

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 4年 6月 24日

京都府知事 様



提出者

住所 京都府久世郡久御山町大橋辺16番地10

氏名 株式会社 日本医学臨床検査研究所

代表取締役 勝間田 清人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-631-6185

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4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	株式会社 日本医学臨床検査研究所
事業場の所在地	京都府久世郡久御山町大橋辺16番地10
事業の種類	受託臨床検査業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	345.00 t	全処理委託量	345.00 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	345.00 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 を行ふ 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 前年度	294.71 t 450.37 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
※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 : 感染性廃棄物)

有機物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0

排出量
①435.28t

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	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	435.28t	④0	⑥0	⑦0	⑩435.28t	⑫0	⑬0
②+③自ら再生利用を 行った量	0	④のうち熱回收 を行った量	⑤0	⑥0	⑩435.28t	⑫0	⑬0
⑤自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦0	⑧0	⑨0	⑩435.28t	⑫0	⑬0
⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩435.28t	⑪435.28t	⑫0	⑩435.28t	⑪435.28t	⑫0
⑪全処理委託量	435.28t	435.28t	435.28t	435.28t	435.28t	435.28t	435.28t
⑫再生利用業者への処理 委託量	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
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪0

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
⑩0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩0

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑪0

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑫0

(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（培地）)

有 億 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②0

自ら中間処理した後 再生利用した量

③0

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

④0

項目	実績値
----	-----

①排出量
11.66t

②0

自ら中間処理 した量

③0

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

④0

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

⑤0

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

⑥0

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

⑦0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑧0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑨0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑩0

⑩0

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 ⑪0

⑪0

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫0

⑫0

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬0

⑬0

⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑭0

⑭0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油)

有償物量
①3.06t

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②0

排出量
③0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0

項目	実績値
①排出量	3.06t
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	3.06t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.06t
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

自ら直接利用した後 再生利用した量
③0

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
③0

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥0

自ら中間処理による減量
⑦0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩3.06t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪0

⑫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
⑫3.06t

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。