## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 9月 24日

愛知県知事殿

提出者

住 所:愛知県豊田市 トヨタ町 1番地 氏名:トヨタ自動車株式会社豊田 章男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号:0565-28-2121

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2019年度の産業廃棄物

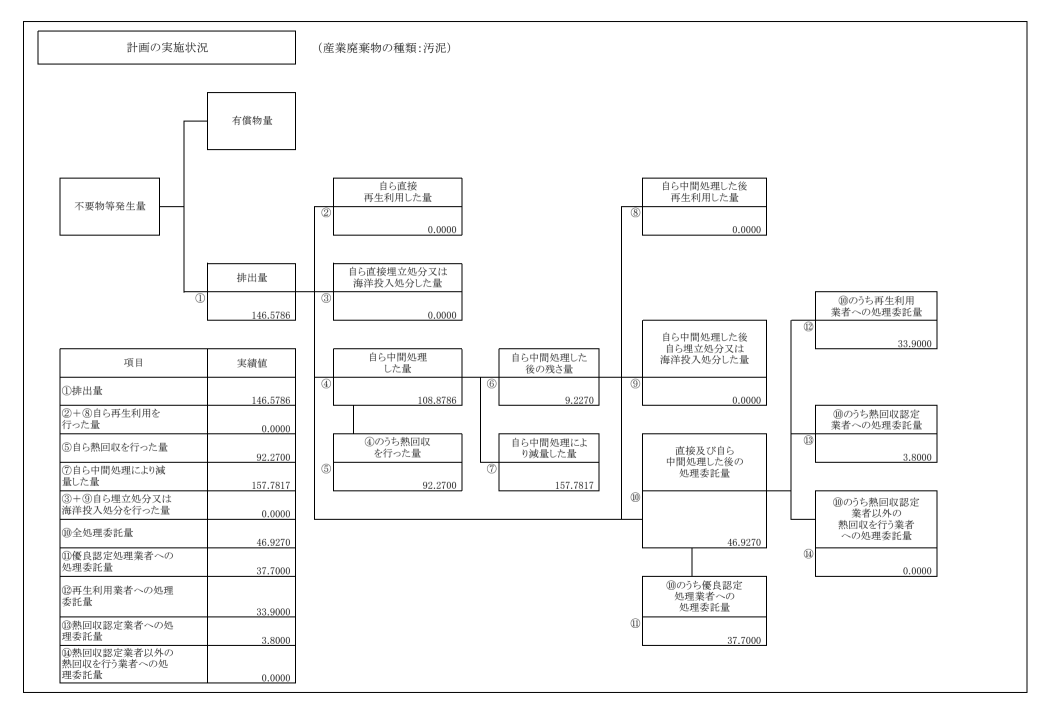
トヨタ自動車株式会社 衣浦工場

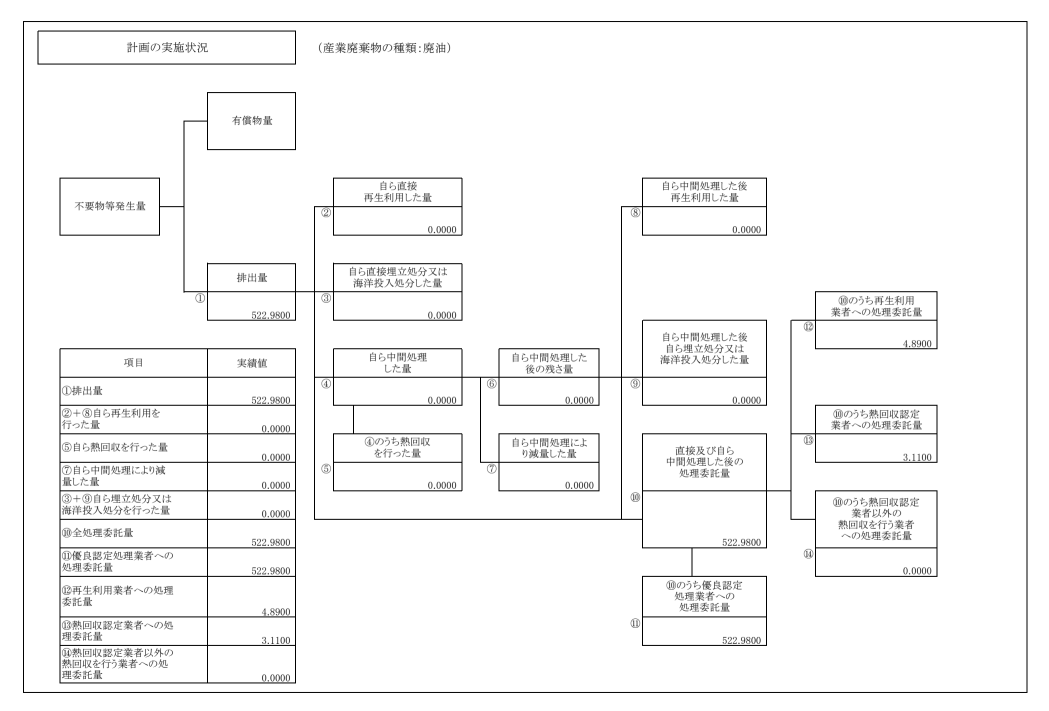
処理計画の実施状況を報告します。

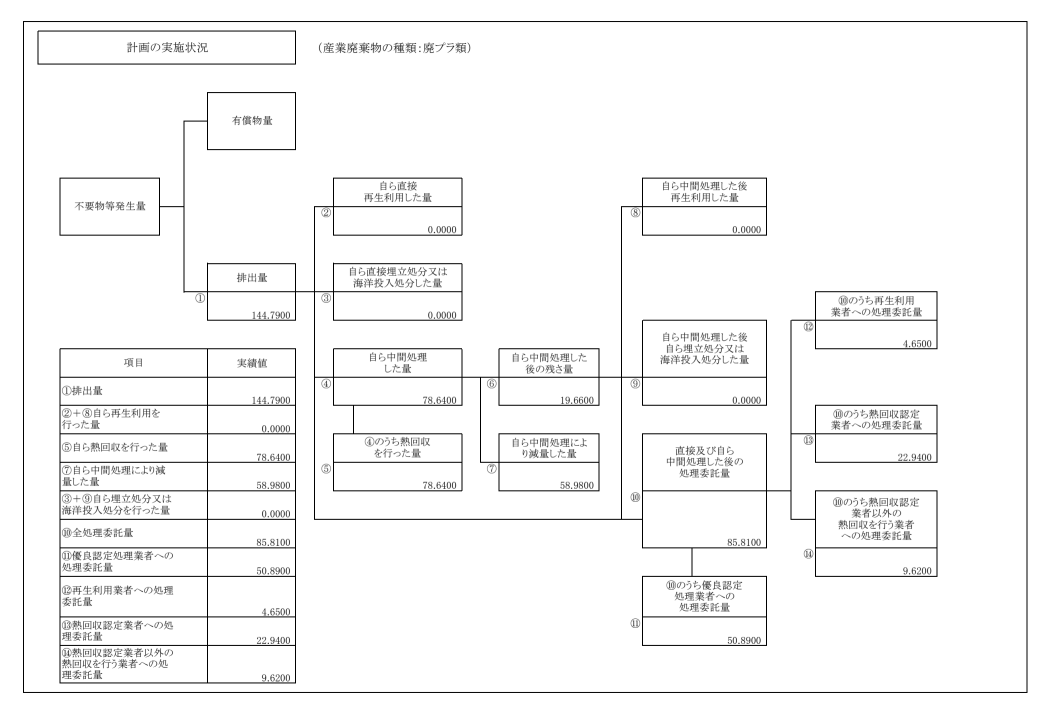
事業場の名称

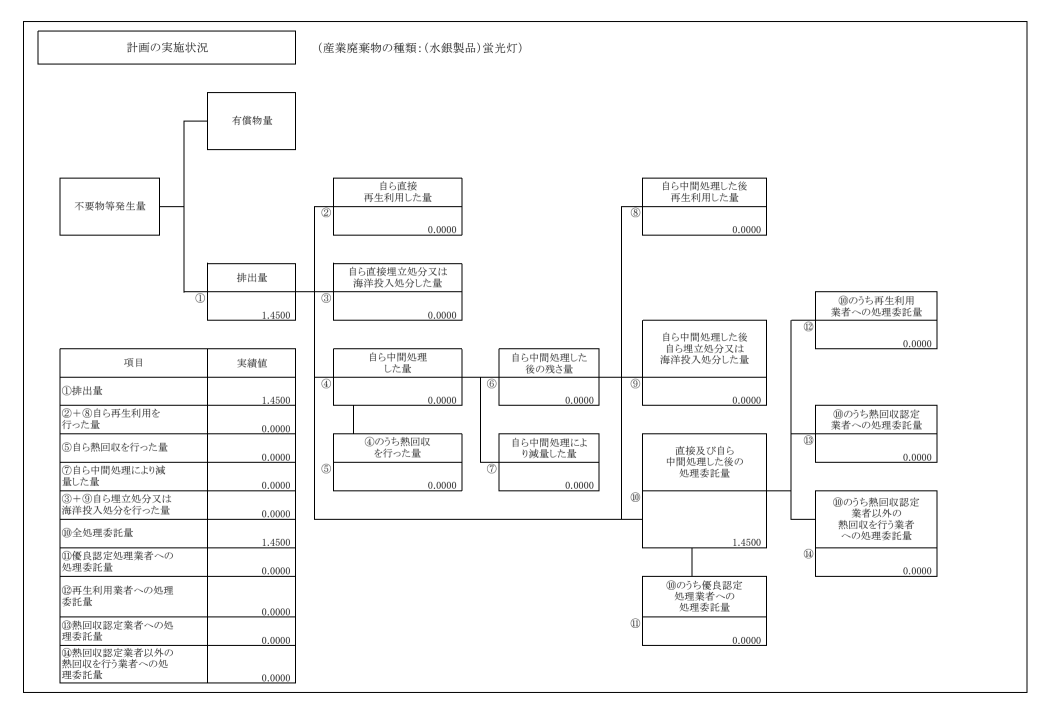
事業場の所在地	愛知県碧南市玉津浦町10番地1													
事業の種類	31:輸送用機械器具製造業													
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成31年4月1日~令和2年3月31日													
産業廃棄物処理計画における目標値														
項目	目標値	項目	目標値											
排出量	999.80t	全 処 理 委 託 量	767.48t											
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理 委託 量	34.67t											
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	182.65t	再生利用業者への処理 委託 量	763.92t											
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	232.32t	認定熱回収業者への処理 委託 量	26.03t											
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	6.68t											
※事務処理欄														

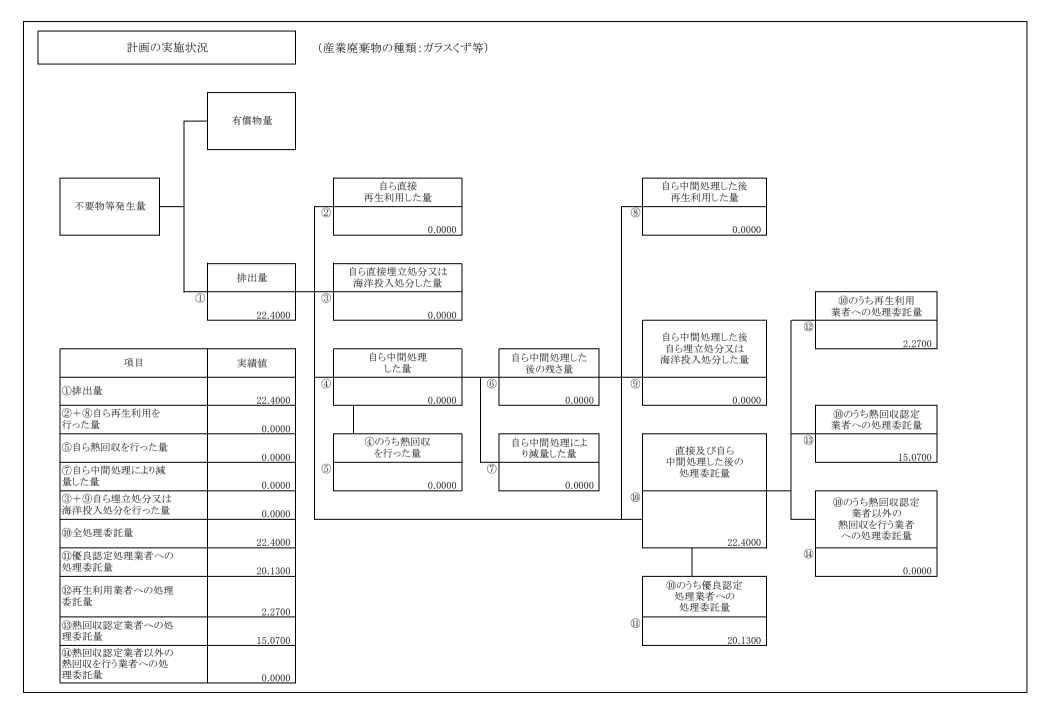
(日本工業規格 A列4番)

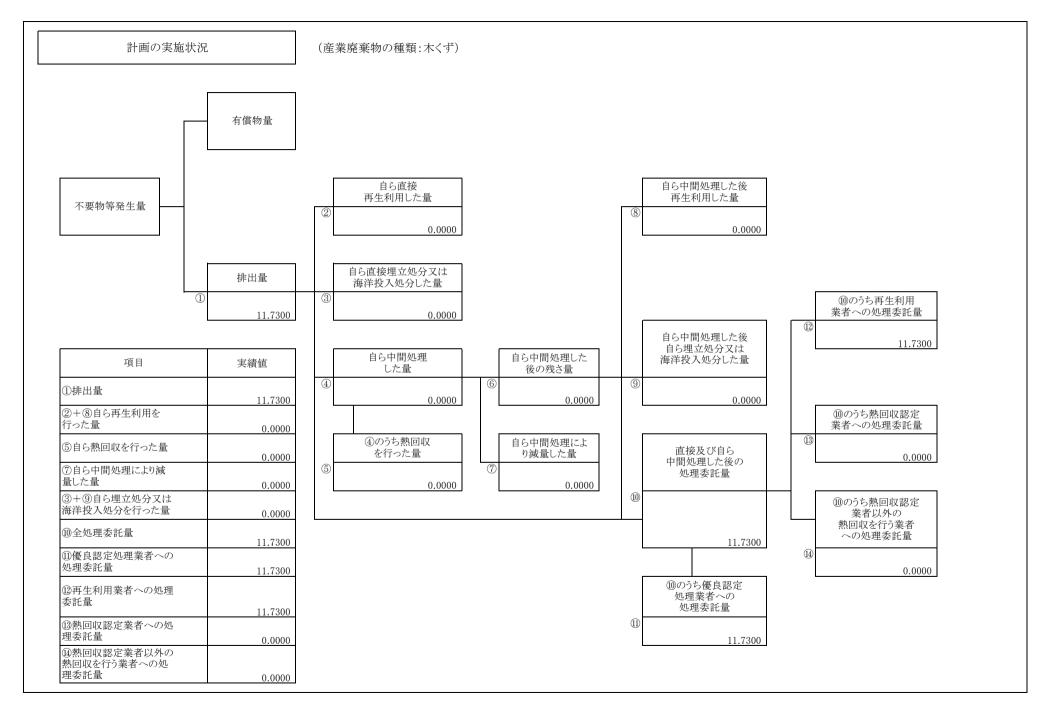


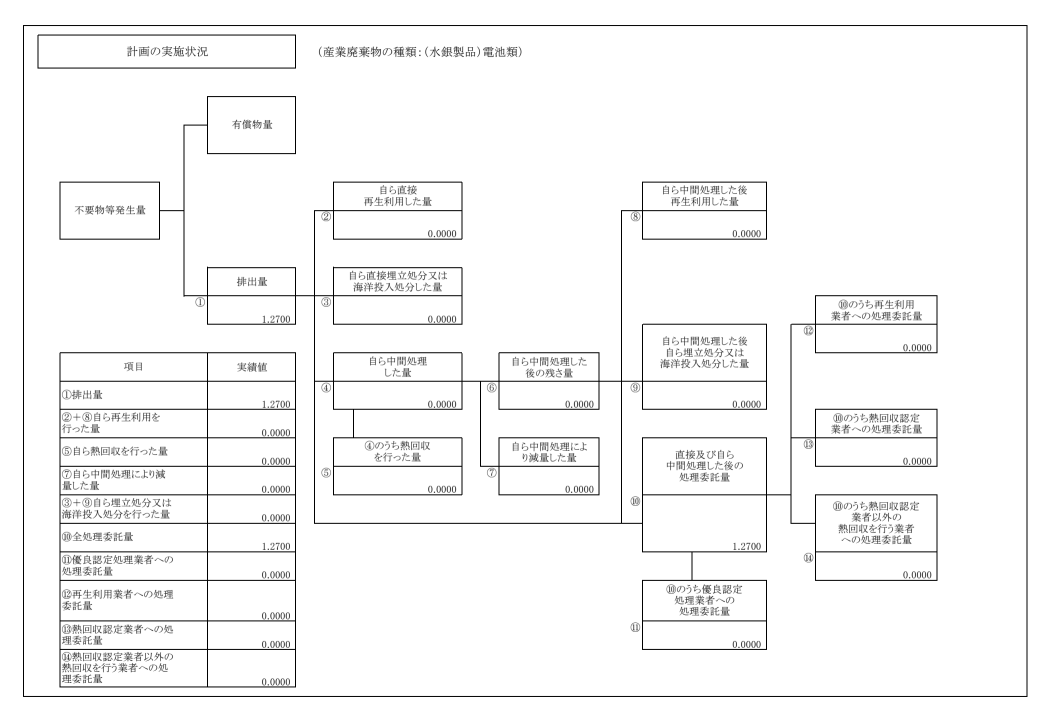












別紙(品目別一覧)表一

		別紙(品目別一覧) 表一 2019年度実績) 単位:トン/年						ĺ	別 (															
	①	2	(3)	4	(5)	6	7)	(8)	9	単位.アン/ 平	(1)	(17)	(13)	(ii)	1	(2)+(8)	(5)	(7)	3+9	<u>(1年位:1・ファギ</u> (iii)	(ii)	(17)	(13)	(14)
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量		④のうち熱回 収を行った量	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				収認定業者以	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を 行った量	自ら中間処理 により減量し た量		全処理委託量	優良認定処理 業者への処理 委託量		熱回収認定業 者への処理委 託量	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
産業廃棄物の種類																								
燃え設	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
汚泥	146. 5786	0.0000	0.0000	108. 8786	92. 2700	9. 2270	157. 7817	0. 0000	0.0000	46. 9270	37. 7000	33. 9000	3. 8000	0.0000	146. 5786	0. 0000	92. 2700	157. 7817	0.0000	46. 9270	37. 7000	33. 9000	3. 8000	0.0000
廃油	522. 9800	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	522. 9800	522. 9800	4. 8900	3. 1100	0.0000	522. 9800	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	522. 9800	522. 9800	4. 8900	3. 1100	0.0000
廃酸	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
廃アルカリ	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
廃プラ類	144. 7900	0.0000		78. 6400	78. 6400	19. 6600	58. 9800	0. 0000	0.0000	85. 8100	50. 8900	4. 6500	22. 9400	9. 6200	144. 7900	0.0000	78. 6400	58. 9800	0.0000	85. 8100	50. 8900	4. 6500	22. 9400	9. 6200
紙くず	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
木くず	11. 7300	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	11. 7300	11. 7300	11. 7300	0. 0000	0.0000	11. 7300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	11. 7300	11. 7300	11. 7300	0.0000	0.0000
繊維くず	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
動·植物性残渣	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ゴムくず	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
金属くず	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ガラスくず等	22. 4000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	22. 4000	20. 1300	2. 2700	15. 0700	0.0000	22. 4000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	22. 4000	20. 1300	2. 2700	15. 0700	0.0000
鉱さい	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000
がれき類	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000
動物の糞尿	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
動物の死体	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000
ダスト類	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13号廃棄物	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
動物系固定系不要物	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
(水銀製品)蛍光灯	1. 4500	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	1. 4500	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	1. 4500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1. 4500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
(水銀製品)電池類	1. 2700	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	1. 2700	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	1. 2700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1. 2700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
合計	851. 1986	0.0000	0.0000	187. 5186	170. 9100	28. 8870	216. 7617	0. 0000	0.0000	692. 5670	643. 4300	57. 4400	44. 9200	9. 6200	851. 1986	0. 0000	170. 9100	216. 7617	0.0000	692. 5670	643. 4300	57. 4400	44. 9200	9. 6200

## 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) ④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。