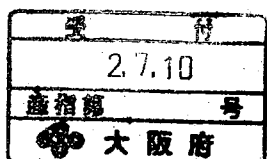


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府堺市堺区塩浜町5番地

氏 名 新関西製鐵株式会社

代表取締役社長 田邊 寛 隆

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-238-5561

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1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	新関西製鐵株式会社 星田工場
事業場の所在地	大阪府交野市星田北四丁目26番1号
事業の種類	22 鉄鋼業
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	12207 t	全処理委託量	207 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	400 t	優良認定処理業者への 処理委託量	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	207 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	11600 t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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 鉱滓 電炉スラグ)

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
① 0

自ら中間処理
した量
④ 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

自ら中間処理
した量
⑥ 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
⑦ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑩ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 0

⑫のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑫ 0

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭ 0

⑮のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0

⑯のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② 鉱滓 電炉スラグ

1

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0
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浜投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	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
⑮有償物量	0
⑯不要物等発生量	0

自ら直接 再生利用した量	②	自ら直接埋立処分又は 海上投棄処分した量	③
0			0

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

計画の実施状況

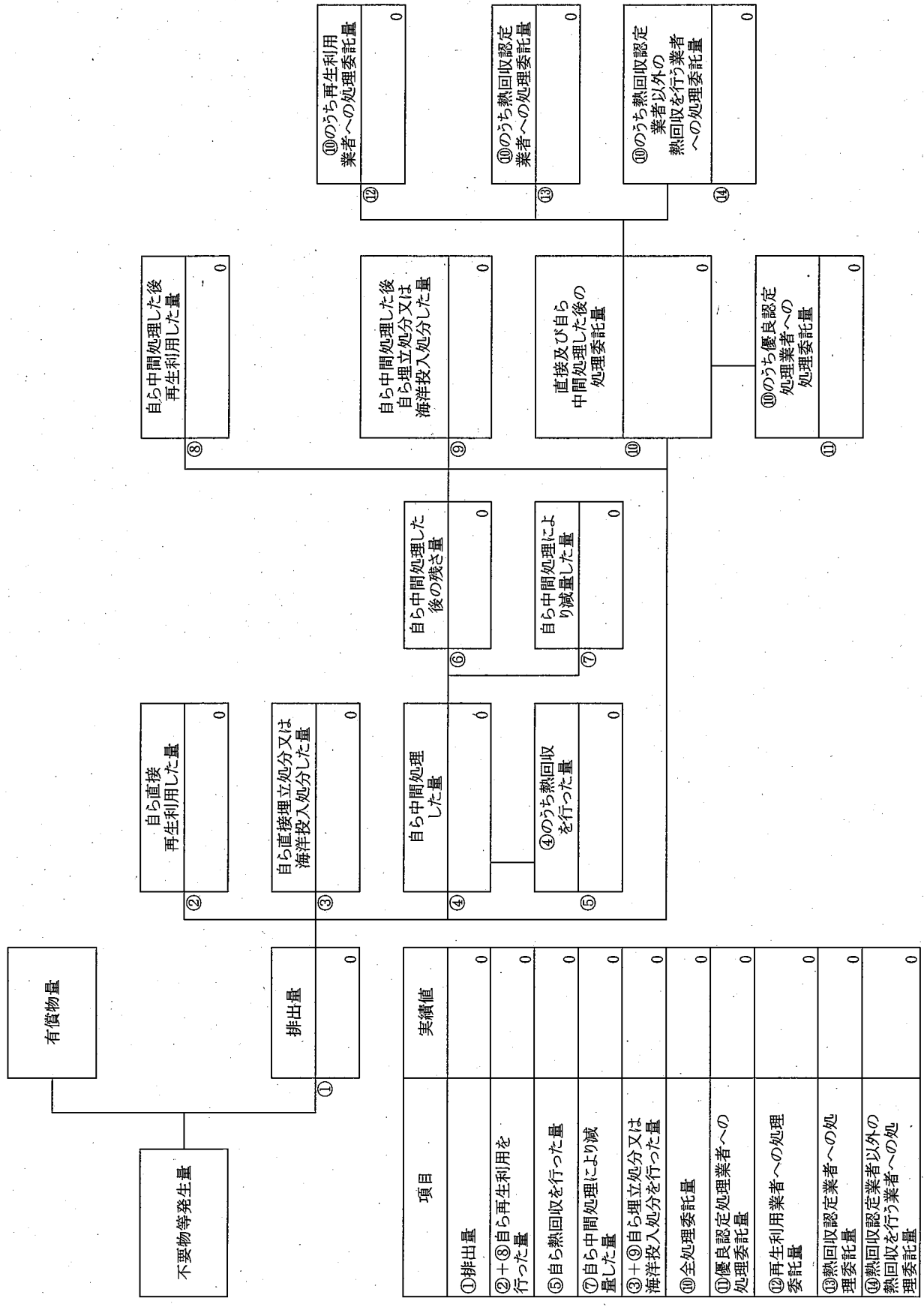
(産業廃棄物の種類): ③ ガラス屑等 レンガ

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ④ 鉱滓 鋳物砂



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃油 鉱物系原油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	② 0
自ら直接 再生利用した量	③ 0

排出量	④ 0
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑫優良認定処理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

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 自ら中間処理による 減量した量	⑩ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑫ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 廃油 鉱物系原油)

有償物量	
------	--

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
----------------------	---	---

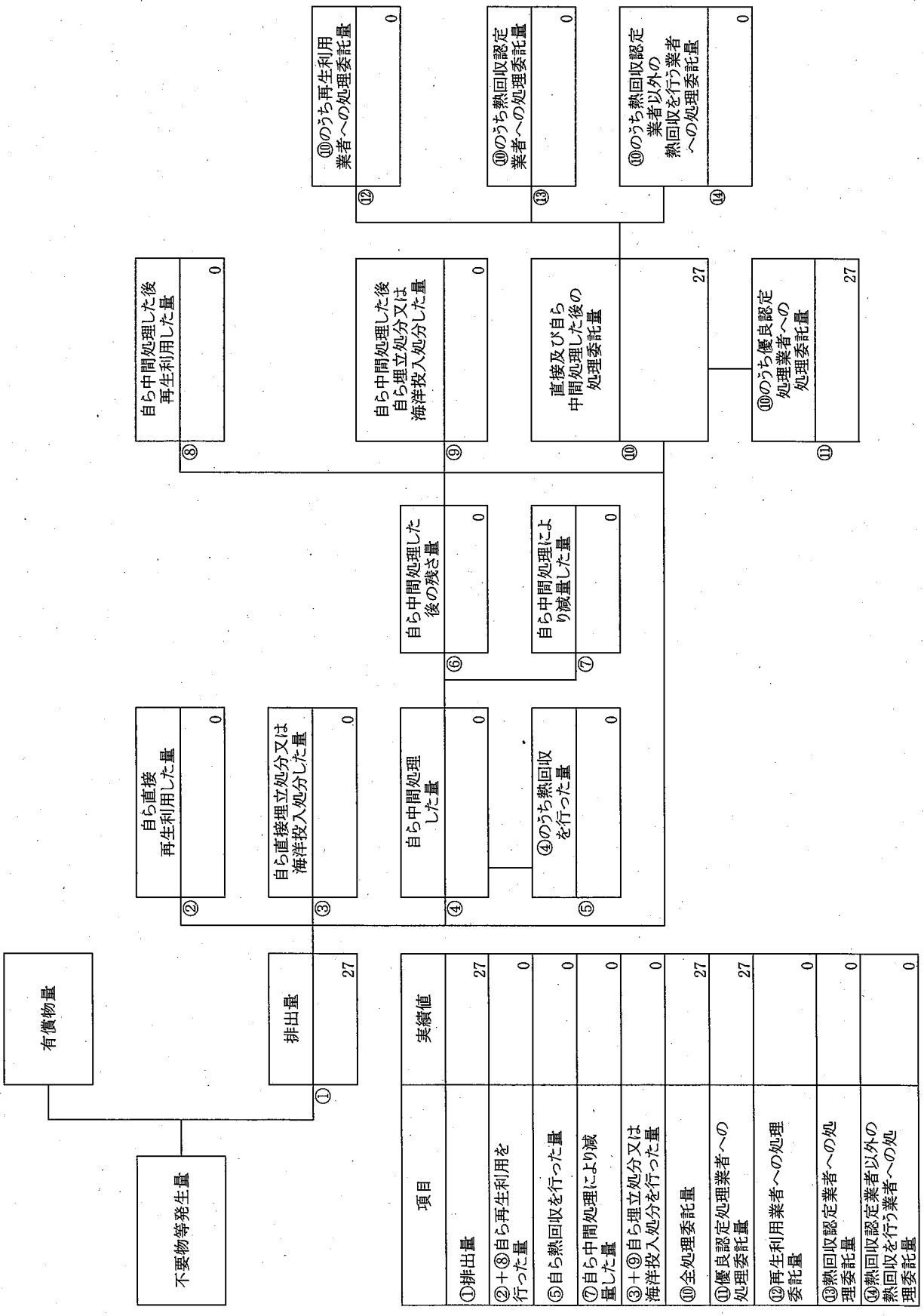
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧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	
⑦自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
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	
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	⑥	0
自ら直接処分による減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0
⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	⑮	0
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯	0
⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑰	0
⑪のうち優良業者への 処理委託量	⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

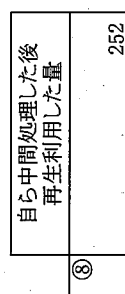
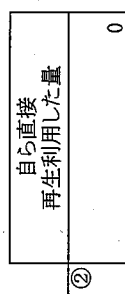
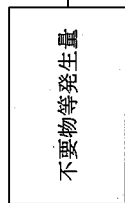
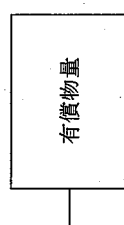
(産業廃棄物の種類: ⑦ 廃油 油泥



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 汚泥 無機性汚泥)



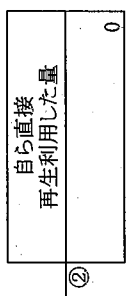
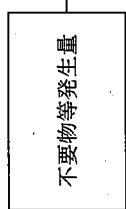
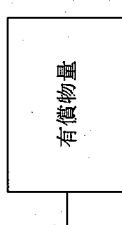
項目	実績値
①排出量	4597
②+⑧自ら再生利用を行った量	252
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	4345
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④	4597	⑥	252	⑧	0
⑤	0	⑦	4345	⑨	0
⑩	0	⑪	0	⑫	0
⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑯	0	⑰	0	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 廃プラスチック類)



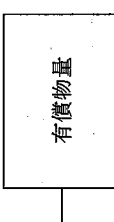
項目	実績値
①排出量	17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	17
⑫優良認定処理業者への処理委託量	17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量 ⑧	0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0	④ 自ら中間処理 した量 ⑩	0	⑤ 自ら中間処理により減量 した量 ⑪	0	⑥ 自ら中間処理した後の 残さ量 ⑫	0	⑦ 自ら熱回収 を行った量 ⑭	0	⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	17	⑨ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0	⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑭	17	⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	0
--------------------	---	--------------------------------	---	----------------------	---	---------------------------	---	--------------------------	---	-----------------------	---	------------------------------	----	-------------------------------	---	---	----	------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

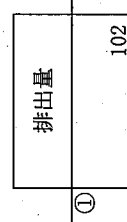
(産業廃棄物の種類: ⑩ 木屑)



不要物等発生量
①

自ら直接
再生利用した量
②

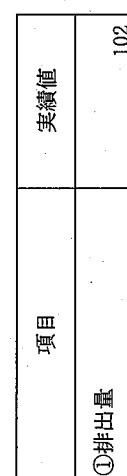
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫



項目
①排出量
②+③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
⑨自ら埋立処分を行った量
⑪全処理委託量
⑬優良認定処理業者への処理委託量
⑭再生利用業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委託量
⑯熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

実績値
102
0
0
0
0
0
0
102
0
0
0
0
0
0

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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	102	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	102
⑤のうち熱回収を行った量	0	⑦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	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 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
⑪のうち優良認定 処理業者への処 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	⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 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	⑯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
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	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 業者への処理委託量	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
⑫

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

102

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ コンクリート破片)

有償物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量	
①	58

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	
③	0

項目	実績値	
①排出量	58	
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	58	
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	58	
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	自ら中間処理した後 再生利用した量	
④	0	
⑥	0	
⑨	0	
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	
④	0	
⑤	0	
⑦	0	
項目	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	58	
項目	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪	0	
項目	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑫	0	

項目	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	58	
項目	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	0	
項目	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	
⑬	0	

計画の実施状況

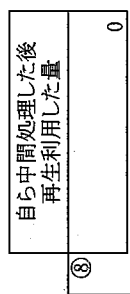
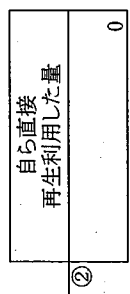
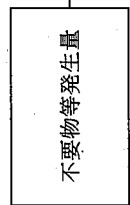
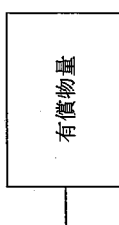
(産業廃棄物の種類: ⑫ 鉱滓 電炉ざんさい)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬ 金属くず)



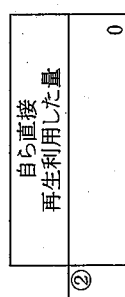
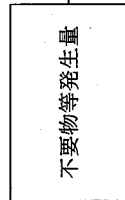
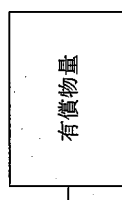
項目	実績値										
①排出量	0										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑥自ら中間処理を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	0										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0										

①排出量	0	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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬	0
④自ら中間処理した量	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 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	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 ⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	0
⑥自ら中間処理を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	0
⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	0
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	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理による減量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	自ら中間処理による減量 ⑩	0	自ら中間処理による減量 ⑪	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ 乾電池)



項目	実績値
①排出量	0
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
⑩全処理委託量	0
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

④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接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	0
⑪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
⑫うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち再生利用業者への処理委託量	0

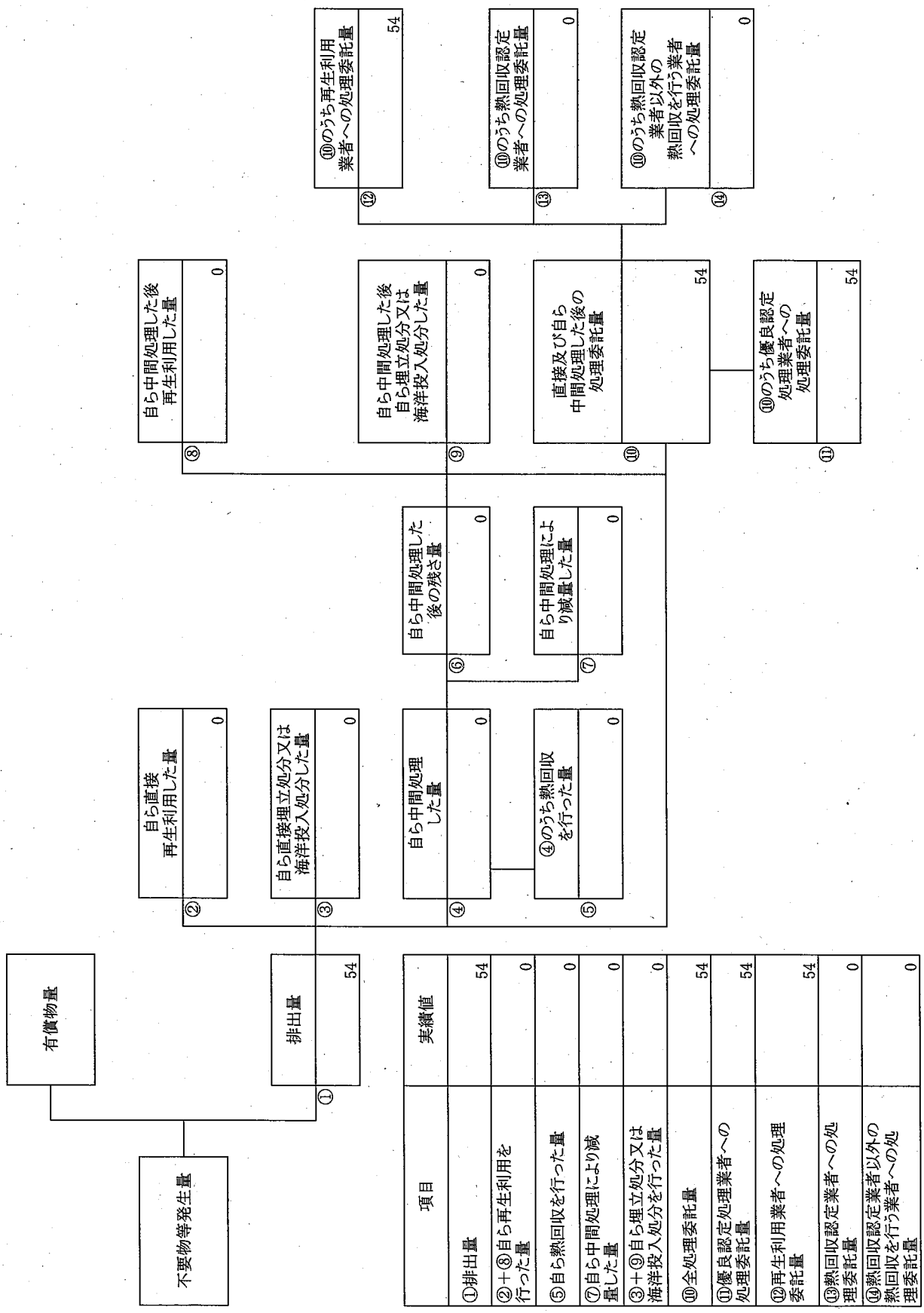
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 汚泥

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 廃油)

有償物量

不要物等発生量

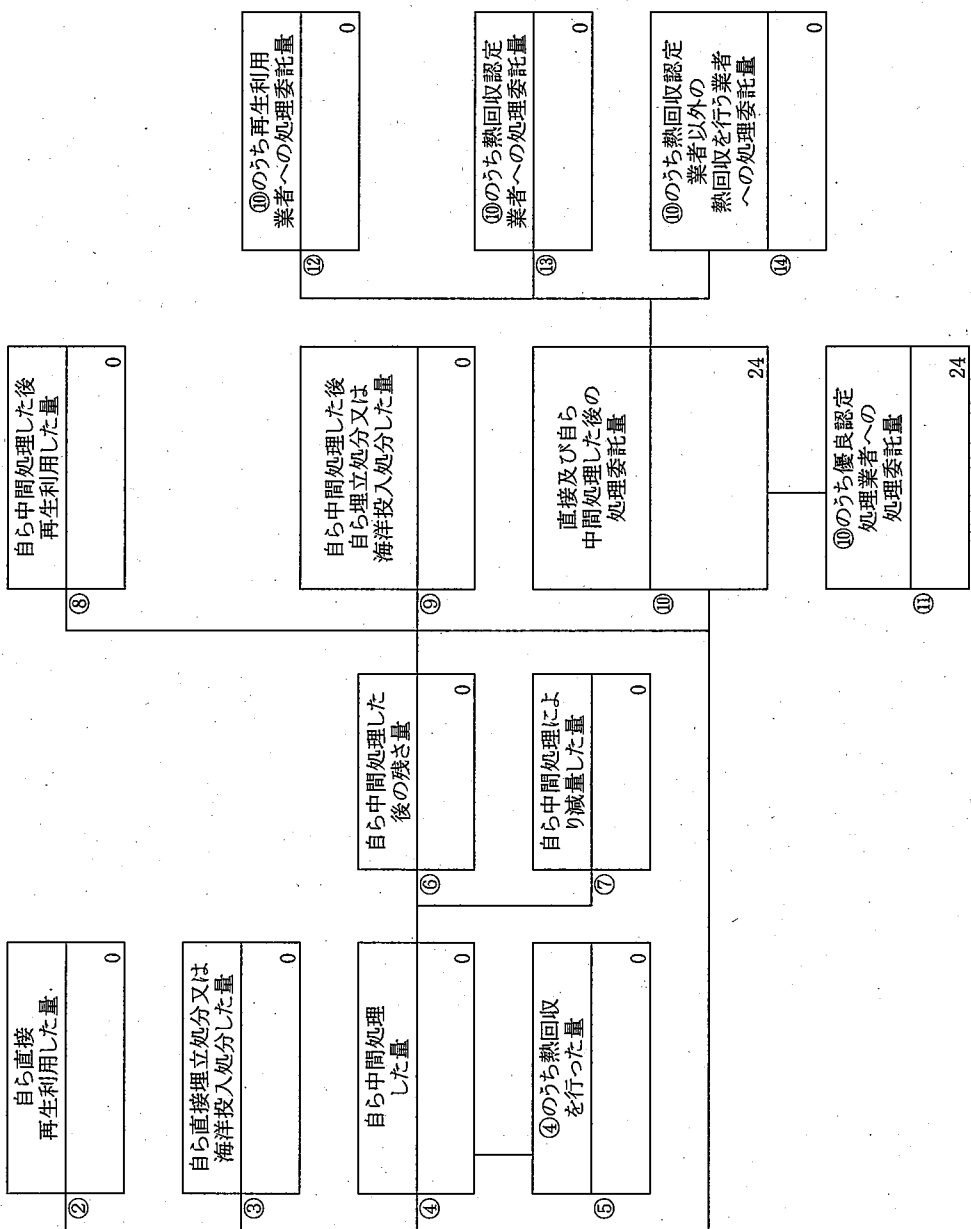
自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 24

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理
した量
④ 0
④のうち熱回
収を行った量
⑤ 0

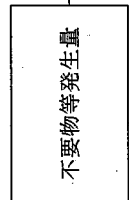
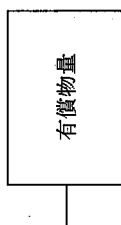
項目	実績値
①排出量	24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	0
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

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燃さ量	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 処理委託量	0
⑪⑫うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬⑭うち良認定 業者への処理委託量	0
⑮⑯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
⑰⑱うち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑲⑳うち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
⑳⑳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: ⑧ 蛍光灯)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

⑧ 自ら中間処理いた 後 再生利用した量	0
-------------------------------	---

① 排出量	0.22
----------	------

項目	実績値
①排出量	0
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	0.22
⑪優良認定業者への処理委託量	0.22
⑫再生利用業者への処理委託量	0.22
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
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
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 海洋投入処分を行った 量	0
⑪ 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.22
⑫ ⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.22

項目	実績値
⑪ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.22
⑫ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	0

項目	実績値
⑪ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.22

項目	実績値
⑪ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.22

項目	実績値
⑪ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.22

項目	実績値
⑪ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.22

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ がれき類

有償物量	
排出量	
項目	実績値
①排出量	6
②③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
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	6
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

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6	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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	6	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯	0	⑰	0	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

② 安定型混合廃棄物（産業廃棄物の種類）

```
graph TD; A[有價物量] --> B[ ]; B --> C[不要物等發生量]
```

The diagram illustrates a hierarchical relationship. At the top level is a box labeled "有價物量". A line descends from this box to a second box at the middle level. From this second box, another line descends to a third box at the bottom level, which is labeled "不要物等發生量".

項目	実績値
①排出量	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
⑪全処理委託量	62
⑪⑥良好認定処理業者への処理委託量	62
⑫再生利用業者への処理委託量	36
⑬⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑪熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

(第2面)	
自ら中間処理した後 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) 0
自ら中間処理した後 の残さ量	(⑥) 0
自ら中間処理によ り減量した量	(⑦) 0
④のうち熱回 收を行った量	(⑤) 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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(⑩) 62
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(⑪) 36
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(⑫) 0
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	(⑬) 0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(⑭) 62

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(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。