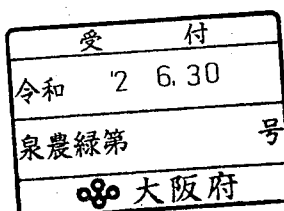


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 30日

大阪府知事 殿



提出者

住所 兵庫県尼崎市中浜町10-1
 氏名 神鋼鋼線工業株式会社
 代表取締役社長 河瀬 昌博
 電話番号 06-6411-1051

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、平成30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	神鋼鋼線工業株式会社二色浜事業所
事業場の所在地	貝塚市二色中町11-1
事業の種類	2479 その他の金属線製品製造業
特別管理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

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

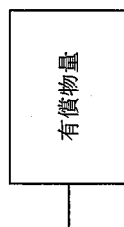
項目	目標値	項目	目標値
排出量	783t	全処理委託量	783t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	406t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	753t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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 t 前年度 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①強酸(有害))



不要物等発生量
①

排出量	765
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	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

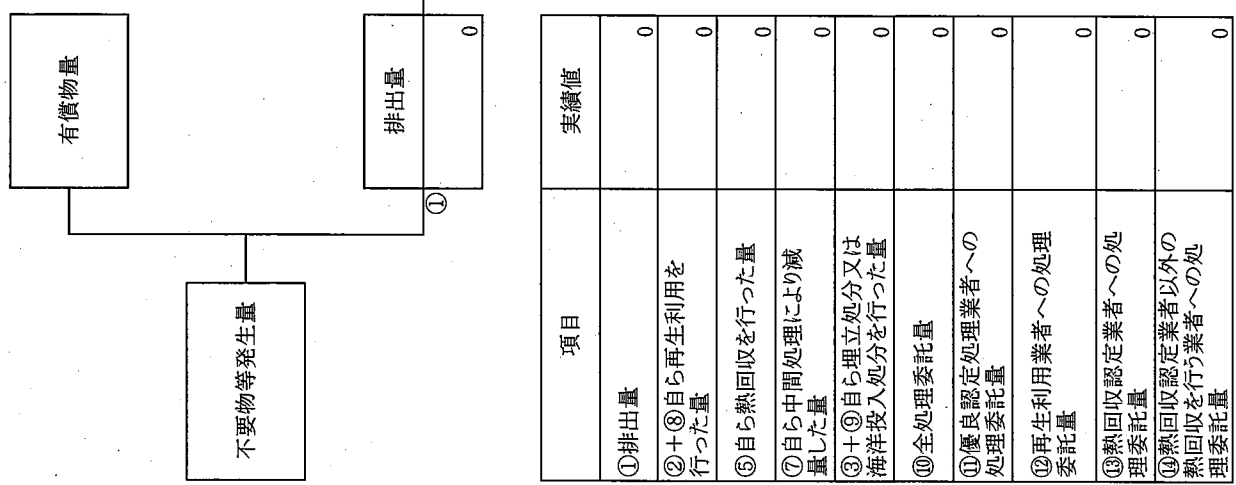
項目	実績値
①排出量	765
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	765
⑪優良認定処理業者への処理委託量	370
⑫再生利用業者への処理委託量	765
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	765
②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
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	⑩ 765
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 765
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 370
⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑮ 0
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑯ 0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0
⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑲ 0
⑱のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑳ 0
⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	㉑ 0
㉑のうち熱回収を行いう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: ②弓火性廃油



(第2面)

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
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 海洋投投入処分した量	⑤	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
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	⑧	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	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	⑪	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③汚泥(有害))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	15
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	実績値
①排出量	15
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
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15
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

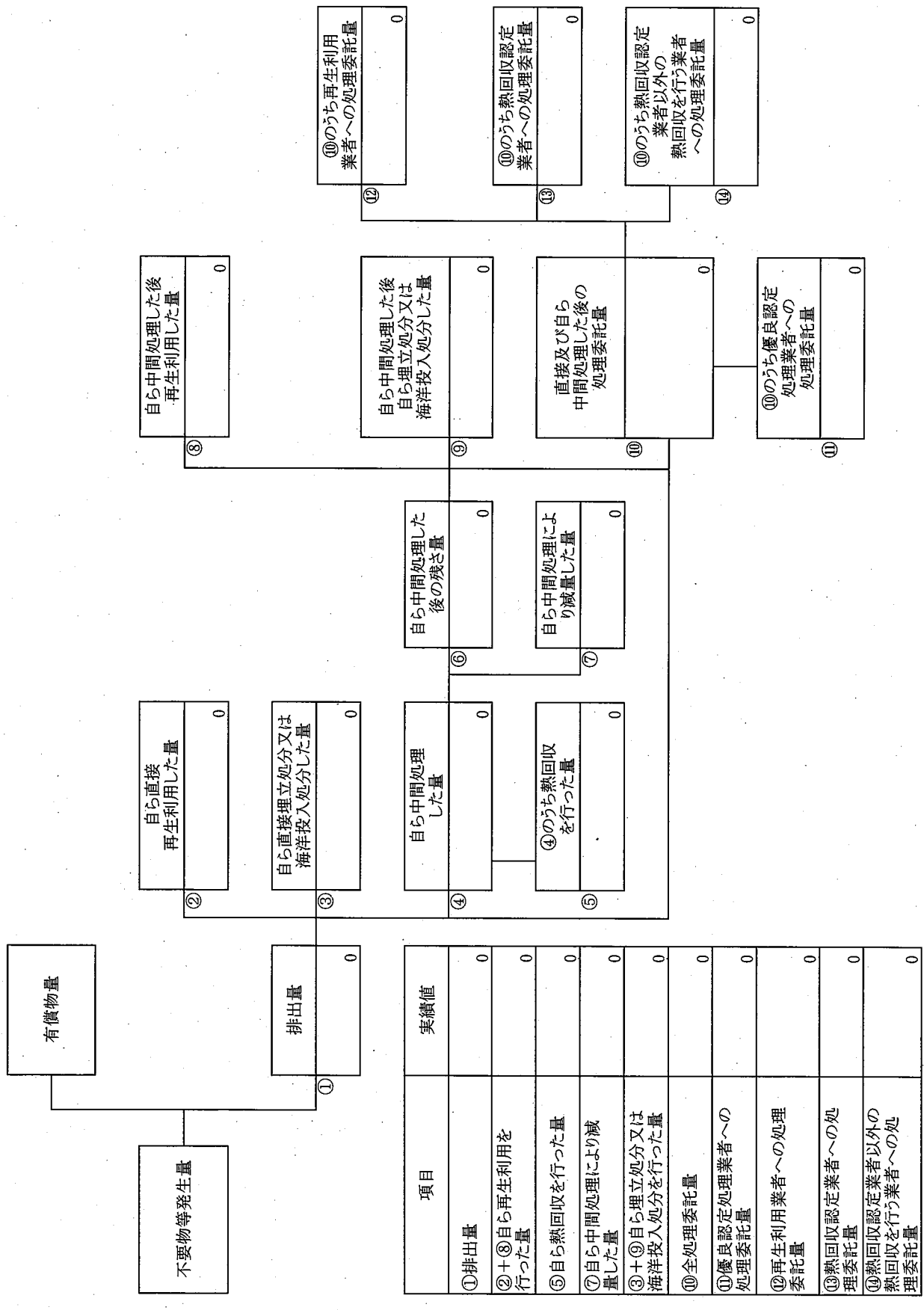
項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	15
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0
⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

(第2面)

計画の実施状況

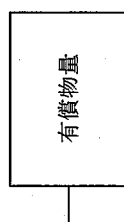
(産業廃棄物の種類：④高濃度PCB汚染物

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤低濃度PCB汚染物)



不要物等発生量
①

有償物量
②



排出量
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
③

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④

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
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の残さ量 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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭	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 ⑧	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
⑬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 ⑫	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮	0

⑪のうち再生利用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 ⑭	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮	0

⑪のうち再生利用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 ⑭	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮	0