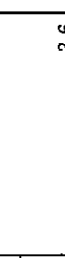
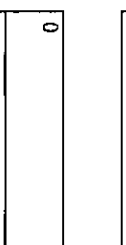
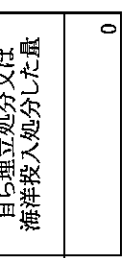
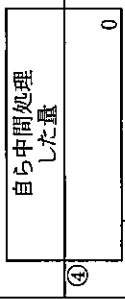
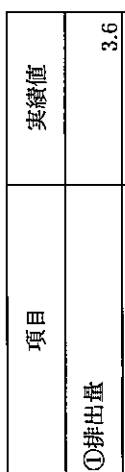
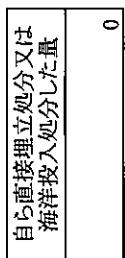
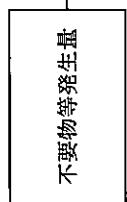
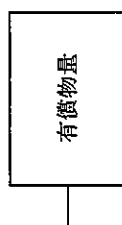
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接受けた自ら中間処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
①排出量	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全處理委託量	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
⑪優良認定業者への 處理委託量	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
⑫再生利用業者への處理 委託量	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫ 26	0	0	0	0
⑬ 0	0	0	0	0
⑭ 0	0	0	0	0
⑮ 0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧廃油)



(第2面)

⑧	自ら直接再生利用した量	0	⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1.4
③	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④	自ら中間処理した量	0	⑭	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	2.2
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑮	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.6
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑯	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.6
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑰	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑨	自ら中間処理により減量した量	0	⑱	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1.4
⑩	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	⑲	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	⑳	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2.2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨廃電池類)

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

排出量	①
自ら中間処理した量	④

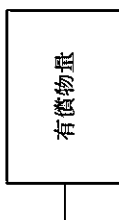
項目	実績値	
①排出量	0.08	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.08	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.08	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
②自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
④自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
⑤④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	⑦	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
⑪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	0.08
⑫自ら中間処理により減 量した量	⑫	0
⑬⑪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	⑬	0
⑭⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭	0
⑮⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑮	0.08

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩充電電池)



不要物等発生量
有機物量

①排出量	1	排出量	0
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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥⑦自ら熱回収を行った量	0	⑧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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値	⑪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自ら中間処理による 減量した量	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	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	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	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	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	㉑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	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	㉓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	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	
①排出量	1	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥⑦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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	1	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	1	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	1
②⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定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	⑤のうち熱回収を行った量	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への処理委託量	1	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	1	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	1
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収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	0	⑰のうち熱回収認定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への処理委託量	0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収認定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への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒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	1	⑩のうち熱回収を行った量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	⑪のうち熱回収を行った量	0	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1	⑫のうち熱回収を行った量	0	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定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	⑬のうち熱回収を行った量	0	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛のうち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処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(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 ※欄には、何も記入しないこと。