

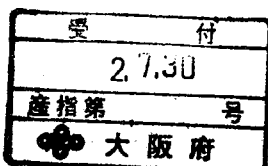
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月30日

大阪府知事 殿

7/30



提出者

住所 大阪市中央区本町4丁目1番13号

氏名 株式会社 竹中工務店大阪本店

執行役員本店長 丁野 成人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6252-1201

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	株式会社 竹中工務店大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区本町4丁目1番13号
事業の種類	06 総合工事業
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	19,247.4 t	全処理委託量	19,247.4 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	6,412.8 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	13,021.8 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	2,144.5 t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 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	84.0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

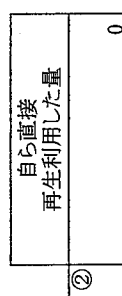
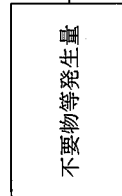
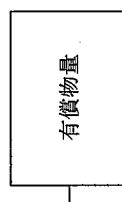
(産業廃棄物の種類: ①燃え設)

項目	実績値	
①排出量	14	
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+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	14	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14	
⑫再生利用業者への処理委託量	14	
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	
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	0	
⑯自ら直接再生利用した量	0	
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑱自ら中間処理した後自ら直接投入処分した量	0	
⑲自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	0	
⑳自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0	
㉑(⑰)のうち再生利用業者への処理委託量	14	
㉒(⑲)のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉓(⑳)のうち再生利用業者への処理委託量	14	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②汚泥)



項目	実績値
①排出量	310
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	310
⑪優良認定処理業者への処理委託量	310
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	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
④	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0
⑩	310	310	0	0
⑪	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0

⑧	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0
⑩	310	310	0	0
⑪	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

排出量	2
-----	---

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

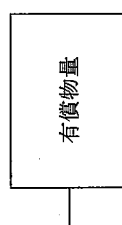
項目	実績値											
①排出量	2											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	2											
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0											
⑫再生利用業者への処 理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0											

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑯ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理による 減量した量	2	⑰ ⑯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
⑪ 自ら中間処理により減 量した量	0	⑱ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫ 自ら直接及び自ら 中間処理による 減量した量	2	⑲ ⑯のうち再生利用 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廃プラスチック類)



不要物等発生量
①

排出量
56

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

自ら中間処理した量
④ 56

項目	実績値
①排出量	56
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	56
⑫優良認定処理業者への処理委託量	47
⑬再生利用業者への処理委託量	9
⑭熱回収認定業者への処理委託量	15
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	32

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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 9
⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 56
⑫	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 32
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 47
⑭	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 32

(第2面)

計画の実施状況

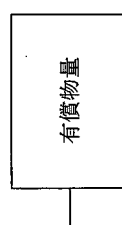
(産業廃棄物の種類：⑤紙くず)

項目	実績値	有償物量	
		不要物等発生量	
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自ら中間処理によ り減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑪全処理委託量	0	⑫自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑬良好認定処理業者への 処理委託量	0	⑭自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑭再生利用業者への処 理委託量	0	⑮自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑰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	0	⑱自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
⑳①のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉑自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
㉒①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉓自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
㉔①のうち良好認定 業者への処理委託量	0	㉕自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0
㉖①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	0	㉗自ら中間処理した後 自ら海上投げ出し処分した 量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥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

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

⑫ 52

自ら中間処理した後
自ら中間処理により減量した量

⑨ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理により減量した量

⑩ 102

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 102

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 33

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 50

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 17

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 33

⑪のうち熱回収認定
業者への処理
委託量

⑯ 17

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

⑰ 33

(第2面)

項目	実績値
①排出量	102
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	102
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	50
⑫再生利用業者への処理 委託量	52
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	17
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	33

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

0

項目 実績値

①排出量 1

②+③自ら再生利用を行った量 0

0

④自ら熱回収を行った量 0

0

⑤自ら中間処理により減量した量 0

0

⑥自ら中間処理した後の残さ量 0

0

⑦自ら熱回収により減量した量 0

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

0

⑨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

0

⑩自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 1

1

⑪自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

0

⑫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

0

⑬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

0

⑭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

0

⑮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

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

0

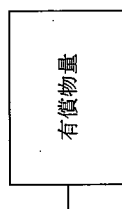
⑰自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への処理委託量 0

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラス陶磁器等くず)



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



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
⑤ 0

項目	実績値
①排出量	2
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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	2

(第2面)

計画の実施状況

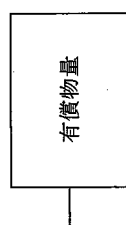
(産業廃棄物の種類: ⑨廃石膏ボード)

項目	実績値	
①排出量	376	
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+⑤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	376	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	376	
⑫再生利用業者への処理委託量	313	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	34	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	28	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	376	
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	34	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	28	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	313	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	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	
⑧自ら直接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	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	313	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	34	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	28	

(第2面)

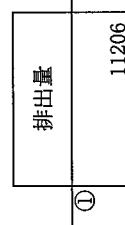
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート片)



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

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	11206
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	11206
⑫優良認定処理業者への処理委託量	686
⑬再生利用業者への処理委託量	11003
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

①排出量	11206	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 ③ 0	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	自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 11206	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 686	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	自ら中間処理による減量した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑥自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 0	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 11003	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 686	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭ 0	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮ 0	⑥	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪アス・コン片)

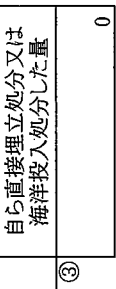
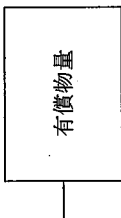
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の減量	直接及び自ら中間処理した後の減量	自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
①排出量	329	④	⑥	⑨	⑫	⑬	136	0	54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑭	⑮	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	⑪	⑯	⑰	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑩	⑫	⑯	⑰	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑫	⑯	⑯	⑰	0	0	0
⑪全処理委託量	329	⑪	⑯	⑯	⑯	⑰	329	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	54	⑫	⑯	⑯	⑯	⑰	54	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	136	⑬	⑯	⑯	⑯	⑰	136	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	0	⑭	⑯	⑯	⑯	⑰	0	0	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮	⑯	⑯	⑯	⑰	0	0	0
⑯自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯	⑯	⑯	⑯	⑰	0	0	0
⑰自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰	⑯	⑯	⑯	⑰	0	0	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	447
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	447
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67
⑫再生利用業者への処理委託量	447
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

①	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	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	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	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	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
④	0	⑤	0	⑦	0	⑩	447	⑪	0	⑭	0	⑮	0	⑯	67
②	0	③	0	⑧	0	⑪	447	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0
⑩	447	⑪	0	⑫	447	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬建設混合廃棄物(管理型))

有價物量	
不要物等発生量	

不発生量

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

② 0

排出量	1694
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

項目	実績値
①排出量	1694
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	1694
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1549
⑫再生利用業者への処理委託量	18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	795
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

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑧ 18

自ら中間処理により減量した量

⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩ 18

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

⑪ 1

⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫ 1549

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 795

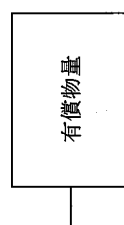
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭石綿含有産業廃棄物)



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
再生利用した量
④

自ら中間処理した後
の残さ量
⑤

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑦

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
再生利用した量
⑨

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬

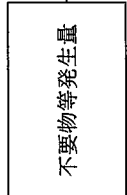
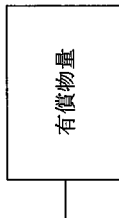
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭

(第2面)

項目	実績値
①排出量	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全處理委託量	175
⑪優良認定処理業者への処理委託量	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	158
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯水銀使用製品)



項目	実績値
①排出量	5
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+⑩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	5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	5
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	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

①排出量	5	④自ら中間処理した量	0	⑥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	0	⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	5
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自ら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自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5	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	⑥自ら中間処理した量	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	⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	5	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑦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	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自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5	⑬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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	5	⑭のうち優良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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	5	⑪全処理委託量	5	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	5	⑬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への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	5	⑫優良認定処理業者への処理委託量	5	⑬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への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭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のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち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	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	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	0	⑮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

(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、①～⑯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。