

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6年6月19日

高槻市長 殿

提出者

取 受
令和 - 6. 6. 21
高市資第 号
木 高 槻 市

住所 大阪府高槻市阿武野一丁目1番1号
 氏名 高槻赤十字病院
 院長 玉田 尚
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-696-0571

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5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	高槻赤十字病院
事業場の所在地	大阪府高槻市阿武野一丁目1番1号
事業の種類	83 病院
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	120t	全処理委託量	120t
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	120t
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
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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 145t 前年度 108t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
・引き続き、感染性廃棄物の排出量を電子マニフェストで管理する。	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性废油)



項目	実績値
①排出量	0.47
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	0.47
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	0.47	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	⑧自ら中間処理による減量した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.47	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑦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再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.47	⑫のうち熱回収認定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	⑯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	⑰のうち優良認定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	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[別紙]

特別廃棄物の種類 コード	引出量 (t)	の日から発生 区分は複数有 (i)	自ら中間処理 を行った量 (j)	風呂の洗浄料 (k)	自ら中間処理 に手を及ぼさ ない量 (l)	自ら中間処理 を行った量 (m)	自ら中間処理 に手を及ぼさ ない量 (n)	③+④ 自ら中間処理 を行った量 (o)		③+⑤ 自ら中間処理 を行った量 (p)	
								自ら中間処理 を行った量 (q)	自ら中間処理 を行った量 (r)	自ら中間処理 を行った量 (s)	自ら中間処理 を行った量 (t)
1 7300 ①感染性薬物	1,076.5										1,076.5
2 7000 ②引火性薬油	0.47							0.47			0.47
3 ③											
4 ④											
5 ⑤											
6 ⑥											
7 ⑦											
8 ⑧											
9 ⑨											
10 ⑩											
11 ⑪											
12 ⑫											
13 ⑬											
14 ⑭											
15 ⑮											
16 ⑯											
17 ⑰											
18 ⑱											
19 ⑲											
20 ⑳											
合計			109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.0

(注) 1) 未表示項目は四つ目以降は該当する項目が複数ある場合は該当する項目まで記入可。

(注) 2) 上記の産業廃棄物の量は該当する項目が複数ある場合は、必要に応じ、直角記入用紙とともに、第2面も追加してください。

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

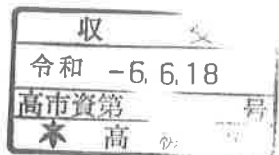
特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月18日

高槻市長 殿

提出者

住 所 大阪府高槻市宮野町2番17号
 氏 名 (社医)東和会 第一東和会病院
 理事長 大西 恭子
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072(671)1008



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5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	(社医)東和会 第一東和会病院
事業場の所在地	大阪府高槻市宮野町2番17号
事業の種類	病院
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	80.00 t	全処理委託量	80.00 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	80.00 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
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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

(産業廃棄物の種類: ①感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	90
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら中間処理した後再生利用した量	0
④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
⑥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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	90
⑪自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫優良認定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
①排出量	90
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら中間処理により減量した量	0
④自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	90
⑪自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫優良認定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
①自ら直接再生利用した量	0
②自ら中間処理した後再生利用した量	0

③自ら中間処理した後再生利用した量	0
④自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	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再生利用した量	0
⑩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再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

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、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 ※欄には、何も記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 日

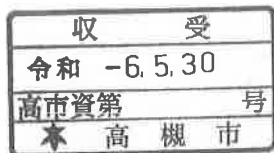
(宛先)高槻市長

提出者

住所 高槻市紫町1番1号

氏名 日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所
所長 角谷 真

電話番号 072-681-9700



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5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	日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所
事業場の所在地	高槻市紫町1-1
事業の種類	921 自然科学研究所
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	80 t	全処理委託量	80 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	80 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	7 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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	8 t

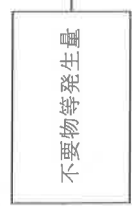
電子情報処理組織の使用に関する事項

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 前年度	73.2 t 53.9 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
すべての特別管理産業廃棄物について、電子マニフェストシステムを用いて管理している。		
※事務処理欄		

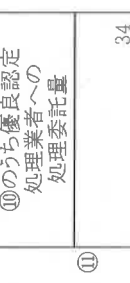
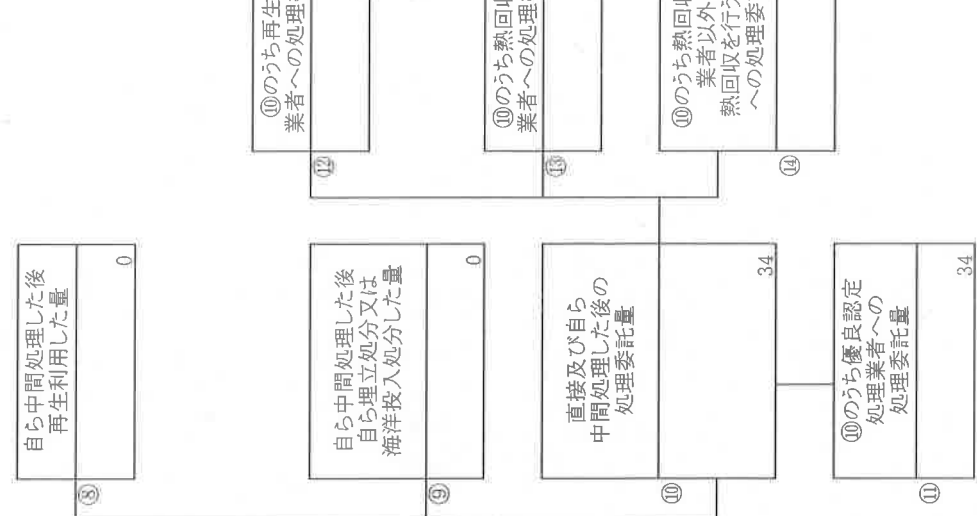
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	34
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	34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34
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熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0



)

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性廃油(有害))



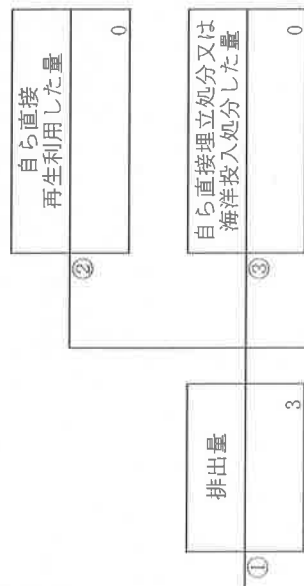
項目	実績値
①排出量	14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	12

①排出量	14	自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理による減量	⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 14	自ら中間処理した後再生利用した量	⑤ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
②自ら直接再生利用した量	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再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理による減量	⑨ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 12	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑭ 14	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑬ 2
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2	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	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	14	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	2
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	12	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	2	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	14	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	2

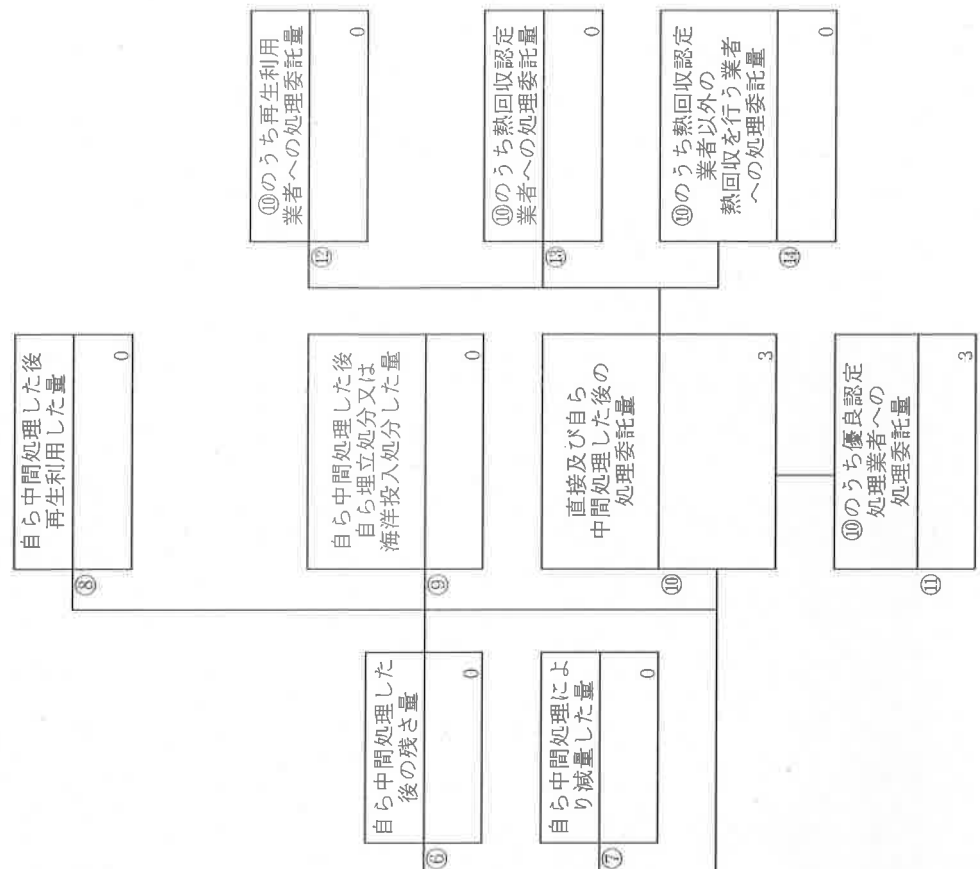
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸)



項目	実績値
①排出量	3
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用率への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収をう業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強アルカリ)



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
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
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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

②自ら直接再生利用した量	0
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
⑤自ら熱回収を行った量	0

⑥自ら中間処理した後再生利用した量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑮自ら中間処理により減量した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤感染性廃棄物)



不要物等発生量

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
⑥
0

項目	実績値
①排出量	2
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を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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	2
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

自ら中間処理
した量
④
0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥
0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦
0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑨
0

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
⑯
2

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
0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑱
2

自ら直接埋立処分又は
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
⑥
0

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
⑯
2

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
0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑱
0

)

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥廃油(有害))



不要物等発生量

①	排出量	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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨	0
---	---------------------------	---

項目	実償値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤	自ら中間処理により減 量した量 ⑦	自ら熱回収を行った量 ④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦汚泥(有害))



不要物等発生量
①

有償物量
②
自ら直接再生利用した量
⑤

再生利用した量
⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
⑨

項目	実績値
①排出量	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を行った量	0
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	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

項目	実績値
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
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0

項目	実績値
②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら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	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理による減量した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理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
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑮うち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	⑯うち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	⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧廃硝酸(有害))



不要物等発生量

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
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の残さ量
⑥
0

項目	実績値
①排出量	0
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
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の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 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 ⑧ 0
④自ら中間処理した量	0							
④のうち熱回収を行った量	0							
⑤自ら熱回収を行った量	0							
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0							
⑦自ら中間処理による減量した量	0							
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0							
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0							
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0							
⑪自ら直接再生利用した量	0							
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0							
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0							
⑭自ら直接再生利用した量	0							

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：⑨廃アルカリ(有害))



不要物等発生量

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
⑧

排出量
①

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

項目	実績値
①排出量	0
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
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 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 自ら中間処理による 減量した量 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 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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑮	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 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 ⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 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 ⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 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 ⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑮	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 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 ⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑮	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑩強酸(有害))



不要物等発生量
①

項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
④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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
⑩自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量	0

自ら直接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 ⑨	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩	1

自ら直接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再生利用した量 ⑫	0
自ら直接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
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑮	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑱	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑲	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑳	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉑	0

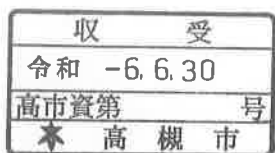
(第2面)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月30日

(宛先)高槻市長



提出者

住 所 大阪府高槻市幸町1番1号
 氏 名 パナソニックライティングデバイス株式会社
 代表取締役社長 坂本 敏浩
 電話番号 072-682-3313

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、2023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	パナソニックライティングデバイス株式会社
事業場の所在地	大阪府高槻市幸町1番1号
事業の種類	E29(電気機械器具製造業)
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	151t	全処理委託量	151 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	47 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	0 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	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 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 145 t 前年度 129 t
-----------------------------------	-------------------------

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組
 特別管理産業廃棄物の電子マニフェスト化義務化に合わせ、全て電子マニフェストを実施済

※事務処理欄	
--------	--

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①強アルカリ)



不要物等発生量

①	排出量	47.06
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	47.1
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
令和3年4月1日～令和4年3月31日	0
⑩全処理委託量	47.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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った業者への処理委託量	0

④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	47.1
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑬	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	47.1

(第2面)

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類: ②強酸



項目	実績値
①排出量	102.0
②自ら直接再生利用した量	0
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
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥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
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	102.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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

項目	実績値
①排出量	102.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら中間処理により減量した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥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
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	102.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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

項目	実績値	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	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	自ら中間処理により減量した量	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	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	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	102.0												
②+⑧自ら再生利用を行った量	0												
③自ら中間処理により減量した量	0												
④のうち熱回収を行った量	0												
⑤自ら中間処理により減量した量	0												
⑥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												
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												
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	102.0												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1												
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0												
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												

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: =集計用シート!C19)



不要物等発生量
①

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
③



自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑥

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

項目	実績値	
①排出量	0.51	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
令和3年4月1日～令和4年3月31日	0.00	
⑩全處理委託量	0.51	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.51	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.51	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨	0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩	0.00	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0.00	
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑫	0.51	
⑬のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	0.51	

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	0.00
⑭	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑮	0.00
⑮	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0.00

⑯	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑰	0.51
⑰	⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑱	0.51
⑱	⑲のうち優良認定業者への処理委託量 ⑲	0.51

⑲	⑳のうち優良認定業者への処理委託量 ⑳	0.51
⑳	⑳のうち優良認定業者への処理委託量 ⑳	0.51
⑳	⑳のうち優良認定業者への処理委託量 ⑳	0.51

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④PCB)

)

不要物等発生量
有償物量

排出量	2.0685
①	
自ら直接再生利用した量	②
0.0000	③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④
0.0000	⑤
自ら中間処理した量	⑥
0.0000	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑧
0.0000	⑨
自ら中間処理により減量した量	⑩
0.0000	⑪
合和3年4月1日～令和4年3月31日	⑫
0.0000	⑬
⑪全処理委託量	⑭
2.0685	⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	⑯
0.0000	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑱
0.0000	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	⑳
0.0000	㉑

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	⑫
0.0000	⑬
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	⑭
0.0000	⑮
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯
2.0685	㉑
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
0.0000	㉑
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱
0.0000	㉑

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤廃水銀等)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	直接 再生利用した量
①	② 0.000

項目	実績値
①排出量	0.008
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
令和3年4月1～令和4年3月31日	0.000
⑩全処理委託量	0.008
⑪優良認定業者への処理委託量	0.008
⑫再生利用率への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

排出量	直接 再生利用した量
①	② 0.000

項目	自ら直接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	直接及び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	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分した量							
①排出量	② 0.000	③ 0.000	④ 0.000	⑤ 0.000	⑥ 0.000	⑦ 0.000	⑧ 0.000	⑨ 0.000	⑩ 0.000	⑪ 0.000	⑫ 0.000	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000
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														
令和3年4月1～令和4年3月31日														
⑩全処理委託量														
⑪優良認定業者への処理委託量														
⑫再生利用率への処理委託量														
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														

(第2面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[別紙]

特別管理産業廃棄物の品目		出荷量		計		回収量		回収率		回収料金		回収料金支拂額		回収料金支拂額率		回収料金支拂額率	
コード	名 称	(t)	内訳	(t)	内訳	(t)	内訳	(t)	内訳	(t)	内訳	(t)	内訳	(t)	内訳	(t)	内訳
<i>（注1）当年度は販売した廃棄物又は生産段階で入荷分の廃棄物</i>																	
1	7200 ①強アルカリ	47.05				0.00		0.00		47.05		47.05		0.00	0.00	0.00	0.00
2	7100 ②強酸	102.00				0.00		0.00		102.00		0.09		0.00	0.00	0.00	0.00
3	7000 ③燃えやすい液体	0.51				0.00		0.00		0.51		0.51		0.00	0.00	0.00	0.00
4	7410 ④PCB	2.0355				0.00		0.00		2.0355		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
5	7440 ⑤廃水銀等	0.0080				0.00		0.00		0.0080		0.0080		0.00	0.00	0.00	0.00
6	⑥					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
7	⑦					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
8	⑧					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
9	⑨					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
10	⑩					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
11	⑪					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
12	⑫					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
13	⑬					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
14	⑭					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
15	⑮					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
16	⑯					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
17	⑰					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
18	⑱					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
19	⑲					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
20	⑳					0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	0.00
合計		154.64		0.00		0.00		0.00		154.64		0.00		0.00	0.00	47.67	0.00

(生1)当年度は販売した廃棄物又は生産段階で入荷分の廃棄物

(注2)上記の生産廃棄物の量は以下の括弧内を含む。必要に応じて括弧外の量も追加してください。