

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月 29日

京都府知事 様



提出者

住所 〒611-8585

京都府宇治市木幡西中25番地

氏名 パナソニック株式会社

オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社

デバイスソリューション事業部

事業部長 重田 光俊

電話番号 0774-32-1111(代表)

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、2017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	パナソニック株式会社 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 デバイスソリューション事業部 宇治工場
事業場の所在地	宇治市木幡西中25番地
事業の種類	電気機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日～平成30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	30,685.3t	全処理委託量	9,385.3t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	9,385.3t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	7,185.3t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	21,300t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	2,330t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

有價物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

排出量	実績値
① 6,740.653	

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	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	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 再生利用した量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	6,740.653	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑩ 6,740.653	⑭ 1,813.22	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
②+③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								
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0								
⑪全処理委託量	6,740.653								
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6,721.693								
⑬再生利用業者への処理委託量	4,903.18								
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0								
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	1,813.22								
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0								
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	⑯ 0								
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 4,903.18								
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	⑮ 1,813.22								

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 4,903.18

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有價物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 0.2573

自ら中間処理 した量
④ 0

自ら中間処理した量
⑤ 0

自ら熱回収 を行った量
⑥ 0

自ら中間処理により減 量した量
⑦ 0

③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量
⑧ 0

⑩全処理委託量
0.2573

⑪優良認定処理業者への 処理委託量
0.2573

⑫再生利用業者への処 理委託量
0.2573

⑬熱回収認定業者への処 理委託量
0

⑭熱回収を行う業者への処 理委託量
0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

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 0

自ら中間処理による 減量した量
⑩ 0.2573

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接 再生利用した量
③ 0

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	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	直接及び自ら 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	0.0005	④ 0	⑥ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
②+③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 0			⑬ 0.0005			
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 海洋投⼊処分を行った量	0										
⑪全処理委託量	0.0005										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0005										
⑬再生利用業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0										
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	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										
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 金属くず)

有價物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排出量
④ 0.025

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	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	自ら中間処理による 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	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
①排出量	0.025	④ 0	⑥ 0	⑨ 0			⑩ 0.025	⑫ 0	
②+③自ら再生利用を行った量	0			⑩ 0.025					
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		⑪ 0					
⑦自ら中間処理により減量した量	0			⑪ 0					
③+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0								
⑩全処理委託量	0.025								
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	0.025								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0								
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0								

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.025

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 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ガラスくず コンクリートくず 廃プラスチック類)

項目	実測値
①排出量	0.727
②+③自ら熱回収を行った量	0
⑤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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.727
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	0.727
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

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理 した量	④ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 傷 物 量
⑥ 0.333

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
③ 0

排 出 量
⑥ 0.333

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後再生利用した量

項目	実績値
①排出量	0.333
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.333
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.333
⑫再生利用業者への処理委託量	0.333
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排 出 量
⑦ 3.01

自ら中間処理 した量
④ 0

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
⑤ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	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のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	3.01	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 3.01	⑬ 0	⑭ 0
②+③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洋投入処分を行った量	0					
⑩全処理委託量	3.01					
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0					

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量

再生利用した量
② 0

排出量
③ 0.20755

項目	実績値										
①排出量	0.20755										
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 海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	0.20755										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00655										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.20755										
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										

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	③ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	④ 0	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	⑤ 0	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 0	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	⑦ 0	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	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 0	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 0.20755	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	⑪ 0	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	⑫ 0.20755	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 0	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 0
-------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----------	----------------------------	-----	----------------------------	-----------	----------------------------	-----	----------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量
0

自ら直接再生利用した量
0

排出量
⑨ 352.342

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

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	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	自ら熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら再生利用を行った量	自ら中間処理により減量した量	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち中間処理した後の残さ量	⑧のうち再生利用した量	⑩のうち中間処理した後再生利用した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	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処理委託量	
①排出量	352.342	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 352.342	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0	
②+③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+⑤自ら埋立処分を行った量	0																	
⑩全処理委託量	352.342																	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	79.882																	
⑫再生利用業者への処理委託量	299.64																	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0																	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	55.702																	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	㉑ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉒ 296.64
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	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	㉒ 296.64
自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	㉒ 296.64
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	㉒ 296.64
自ら熱回収を行った量	0	自ら熱回収を行った量	㉒ 296.64
自ら再生利用した量	0	自ら再生利用した量	㉒ 296.64

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

有償物量
不要物等発生量

有償物量
自ら直接 再生利用した量 ② 0

排出量
① 232,748

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	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪のうち車両利用業者への処理委託量 ⑫ 1,974,662
①排出量	232,748	④ 22,848.86	⑥ 1,948.86	③ 0	⑧ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑦ 21,300	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 358.03
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥のうち中間処理により減量した量	⑦ 21,300	⑧ 0	⑨ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8
⑦自ら中間処理により減量した量	21,300	⑧ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 358.03	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 358.03	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 358.03	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 358.03	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ 358.03
⑩全処理委託量	1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8

自ら直接 再生利用した量 ② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0

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 ④ 0
⑩のうち車両利用業者への処理委託量 ⑪のうち車両利用業者への処理委託量 ⑫ 1,974,662

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 ⑤ 0
⑩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への処理委託量 ⑫ 0

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	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	232,748	④ 22,848.86	⑥ 1,948.86	⑧ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥のうち中間処理により減量した量	⑦ 21,300	⑨ 1,974.8
⑦自ら中間処理により減量した量	21,300	⑧ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8
⑩全処理委託量	1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1,974.8

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 「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、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、前年度の産業廃棄物の処理について、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又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、自ら埋立処分及び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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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 ※欄は記入しないこと。