

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 24日

群馬県知事 様

提出者 〒108-0075

住 所 東京都港区浜松町1丁目18番16号

氏 名 パナソニック環境エンジニアリング株式会社

東日本支店 上席執行役員支店長 津々見充

電話番号 03-5408-7361

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、2023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	パナソニック環境エンジニアリング株式会社
事業場の所在地	東京都港区浜松町1丁目18番16号
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024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	431 t	全処理委託量	431 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	61 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	355 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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			

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ② ガラスくず)	
有償物量	不要物等発生量	①	7
自ら直接再生利用した量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	②	0
自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑧	0
⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	7
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の残さ量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑯	0
自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	⑩	7
⑫のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑫のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑰	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	自ら中間処理を行った量	④	0
⑬のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行った量	⑮	0
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑱	0
自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量	⑤	0
自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	⑥	0
自ら直接再生利用を行った量	自ら直接再生利用を行った量	③	0
自ら直接理立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分を行った量	②	0
①排出量	①排出量	①	7

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ③ 木くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	4	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0	⑩自ら中間処理による減量した量	0
⑩全処理委託量	4	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4
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	4
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処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投人処分した量	0	⑳自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0
⑳自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0	㉑自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量	0	㉒うち再生利用業者への処理委託量	4
㉒うち再生利用業者への処理委託量	4	㉓うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔うち熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉕うち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 廃ブリ)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量							
①排出量	32	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	32	⑪	32	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑧	0	⑩	0	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑪	0	⑭	0	⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	0	⑩	32	⑫	32	⑬	0	⑭	0	⑯
⑩全処理委託量	32	⑪	32	⑫	32	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑰
⑪優良認定業者への処理委託量	32	⑫	32	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲
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	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ⑤ 混合産棄物)	
有償物量		不要物等発生量	
② 自ら直接 再生利用した量	0	① 排出量	20
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	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	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
⑦ 自ら中間処理を行った量	0	⑩ 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	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
⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量	0	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 ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑰ 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		

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ⑥ 汚泥)	
項目	実績値
①排出量	24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	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
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	24
⑬自ら中間処理した後直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	21
⑭⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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
⑲自ら直接再生利用した量	0
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉑自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	21