

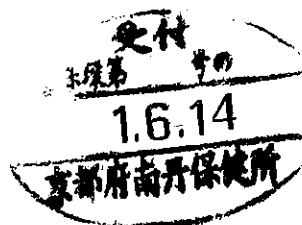
様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(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 元年 6月 14日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府長岡市神足1丁目
氏 名 パナソニックセミコンダクターソリューションズ株式会社
代表取締役 小山 一弘
電話番号 (075)-956-8151(代)

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	パナソニックセミコンダクターソリューションズ(株) 亀岡事業場
事業場の所在地	京都府亀岡市大井町小金岐4丁目24番地
事業の種類	その他の電子部品製造業 【2899】
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	88.466 t	全処理委託量	88.466 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	88.466 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	88.466 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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況		(特別)管理産業廃棄物の種類: 強アルカリ(有害)	
有 傷 物 量		自ら直接 再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	③
排 出 量	① 22,830 /	自ら直接立地処分又は 海洋投入処分した量	④
項目	実績値	自ら中間処理 した量	⑤
①排出量	22,830 /	自ら中間処理によ り減量した量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑨ 22,830 /	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑩全処理委託量	22,830 /	⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫ 22,830 /
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	22,830 /	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑬ 22,830 /
⑫再生利用業者への処 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	⑭ 22,830 /

(第2面)

実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強酸

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 92.036
実績値	/
項目	
①排出量	92.030 /
②③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	
③⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	
⑩全処理委託量	/
⑪優良認定処理業者への処理委託量	92.030 /
⑫再生利用率への処理委託量	92.030 /
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

1

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥(有害))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	
-------------	--

① 排出量	3.193 /	② 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 自ら中間処理した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	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 ②+③自ら再生利用を行った量	⑨ ⑤自ら埋立処分により減量した量	⑩ ⑥自ら中間処理した後の處理委託量	⑪ ⑦自ら中間処理により減量した量	⑫ ⑧自ら再生利用を行った量	⑬ ⑨自ら埋立処分を行った量	⑭ ⑩全處理委託量	⑮ ⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑯ ⑫再生利用業者への処理委託量	⑰ ⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 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
⑪ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 3.193 /	⑫ 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	⑬ /	⑬ 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	⑭ /	⑭ 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	⑮ /	⑮ 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	⑯ /	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	⑰ /	⑰ 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	⑱ /	⑱ 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	⑲ /	⑲ 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	⑳ /	
⑪ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 3.193 /	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ /	⑬ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ /	⑭ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ /	⑮ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ /	⑯ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ /	⑰ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑱ /	⑱ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑲ /	⑲ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑳ /	
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 3.193 /	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ /	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ /	⑭ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ /	⑮ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ /	⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ /	⑰ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ /	⑱ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ /	⑲ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ /	
⑪ 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	⑫ 3.193 /	⑫ 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 /	⑬ 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	⑭ /	⑭ 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	⑮ /	⑮ 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 /	⑯ 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	⑰ /	⑰ 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	⑱ /	⑱ 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	⑲ /	⑲ 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	⑳ /	

(第2面)

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)

有 償 物 量	
不要物等発生量	

不 妨 物 等 発 生 量	
---------------	--

排 出 量	実 績 値
① 0	

項目	実 績 値
①排出量	0
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	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	
⑭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	⑧
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0
---------------------	-----

(第2面)