

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

2023年 6月 26日

埼玉県知事 大野 元裕 殿



提出者

住 所 埼玉県本庄市下野堂188番地  
氏 名 所長 後藤 篤志  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0495-22-3971

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、2022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	株式会社山本製作所 本庄事業所
事業場の所在地	埼玉県本庄市下野堂188番地
事業の種類	電子部品・デバイス製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023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	95.00 t	全処理委託量	95.00 t
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	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	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

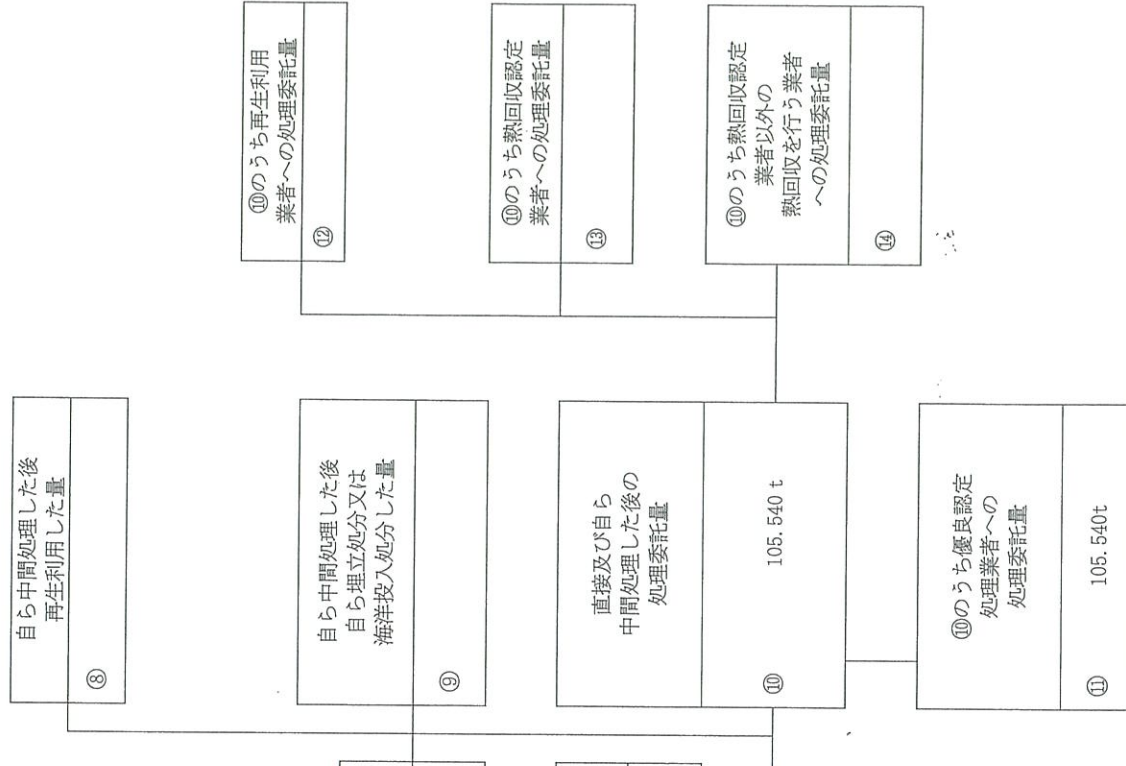
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 125.25 t 前年度 109.05 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

計画の実施状況

【特管】 塗装業者等の産業廃棄物の種類別管理

有償物量	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量 ②
排出量		自ら直接 埋立処分した量 ③
① 105,540t		
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④
①排出量	105,540t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量 ⑤
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	105,540t	
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	105,540t	
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 を行いう業者への処理委託量		

(第 2 頁)



計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類  
【特管】廃アソ

有償物量	
不要物等発生量	

① 排出量	② 実績値	③ 自ら直接埋立処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さざ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	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 6,780t
①排出量	6,780t	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩ 6,780t
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自ら中間処理した後再生利用した量									
⑩全処理委託量									
⑪優良認定処理業者への処理委託量									
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									

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

自ら直接  
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

④

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑨

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

(第  
2  
面)

計画面の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類  
【特管】廃油

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①	5,999t	排出量	実績値	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
④	5,999t	項目	実績値	自ら直接 埋立処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
⑥		②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した 後の残さ量	④	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩
⑤		⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑦	自ら中間処理した後 再生利用した量	5,999t
⑦		⑦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		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑨		⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑩	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
⑪		⑪全処理委託量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭
⑫		⑫再生利用業者への処理委託量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮
⑬		⑬熱回収認定業者への処理委託 量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑯
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		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰

計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類 【特管】汚泥

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	② 実績値	③ 自ら直接埋立処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ②+⑧自ら再生利用を行った量	⑥ ④のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ ⑤自ら熱回収を行った量	⑨ 自ら中間処理による減量した量	⑩ ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪ ⑩全処理委託量	⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 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
① 0.400t	② 0.400 t	③ ④ 0.400 t	④ ⑤ 0.400 t	⑤ ⑥ 0.400 t	⑥ ⑦ 0.400 t	⑦ ⑧ 0.400 t	⑧ ⑨ 0.400 t	⑨ ⑩ 0.400 t	⑩ ⑪ 0.400 t	⑪ ⑫ 0.400 t	⑫ ⑬ 0.400 t	⑬ ⑭ 0.400 t	⑭ ⑮ 0.400 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

自ら直接  
埋立処分した量

③

自ら直接

埋立処分した量

④

自ら中間処理

した量

④

自ら中間処理

した量

⑤

自ら中間処理

した量

⑥

自ら中間処理

した量

⑦

自ら中間処理

した量

⑧

自ら中間処理

した量

⑨

自ら中間処理

した量

⑩

自ら中間処理

した量

⑪

自ら中間処理

した量

⑫

自ら中間処理

した量

⑬

自ら中間処理

した量

⑭

自ら中間処理

した量

⑮