

収 受	
令和	3.6.23
環境第 環境第	473-5 号
吹田市	

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3年6月22日

吹田市長 様

提出者

住所 大阪府吹田市岸部新町6-1

氏名 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター

理事長 大津 欣也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6170-1070

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2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	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター
事業場の所在地	大阪府吹田市岸部新町6-1
事業の種類	83：医療業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日から令和3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	314.065 t	全処理委託量	314.065 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	314.065 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	0.035 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	312.000 t

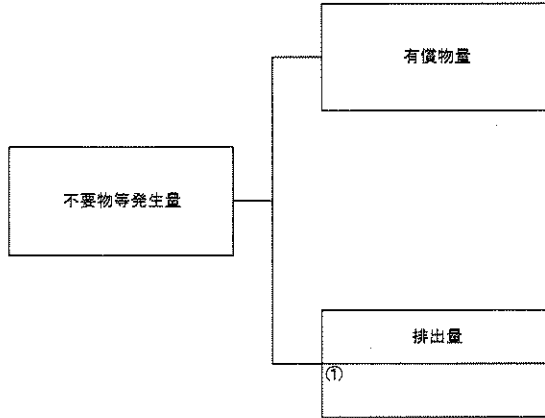
電子情報処理組織の使用に関する事項

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	316.630 t
	前年度	345.438 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) すでに電子マニフェストを導入しており、今後も全量電子マニフェストで運用する。		

※事務処理欄

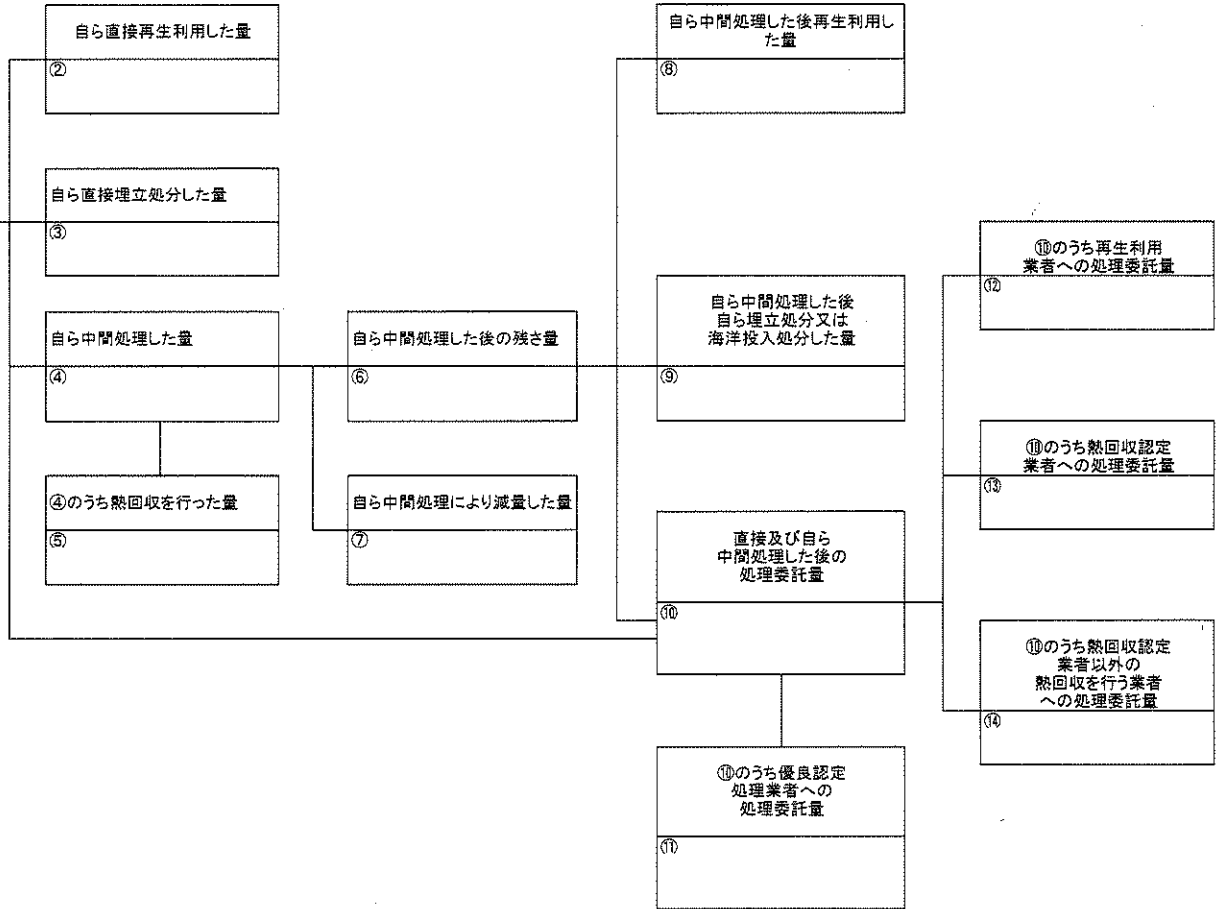
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:)



別紙6のとおり

項目	実績値
①排出量	
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	
③+④ 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	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	



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つ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。

別紙6(廃棄物処理法-特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2020年度実績)

単位:トン/年

特別管理産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況														単位:トン/年	
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量(自ら熱回収を行った量)	⑥自ら中間処理した後の残量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量(全処理委託量)	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量(優良認定処理業者への処理委託量)	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量(再生利用業者への処理委託量)	⑬⑩のうち熱回収業者への処理委託量(熱回収業者への処理委託量)	⑭⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量(熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量)	⑮+⑯自ら再生利用を行った量	⑰+⑱自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
コード	名称															
7000	引火性廃油	1.645					0.000			1.645	1.645	1.624	0.021	0.000	0.000	
7010	引火性廃油(有害)						0.000							0.000	0.000	
7100	強酸	0.100					0.000			0.100	0.100	0.093		0.000	0.000	
7110	強酸(有害)						0.000							0.000	0.000	
7200	強アルカリ	0.025					0.000			0.025	0.025	0.024		0.000	0.000	
7210	強アルカリ(有害)						0.000							0.000	0.000	
7300	感染性廃棄物	343.620					0.000			343.620	343.620		343.620	0.000	0.000	
7410	廃PCB等(下記以外)						0.000							0.000	0.000	
7411	廃PCB						0.000							0.000	0.000	
7412	PCB廃棄物						0.000							0.000	0.000	
7413	PCB処理物						0.000							0.000	0.000	
7421	廃石棉等(飛散性)						0.000							0.000	0.000	
7422	指定下水汚泥						0.000							0.000	0.000	
7423	鉱さい(有害)						0.000							0.000	0.000	
7424	燃え殻(有害)						0.000							0.000	0.000	
7425	廃油(有害)	0.022					0.000			0.022	0.022			0.000	0.000	
7426	汚泥(有害)						0.000							0.000	0.000	
7427	廃酸(有害)	0.027					0.000			0.027	0.027			0.000	0.000	
7428	廃アルカリ(有害)						0.000							0.000	0.000	
7429	ばいじん(有害)						0.000							0.000	0.000	
7430	13号廃棄物(有害)						0.000							0.000	0.000	
7440	廃水銀等	0.001					0.000			0.001	0.001			0.000	0.000	
							0.000							0.000	0.000	
	合計	345.439	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	345.439	345.439	1.741	0.000	343.641	0.000	0.000

※上記に分類できない特別管理産業廃棄物がある場合に限り、空研への産業廃棄物のコード及び具体的な名称を記入してください。

※数量に関しては、小数点以下3桁表示として記入してください。

様式第二号の九の第2面に記載された特別管理産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑱)に示す量を表に入力。