

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(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7年6月30日

八戸市長 殿



提出者

住所 青森県八戸市大字白銀町字南ヶ丘1番地

氏名 独立行政法人労働者健康安全機構

青森労災病院 院長 玉澤 直樹

電話番号 0178-33-1551

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6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	独立行政法人労働者健康安全機構
事業場の所在地	青森県八戸市大字白銀町字南ヶ丘1番地
事業の種類	医療業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和6年4月1日～令和7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	感染性廃棄物89.73t 廃油 0.94t	全処理委託量	感染性廃棄物89.73t 廃油 0.94t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	感染性廃棄物89.73t 廃油 0.94t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	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

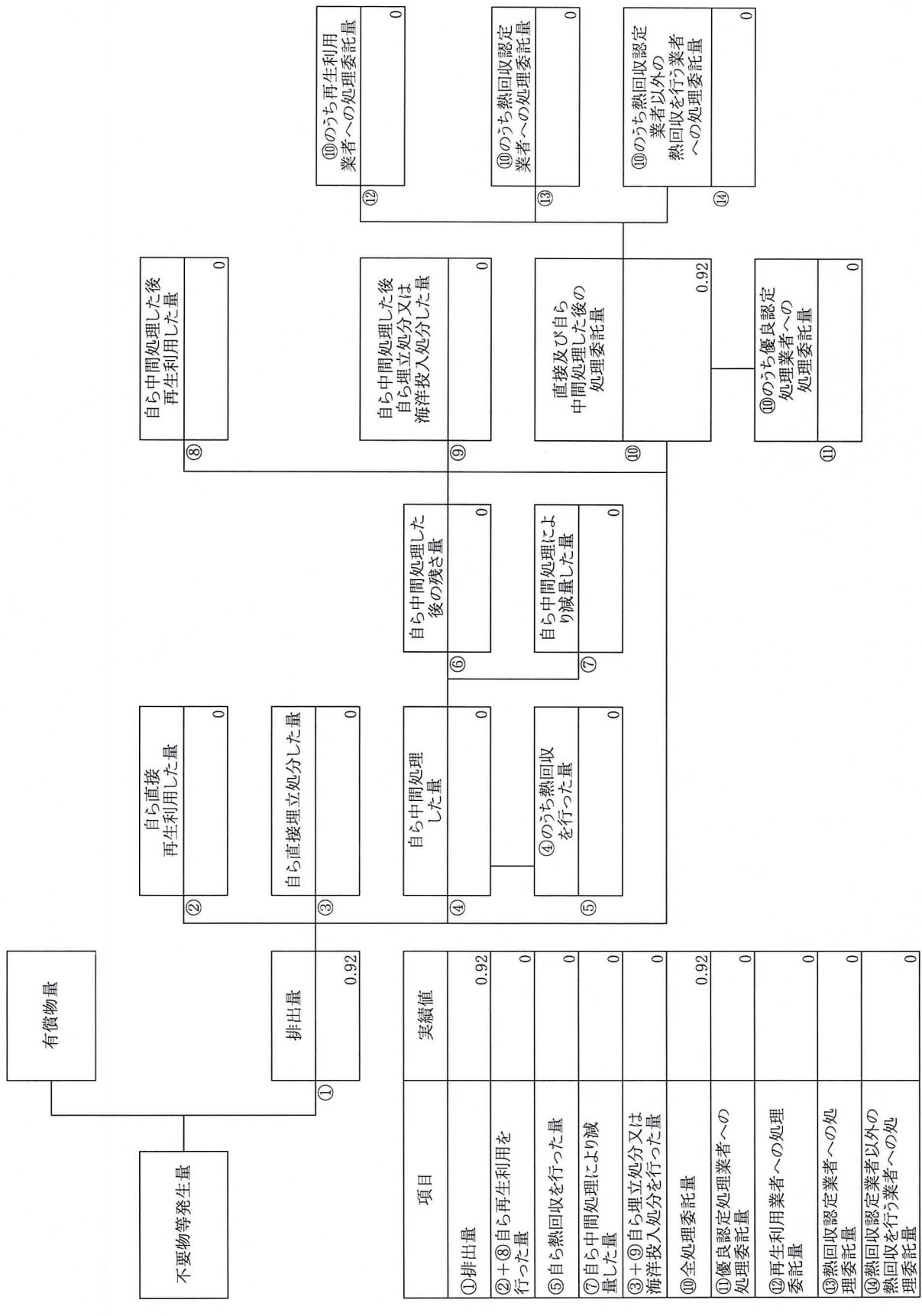
電子情報処理組織の使用に関する事項

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 90.70t	前年度 87.19t
(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	(日本産業規格 A列4番)	

別 特 管 理 産 業 廃 梨 球 計 算 面 面 〔 第 二 二 二 〕

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油
計画の実施状況

1



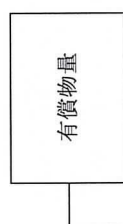
(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	② 自ら直接再生利用した量 0
③ 自ら直接埋立処分した量 0	④ 自ら中間処理した量 0.15
⑤ 自ら熱回収を行った量 0	⑥ 自ら中間処理による減量 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の残さ量 0
⑪ 全処理委託量 0.15	⑫ ⑪のうち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 ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
⑮ 热回収認定業者への処理委託量 0	⑯ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 0
⑰ 热回収を行った業者への処理委託量 0	⑱ ⑪のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量 0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 86.01

自ら直接埋立処分した量
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

86.01

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0

自ら熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理により減
量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0

自ら埋立処分を行った量
③ 0

自ら埋立処分を行った量
⑧ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 86.01

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑱ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑲ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑳ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉑ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉒ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉓ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉔ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉕ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉖ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉗ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉘ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉙ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉚ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉛ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉜ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉝ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉞ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
㉟ 0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: PCB汚染物)	
①排出量	0	②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分した量	0	④自ら中間処理 した量	0
⑤④のうち熱回収 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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑫自ら中間処理した後 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自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑯自ら優良認定 業者への 処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0	⑱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 再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0	㉑自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0

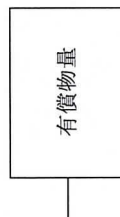
(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: 指定下水道汚泥)	
①	不要物等発生量	②	有償物量
③	排出量	④	自ら直接埋立処分した量
⑤	自ら直接埋立処分した量	⑥	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
⑦	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	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 の残さ量	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 の残さ量	⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑮	自ら中間処理により減 量した量	⑯	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑰	自ら中間処理により減 量した量	⑱	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑲	⑳自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑳	⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑳	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳	⑳のうち優良認定 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: 鉱さい、)



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

排出量
① 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 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													
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上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上投入処分した量
⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海上投入処分した量
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
⑥ 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
の残さ量
⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑩ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

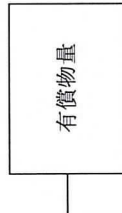
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:燃え料)



不要物等発生量
①

排出量 ①	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分した量 ③
----------	------------------	------------------

排出量 ①	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 ⑧
----------	-----------------------	-----------------------

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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分又は 海洋投人処分を行った量	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

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	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 ⑧
④	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ばいじん)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分した量	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														
⑤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														
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入手を行った量	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った業者への処理委託量	0														
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0														
⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手した量	0														
⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手した量	0														
⑱自ら中間処理により減量した量	0														
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0														
⑳自ら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														
㉑自ら熱回収認定業者への処理委託量	0														

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油(廃溶剤))



不要物等発生量

有償物量

再生利用した量
②

直接埋立処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

(第2面)

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		
⑦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		

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		
⑧自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0		
⑫自ら中間処理により減量した量	0		
⑭自ら熱回収を行った量	0		
⑯自ら熱回収認定業者への処理委託量	0		

項目	実績値		
①排出量	0		
②自ら再生利用を行った量	0		
④自ら熱回収を行った量	0		
⑥自ら中間処理した量	0		
⑧自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0		
⑫自ら中間処理により減量した量	0		
⑭自ら熱回収を行った量	0		
⑯自ら熱回収認定業者への処理委託量	0		

項目	実績値		
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		
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯	0		

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥(金属等を含むもの))

)

不要物等発生量	
①	0.11

有償物量	
②	0

排出量	
③	0

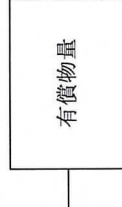
自ら直接 再生利用した量	
④	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理による減量した量	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のうち再生利用 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	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
①排出量	0.11	④	⑥	⑨	⑩	⑫	⑪	⑮	⑯	⑰
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	0	0.11	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑨	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0.11	⑩	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	0	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	0	⑭	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑯	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑰	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(金属等を含むもの))



項目	実績値
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自ら中間処理により減 量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量 又は海洋投入処分を行った量	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自ら中間処理による 減量した量	0
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
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	0
⑮優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯再生利用業者への処 理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑱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

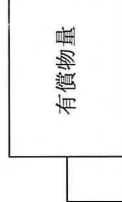
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量 又は海洋投入処分を行った量	0
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑮優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯再生利用業者への処 理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑱熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値	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	0	④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 後の残さ量	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
②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	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理 した量	⑧自ら中間処理した 後の残さ量	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
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	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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
⑨自ら埋立処分を行った量 又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑰熱回収認定業者への 処理委託量
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(金属等を含むもの))



不要物等発生量

①
排出量

②
自ら直接再生利用した量

③
自ら中間処理した後再生利用した量

④
自ら直接埋立処分した量

⑤
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

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

⑧
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

⑩
直接及び自ら中間処理した後の残さ量

⑪
直接及び自ら中間処理により減量した量

⑫
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑬
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑮
⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑯
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑰
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑱
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑲
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑳
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑳
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑬
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮
⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑯
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑰
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑱
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑲
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑳
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑳
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量