

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 2年 4月 24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、令和1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㈱ 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31年4月1日～令和2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	120.040t	全処理委託量	120.040t
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	120.040t
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 118.053t 前年度 99.390t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 既に全ての廃棄物にて電子マニフェストを運用。	
※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))

(第2面)

有 億 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

排 出 量

① 35,920

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	35,920
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	
⑪全処理委託量	35,920
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35,920
⑫再生利用業者への処理委託量	35,920
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	

④

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

⑤

④のうち熱回収
を行った量

⑨

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 35,920

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 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 35,920	⑩ 35,920
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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭ 35,920	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

自ら直接 再生利用した量

③

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 35,920

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭ 35,920

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強酸)

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

① 60,460

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	60,460
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
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	60,460
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60,460
⑫再生利用業者への処理委託量	60,460
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

60,460

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

⑨

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑯

60,460

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

⑩

60,460

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

60,460

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

④のうち熱回收 を行った量

⑤

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

60,460

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑯

60,460

項目

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

60,460

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量

60,460

⑬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
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑮のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰のうち再生利用
業者への処理委託量

⑱のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑲のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑳のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉑のうち再生利用
業者への処理委託量

㉒のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉓のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉔のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉕のうち再生利用
業者への処理委託量

㉖のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉗のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉘のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉙のうち再生利用
業者への処理委託量

㉚のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉛のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉜のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉝のうち再生利用
業者への処理委託量

㉞のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉟のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量

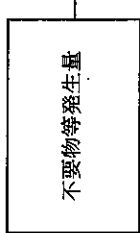
㉟のうち再生利用
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定
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：汚泥（有害）

有 償 物 量	
不要物等発生量	



排 出 量	実績値
① 3.010	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	

項目	実績値
① 排出量	3.010
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 全處理委託量	3.010
⑪ 優良認定業者への処理委託量	3.010
⑫ 再生利用率への処理委託量	3.010
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業者への処理委託量	
⑮ 優良認定業者への処理委託量	⑪ 3.010

(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)

不要物等発生量

有償物量

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
⑥

排出量
① 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑪ 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑫ 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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理による
減量した量
⑥

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑭ 0

⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

⑩のうち優良認定
業者への処理委託量
⑰ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑱ 0

(第2回)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。