

## 特別管理産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 堺市堺区〇〇〇町〇-〇-〇

氏名 (医) 〇〇会〇〇病院 理事長 大阪太郎

代表社印・社印不要

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 〇72-〇〇〇-〇〇〇〇

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▲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	(医) 〇〇会〇〇病院
事業場の所在地	堺市堺区〇〇〇町〇-〇-〇
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期間	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	180 t	全処理委託量	180 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	100 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 150 t 前年度 190 t
-----------------------------------	-------------------------

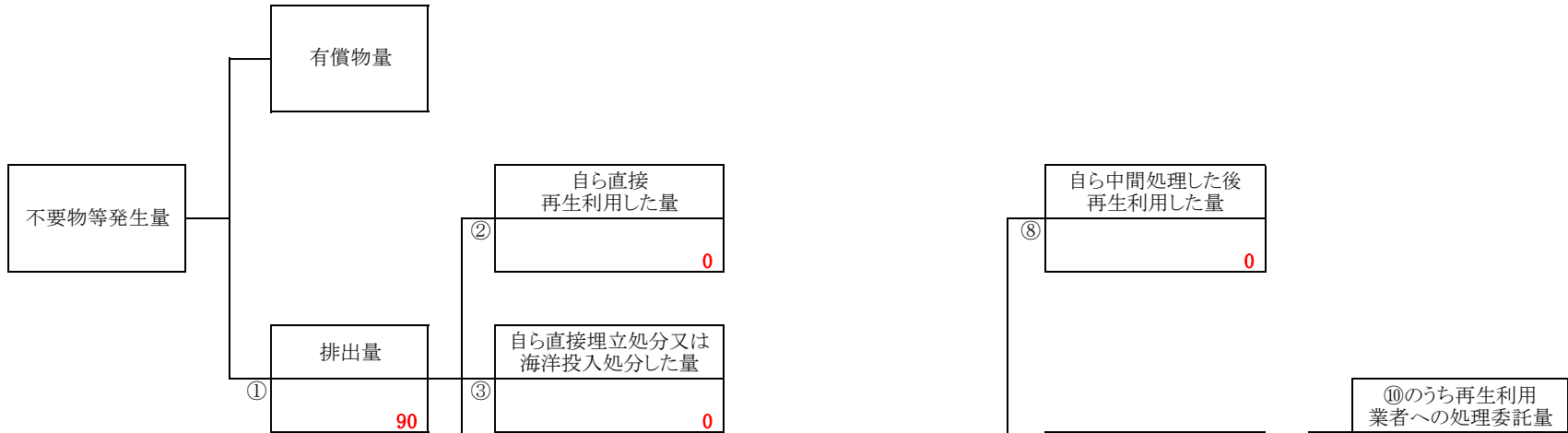
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

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

計画の実施状況

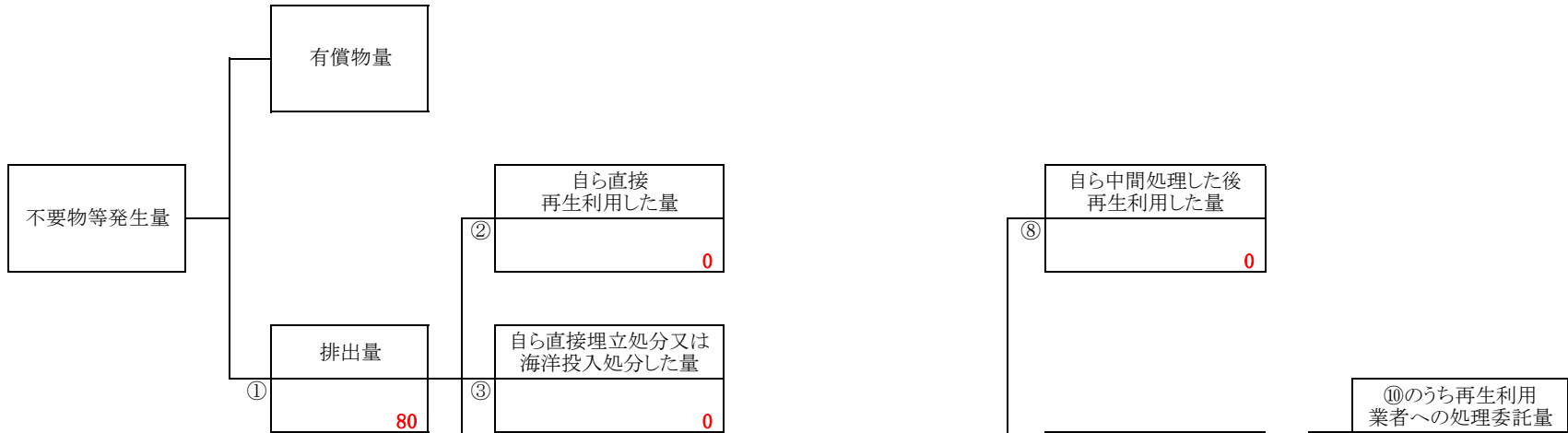
(産業廃棄物の種類: ①感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	90
②+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	90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	90
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②強酸)



項目	実績値
①排出量	80
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	80
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	80
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

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 「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
- 8 ※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の〔別紙〕

排 出 者						
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
特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	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
堺市堺区〇〇町〇-〇-〇	(株)〇〇〇〇商社 堺事業 大阪支店	総務課庶務係	渡花 花子	072-0000-0000	072-0000-0000	

特別管理産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況											②+⑧	③+⑨				
	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(t)	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	⑨自ら中間処理した後立処分又は海洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら自己処理した後の処理委託量 (t)	(⑪=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑩+⑬+⑭+⑮+⑯)				⑫+⑬	⑭+⑮	
コード	名 称	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	委託先による区分				(t)	(t)	
コード参照	特別管理産業廃棄物の種類	発生した特別管理産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず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	⑥の量から⑦の量を差し引いた量	⑧の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑨の量のうち、自立処分及び海洋投入処分した量	⑩の量のうち、中間処理及び最終処分を委託した量	⑪の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭を除く)	⑪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	⑪の量のうち、委託して焼却等の中間処理した量(⑮-⑬を除く)	⑪の量のうち、直接委託して立立て最終処分した量	⑪の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑫の量と⑬の量を合計した量(自動計算)	⑭の量と⑮の量を合計した量(自動計算)
1	7300 ①感染性廃棄物	80								80					80	0	0
2	7100 ②強酸	80								80	80					0	0
3	③															0	0
4	④															0	0
5	⑤															0	0
6	⑥															0	0
7	⑦															0	0
8	⑧															0	0
9	⑨															0	0
10	⑩															0	0
11	⑪															0	0
12	⑫															0	0
13	⑬															0	0
14	⑭															0	0
15	⑮															0	0
16	⑯															0	0
17	⑰															0	0
18	⑱															0	0
19	⑲															0	0
20	⑳															0	0
合計		170	0	0	0	0	0	0	0	170	80	0	0	0	80	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。  
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。