(第1面)

## 特別管理產業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 〇年 〇月 〇日

堺市長 殿

提出者

住所 堺市堺区〇〇〇町0-0-0

氏名 大阪〇〇電機株式会社 堺工場

代表社印·社印不要

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 7 2 - 0 0 0 - 0 0 0 0

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、<mark>令和▲年度</mark>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	易 の	名	称	大阪〇〇電機株式会社 堺工場
事	業場	の所	在	地	堺市堺区○○○町0−0−0
事	業	の	種	類	29:電気機械器具製造業
特別計	可管理産業原 画	蓬棄物処理 る 期			令和▲年4月1日~令和▲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	11,500t	全処理委託量	11,400t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	100t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,000t
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	9,400t
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

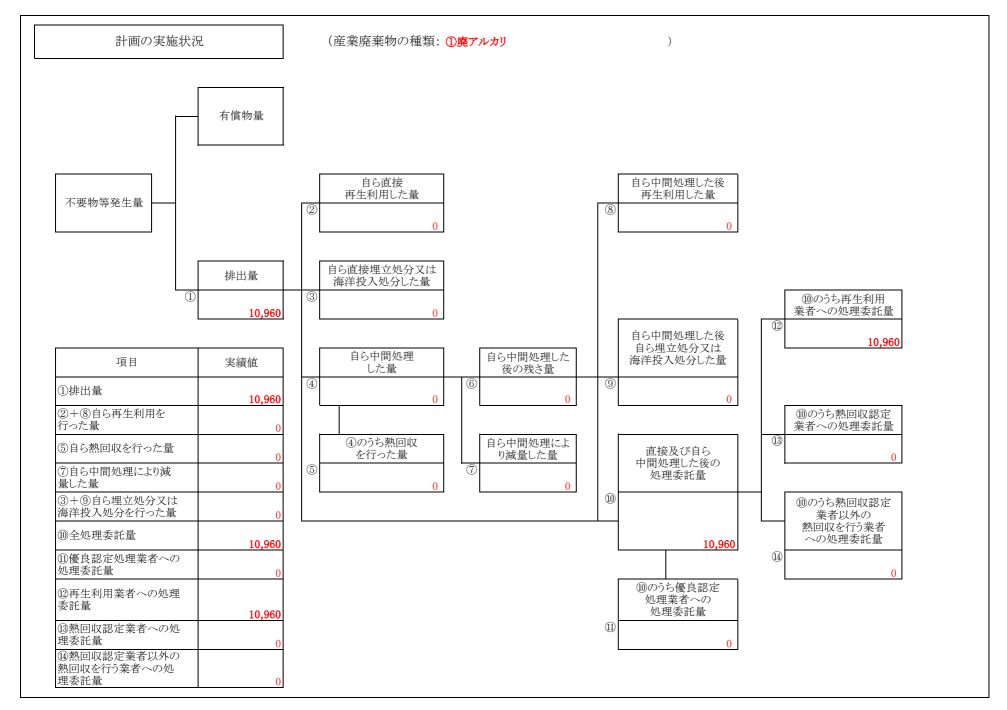
## 電子情報処理組織の使用に関する事項

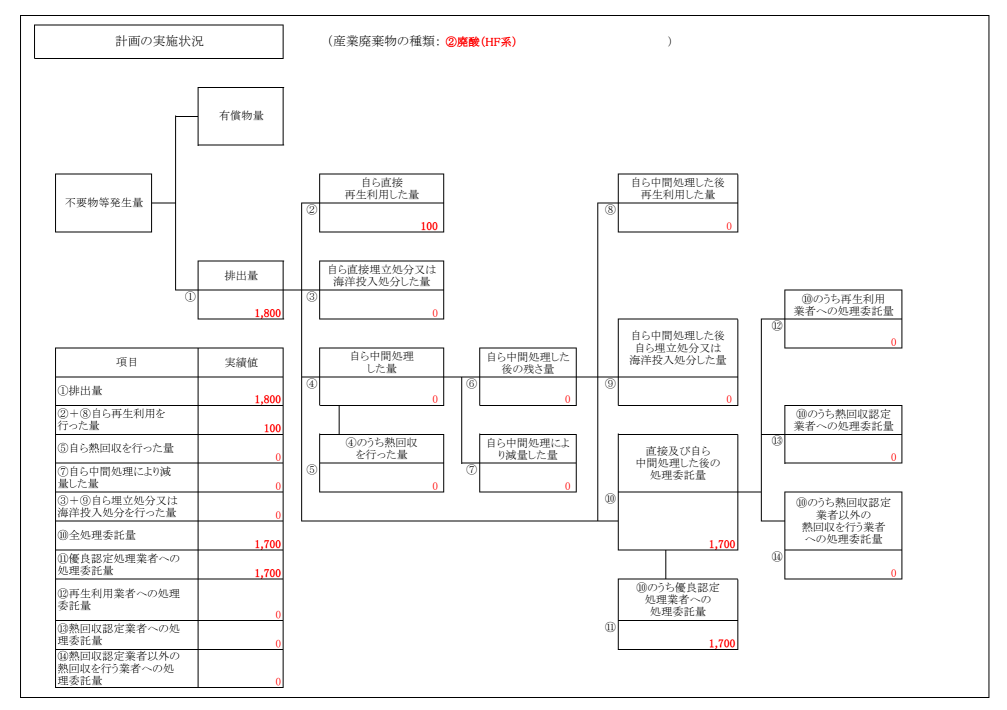
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物 を 除 く 。 ) 前々年度 10,000 t 前年度 15,000 t

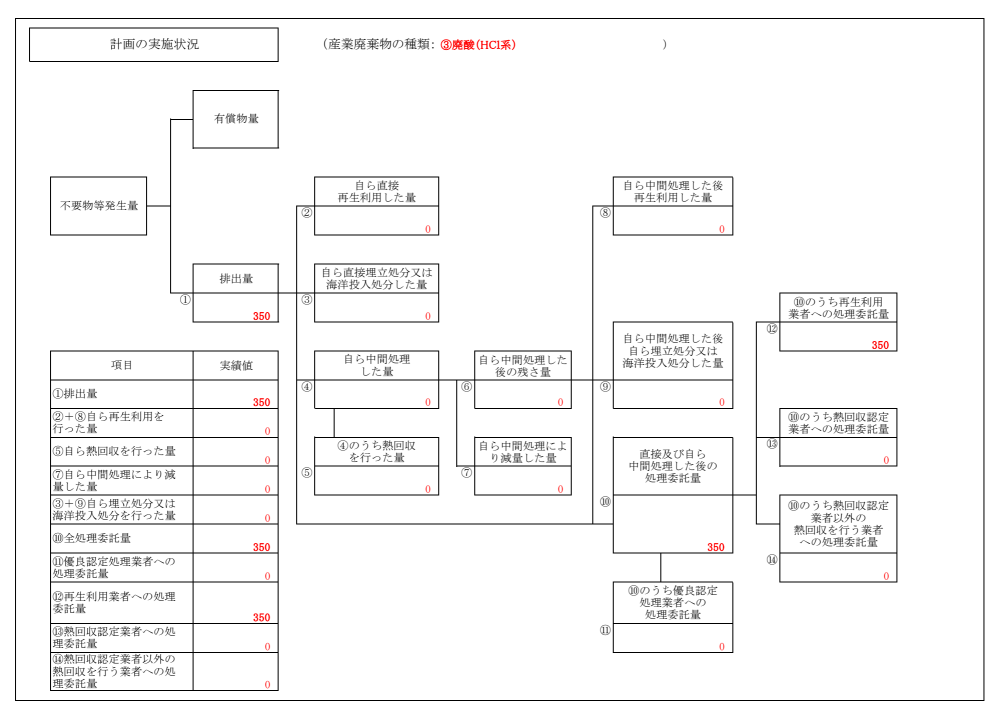
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

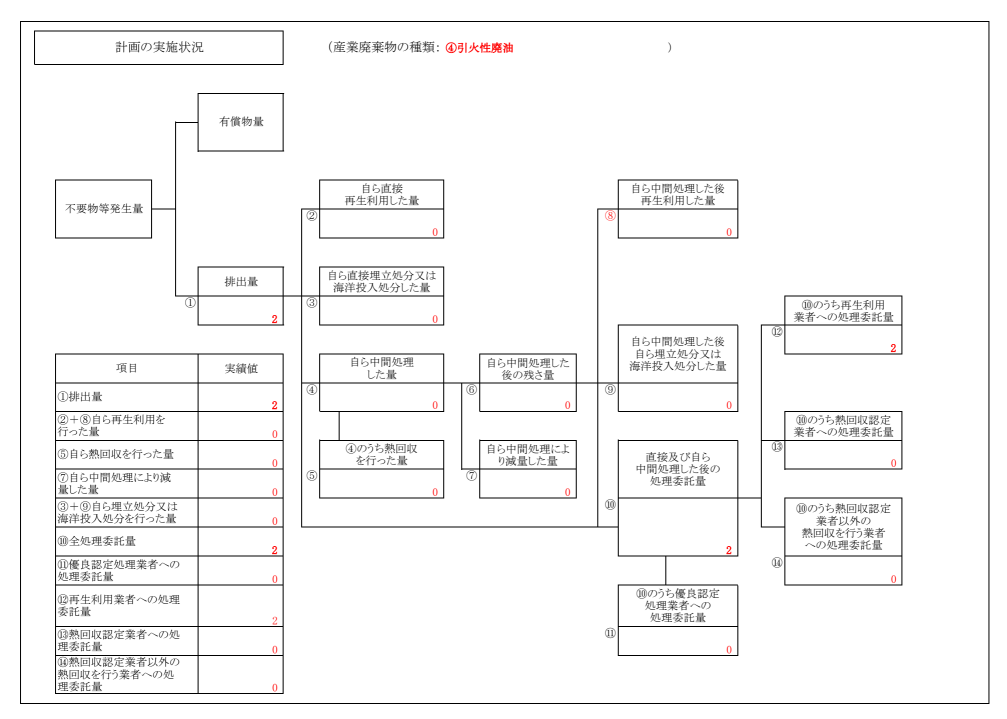
電子マニフェストを導入し、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理業者から選定することとしている。

※事務処理欄









## 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 ※欄には、何も記入しないこと。

標市堺区○○○町0−0−0		大阪OO電機制	式会社	能物部	大阪 次郎	072-000-0000	072-000-0001	
特別管理産業廃棄物を排出 理する支店等の住所	計する事業場を総括的に管	特別管理産業廃 を総括的に管理:	棄物を排出する事業場 する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番 号	報告担当部署の FAX番号	報告担当部署の電子メー ルアドレス
住	所	名	称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
		提	出	ř				

			8†	画(	カ 実	施	状 況												
	特別管理産業廃棄物の種類	①排出量	②自ら直接		④自ら中間処理した量					⑨自ら中間処理した後								3+9	
<u> </u>				処分又は海洋投 入処分した量(t)	(1)	熱回収を行った量	した後の残さ量				自己処理した後の	要託先によ		long, many					自ら埋立処分又は海洋
=	ード 名 称	(t)			(t)	(t)	(t)	(t)	した量 (t)	洋投入処分した量(t)		②再生利用業者への 処理委託量(t)	③熱回収認定業者 への処理委託量(t)	(i)熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑤その他の中間処理 委託量(t)	⑩埋立処分委託量(t)	への処理委託量(t)	を行った量(t)	投入処分を行った量(t)
コ- 参!	ード 特別管理産業廃棄物の種類	発生した特別管理座 業廃棄物の種類ごと の量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自ら 再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄 物の当該中間処理前 の量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑥の 量を差し引いた 量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	⑩の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑬、⑭ 除く)	⑩の量のうち、認定熱E 収施設設置者である処理来者への焼却処理要 託量	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	順の量のうち、委託して 、破砕等の中間処理した量 (②~④を除く)	⑩の量のうち、直接 委託して埋立て最終 処分した量	⑩の量のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量	②の量と⑧の量を合 計したもの(自動計 算)	3の量と3の量を合計したもの(自動計算)
1 7	200 ①廃アルカリ	10,960	)								10,980	10,960						0	
2 7	100 ②廃酸(HF系)	1,800	100								1,700						1,700	100	
3 7	100 ③廃酸(HCI系)	350									350	350						0	
4 7	000 ④引火性廃油	2									2	2						0	)
5	5																	0	
6	6																	0	
7	7																	C	)
8	8																	C	)
9	9																	C	)
0	10																	C	)
1	10																	C	)
2	12																	C	)
3	(3)																	C	)
4	14)																	C	)
5	(5)																	C	)
6	16																	C	)
7	10																	C	)
8	18																	C	)
9	19																	C	)
0	20																	0	
	合計	13,112	100	0	0	0	0	0	0	0	13,012	11,312		0	0 0	0	1,700	100	)