

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 7月 3日

福岡県知事 殿

提出者 〒807-8588  
 住 所 福岡県北九州市八幡西区小嶺二丁目10番1号  
 氏 名 株式会社 三井ハイテック  
 代表取締役社長 三井 康誠  
 代理人 〒822-0011  
 住 所 福岡県直方市大字中泉965-1  
 氏 名 株式会社 三井ハイテック直方事業所  
 事業所長 石橋 貴弘  
 担当者(電話番号) 0949-22-2500

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、令和元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 三井ハイテック 直方事業所
事業場の所在地	福岡県直方市大字中泉965-1
事業の種類	その他の電気機械器具製造業 [2999]
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	<del>平成</del> 令和元年 4月 1日から令和 2年 3月31日まで

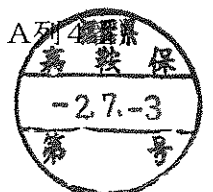
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,186.7 t	全処理委託量	2,186.7 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,186.7 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	0 t

電子情報に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 2,208.9 t 前年度 2,399.7 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェストについては、既に運用しています。	

※事務処理欄

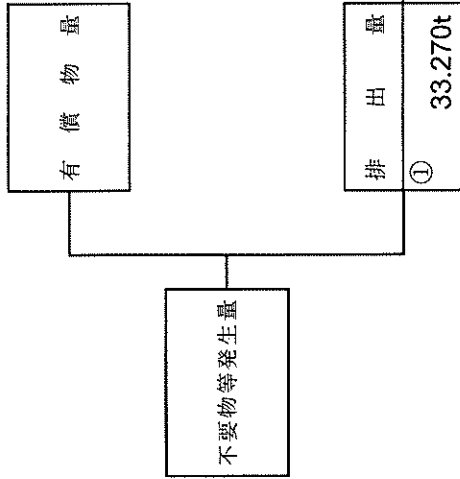


計画の実施状況

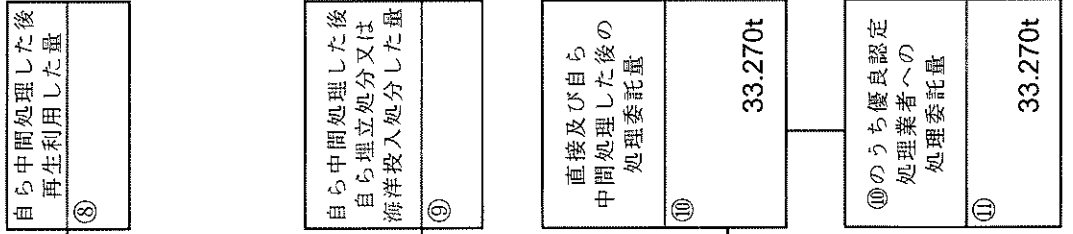
(特別管理産業廃棄物の種類:

廃酸 化研液

(単位:t)



項目	実績値
①排出量	33.270t
②+⑧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入処分を行った量	
⑩全処理委託量	33.270t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.270t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

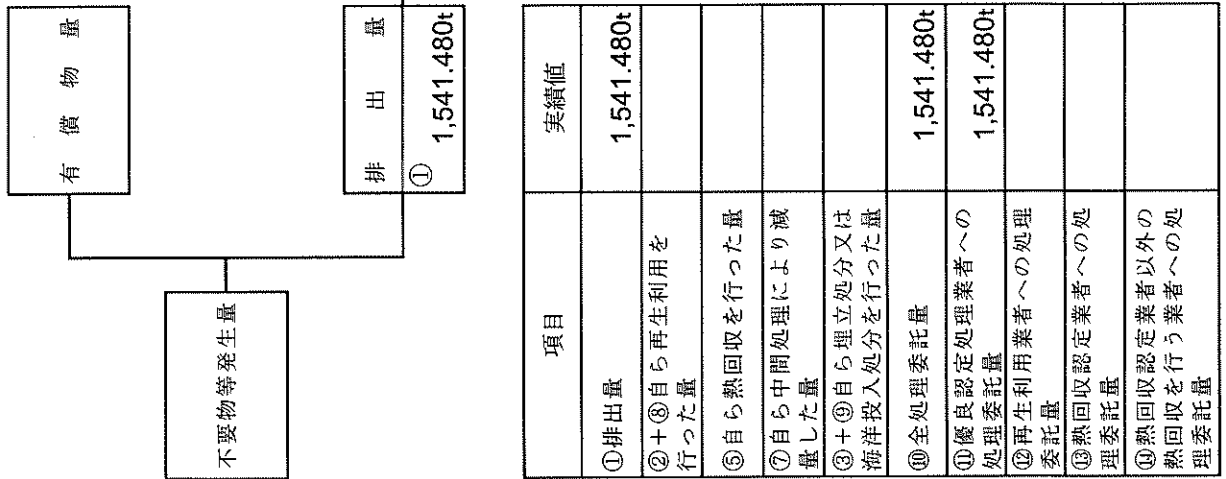


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 焼アルカリ 発)

船指液

(単位:t)



不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 1,541.480t

項目	実績値
①排出量	1,541.480t
②+⑧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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,541.480t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,541.480t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接理立処分した量	③
-------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

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理立処分又は海洋投入処分した量	⑨
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1,541.480t
---------------------	--------------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1,541.480t
---------------------	--------------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

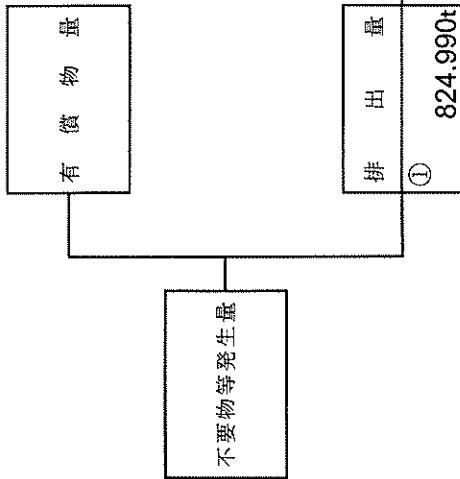
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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	⑭
-------------------------------	---

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 焼アルカリ(有害)シアン液)

(単位:t)



項目	実績値
①排出量	824.990t
②+⑧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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	824.990t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	824.990t
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熱回収を行う業者への処理委託量	