## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 11日

愛知県知事 殿

事

業場の名称

提出者

日鉄ステンレス株式会社 製造本部 衣浦製造所

住 所:愛知県碧南市浜町1番地 氏名:日鉄ステンレス株式会社

製造本部 衣浦製造所

執行役員所長 内田 俊彦

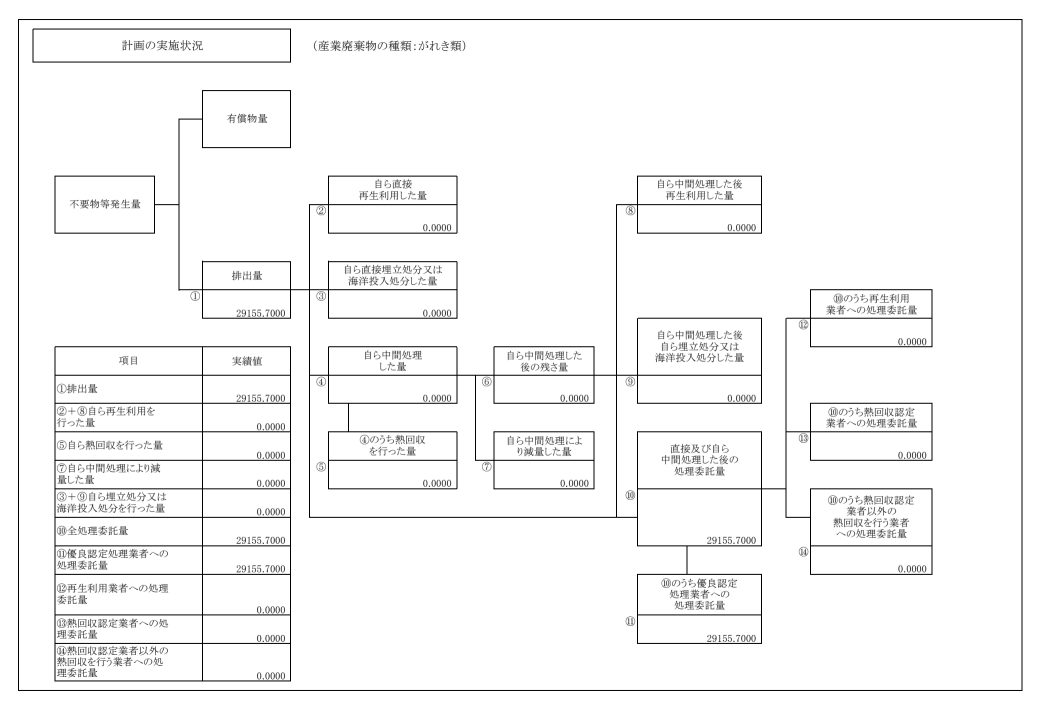
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

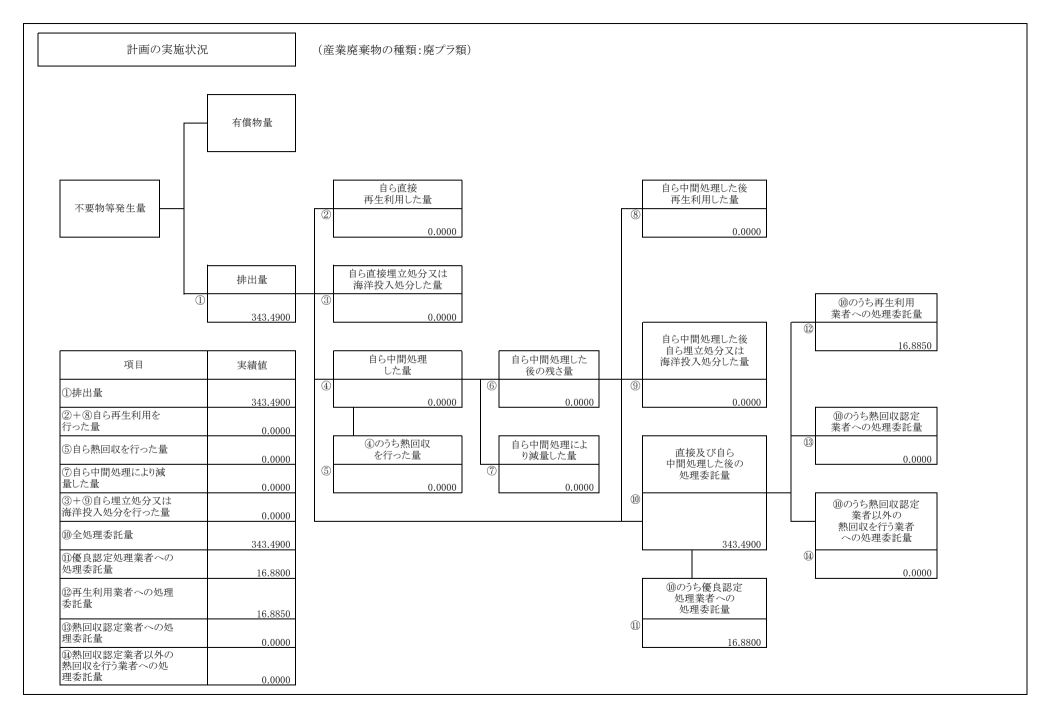
電話番号:0566-48-7211

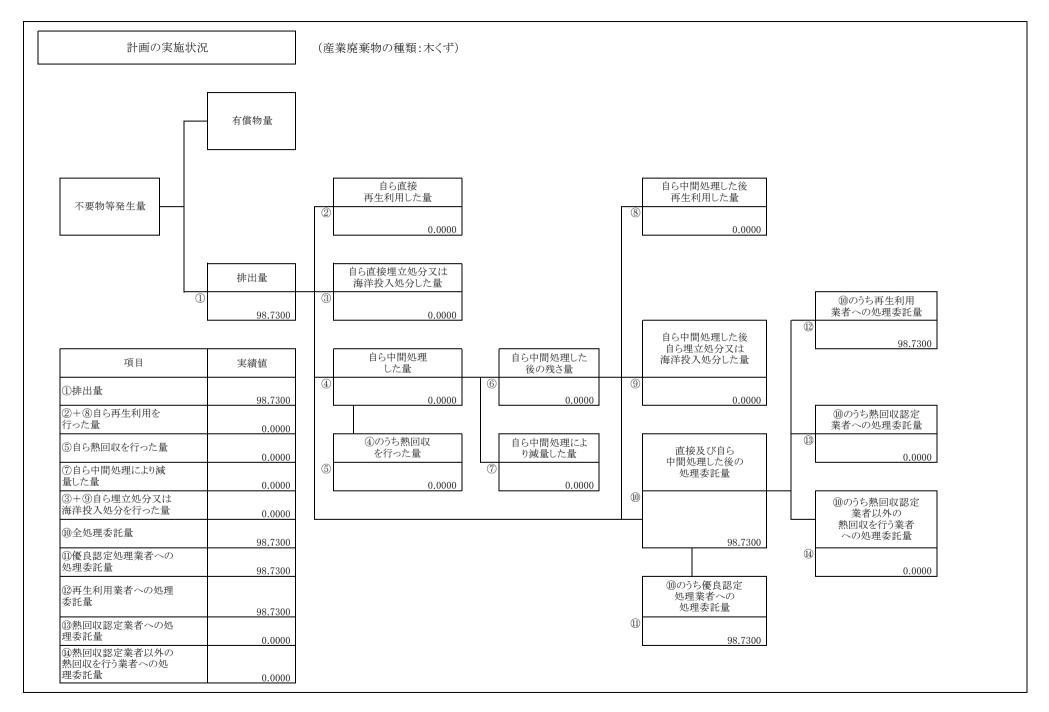
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2019年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

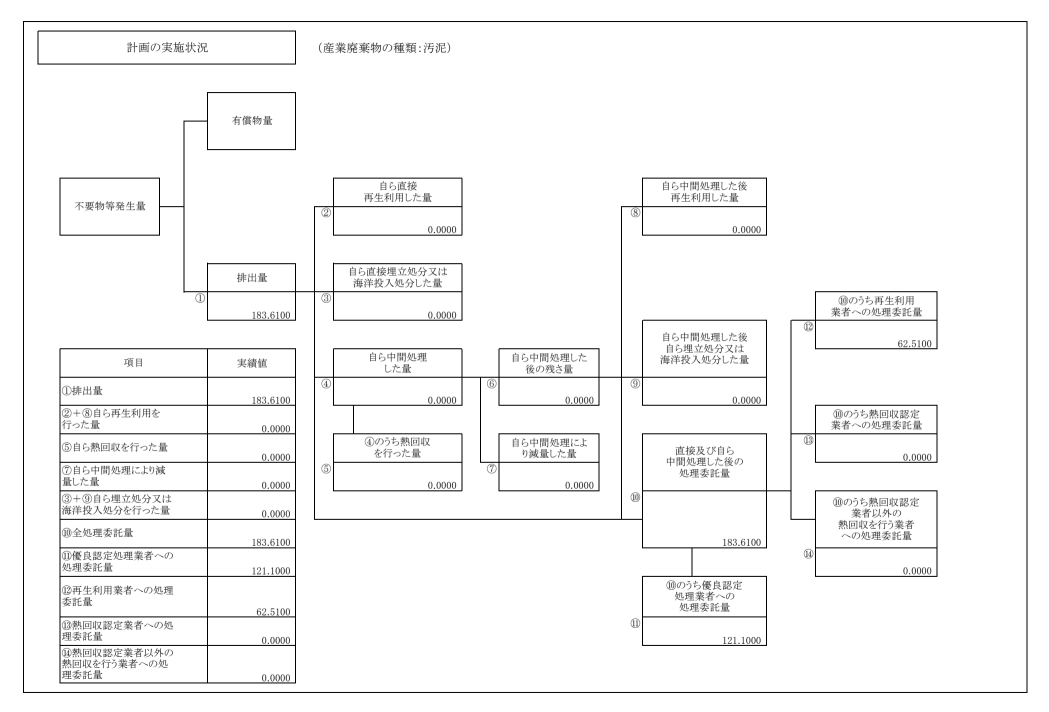
事業場の所在地	愛知県 碧南市 浜町	丁 1番地											
事業の種類	22:鉄鋼業												
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2019年4月1日 ~ 2020年3月31日												
産業廃棄物処理計画における目標値													
項目	目標値	項目	目標値										
排出量	25,750.000t	全処理委託量	30,160.033t										
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者へ の 処理委託 量	29682.193t										
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理 委託 量	271.635t										
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	Ot										
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											
※事務処理欄													

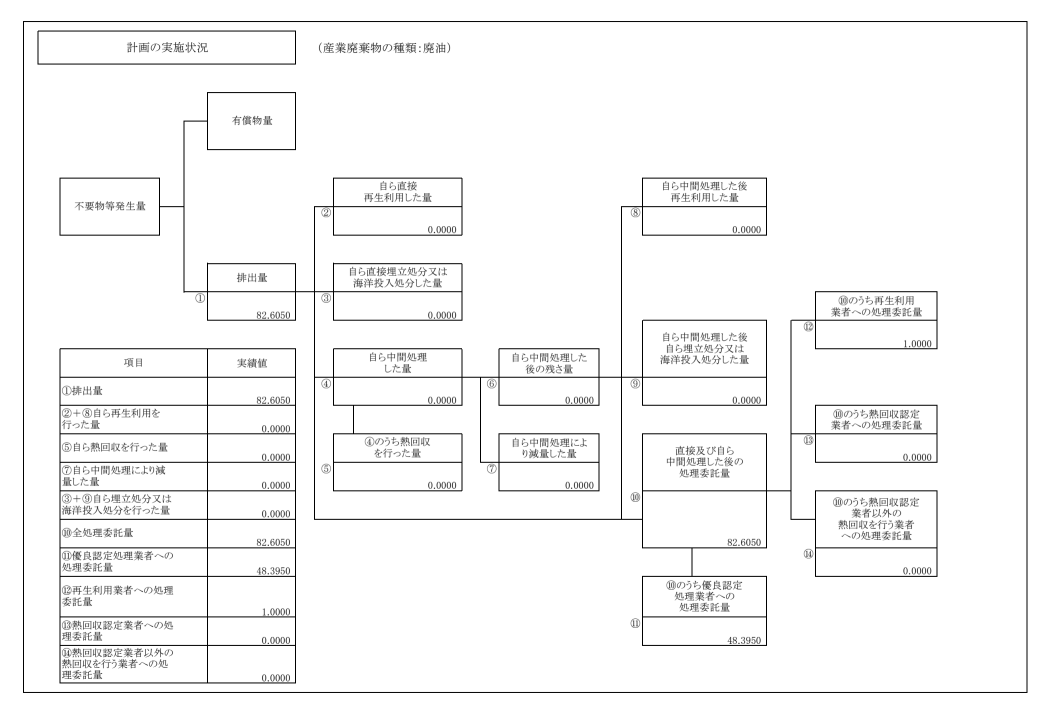
(日本工業規格 A列4番)

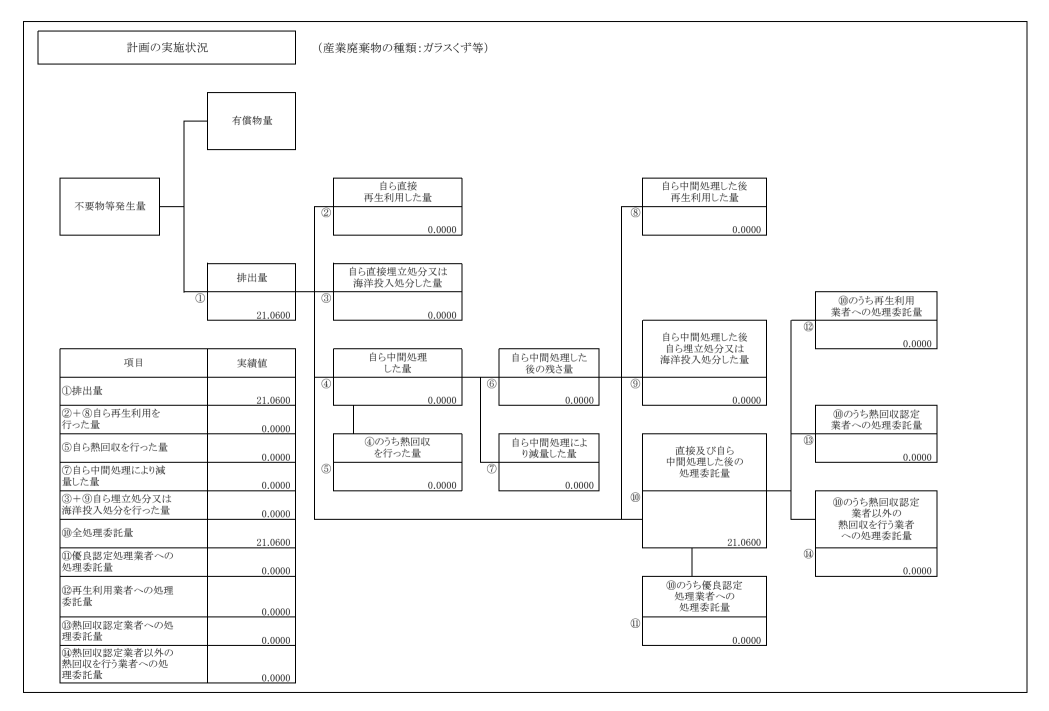


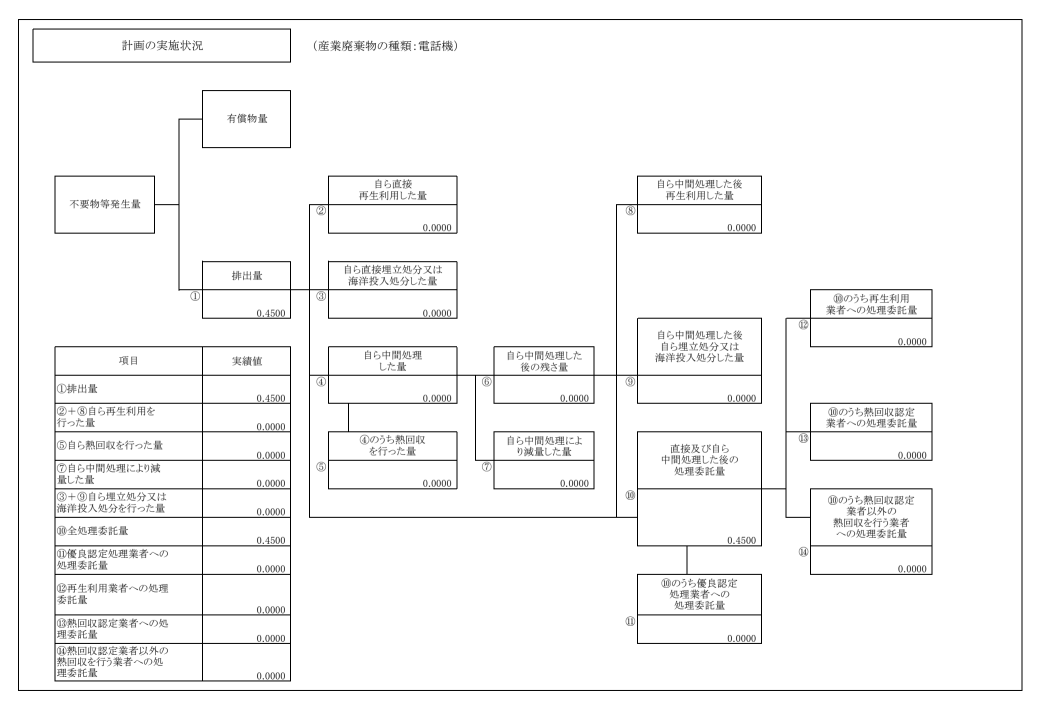


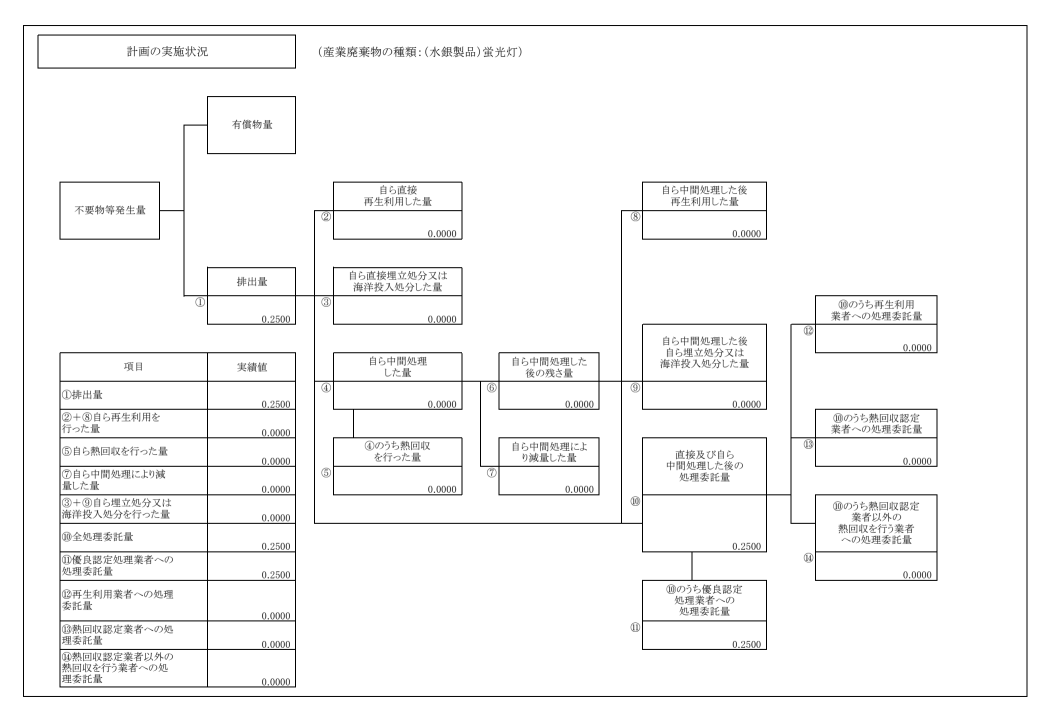


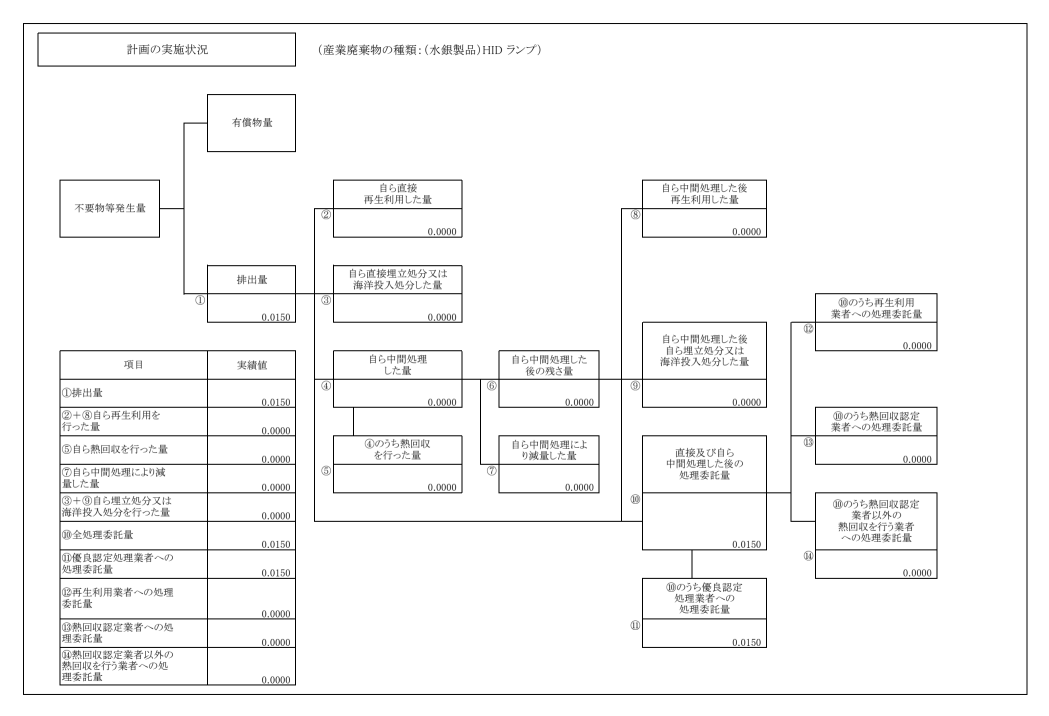


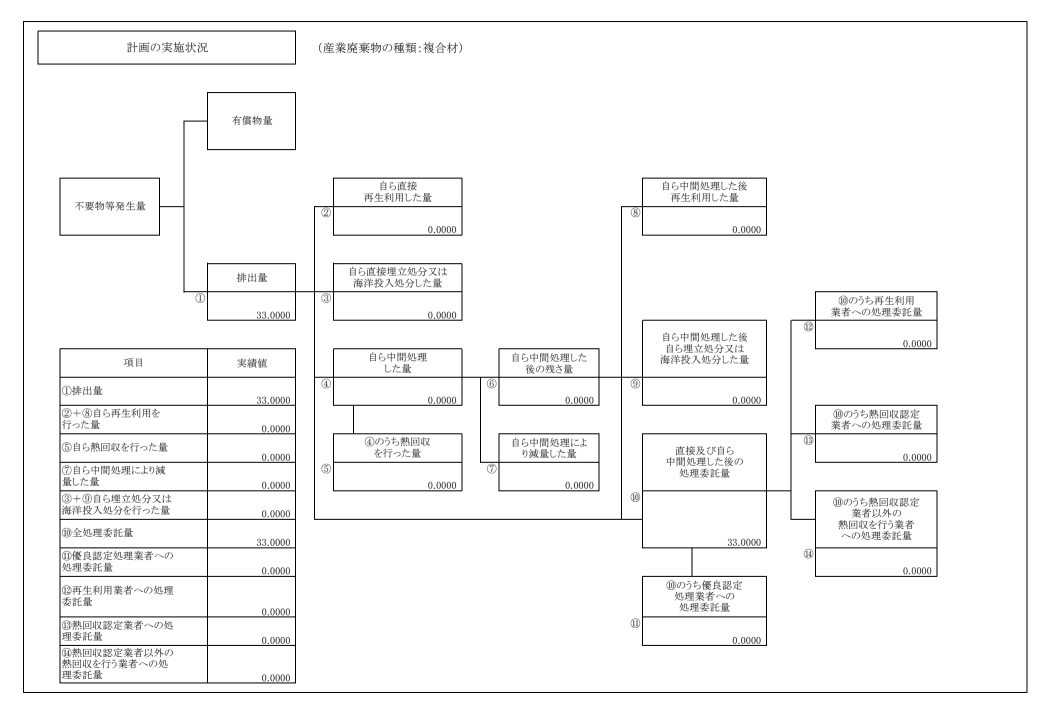


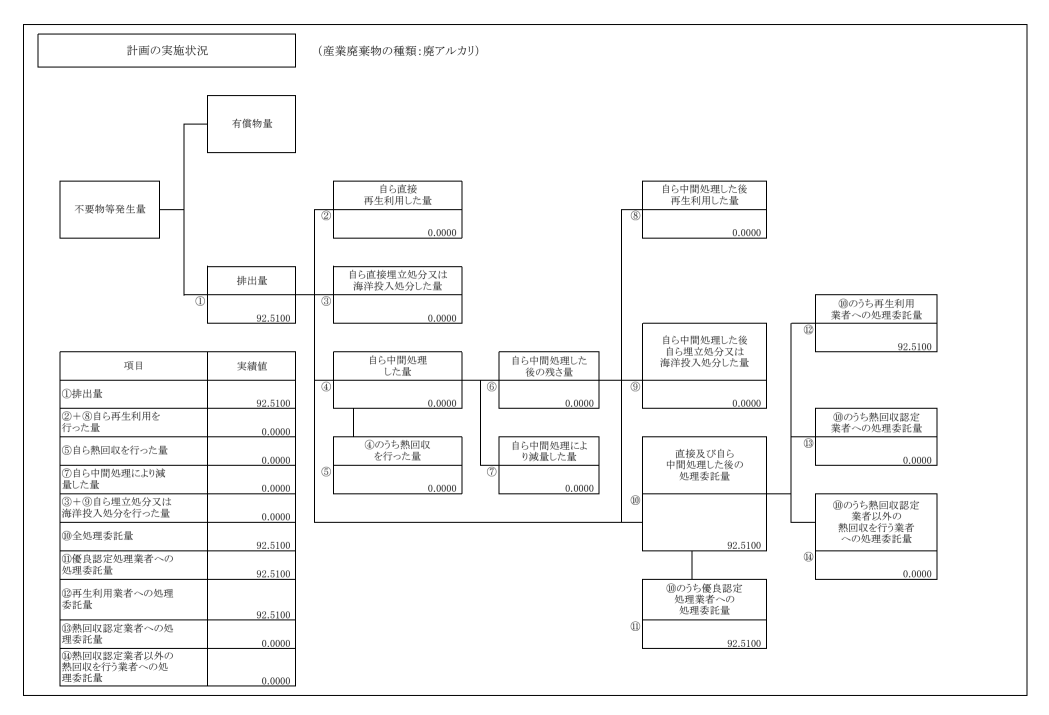


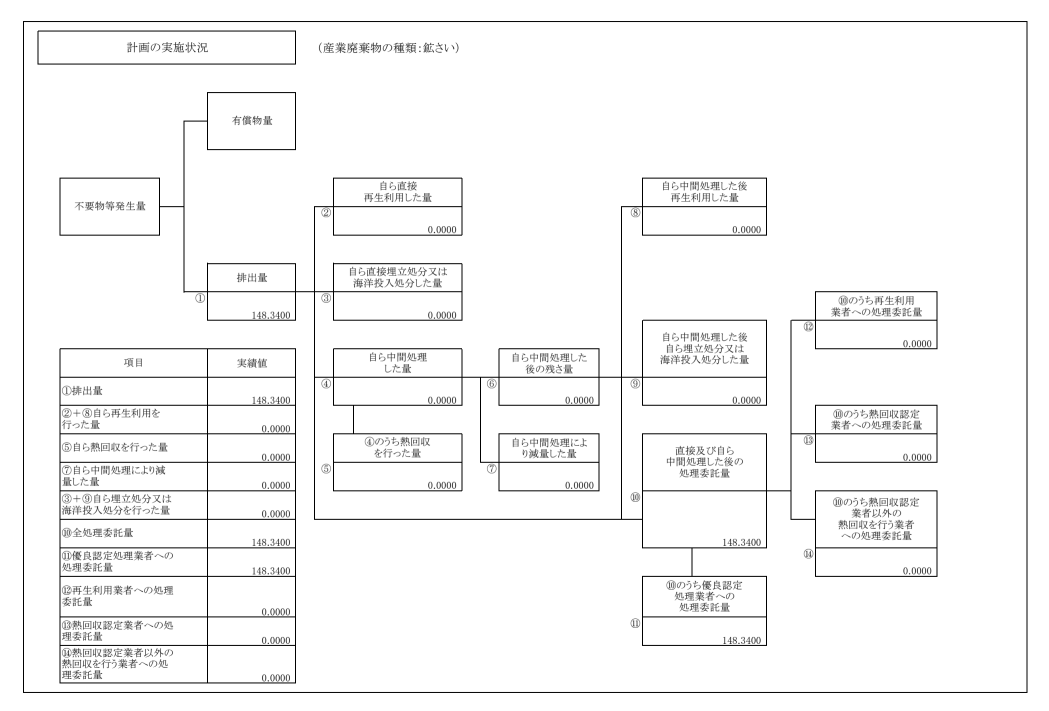


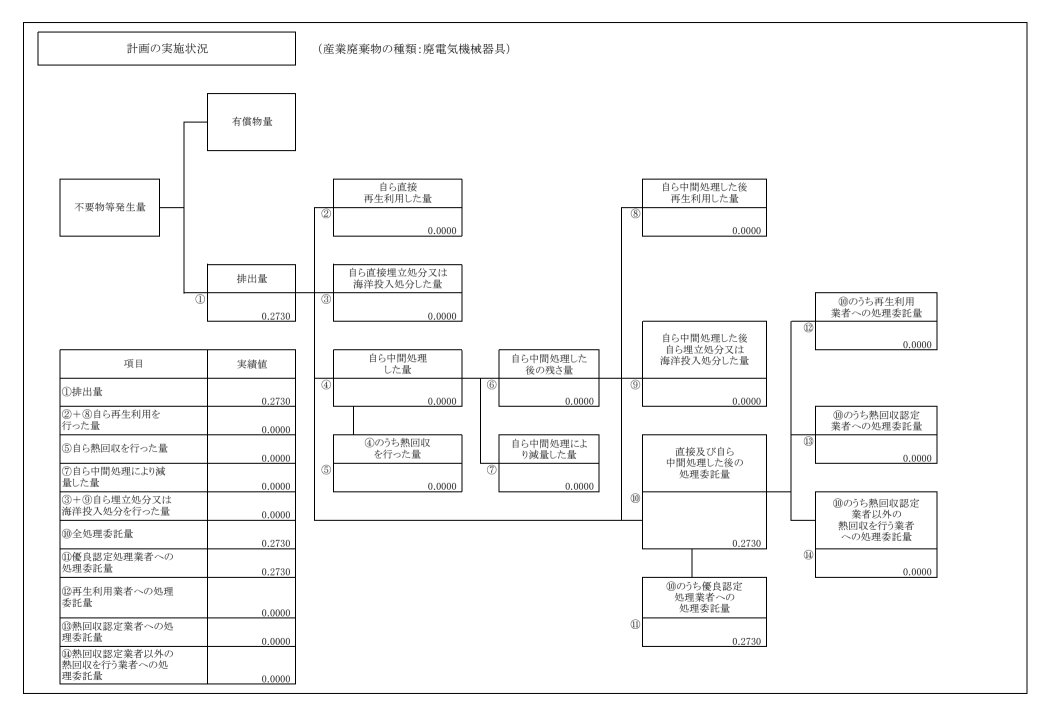












別紙(品目別一覧)表一

		ロロ 川 一見									別紙(面目別一見) 衣― 実 締 値(単位:トン/年)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(1)	(12)	(13)	(14)	①	2+8	(5)	7)	3+9	(10)	00	(12)	(13)	(14)
	排出量	自ら直接再生 利用した量		自ら中間処理した量	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	自ら中間処理 した後, 再生 利用した量		直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量	⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託 量		⑩のうち熱回 収認定業者へ の処理委託量	⑩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	排出量	自ら再生利用 を行った量	自ら熱回収を 行った量		自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量	全処理委託量	優良認定処理 業者への処理 委託量	再生利用業者 への処理委託 量	者への処理委	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																								
燃え殻	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	183. 6100	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	183. 6100	121. 1000	62. 5100	0. 0000	0.0000	183. 6100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	183. 6100	121. 1000	62. 5100	0. 0000	0.0000
廃油	82. 6050	0.0000	0.0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	82. 6050	48. 3950	1. 0000	0. 0000	0.0000	82. 6050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	82. 6050	48. 3950	1. 0000	0. 0000	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	92. 5100	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	92. 5100	92. 5100	92. 5100	0. 0000	0.0000	92. 5100	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	92. 5100	92.5100	92. 5100	0. 0000	0.0000
廃プラ類	343. 4900	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	343. 4900	16. 8800	16. 8850	0. 0000	0.0000	343. 4900	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	343. 4900	16.8800	16. 8850	0. 0000	0.0000
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	98. 7300	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	98. 7300	98. 7300	98. 7300	0. 0000	0.0000	98. 7300	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	98. 7300	98. 7300	98. 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
コひくず	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	21. 0600	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	21. 0600	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	21.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	21.0600	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000
鉱さい	148. 3400	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	148. 3400	148. 3400	0. 0000	0. 0000	0.0000	148. 3400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	148. 3400	148. 3400	0.0000	0.0000	0.0000
がれき類	29155. 7000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	29155. 7000	29155. 7000	0. 0000	0. 0000	0.0000	29155. 7000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	29155. 7000	29155. 7000	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
電話機	0. 4500	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 4500	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 4500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 4500	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000
(水銀製品)蛍光灯	0. 2500	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 2500	0. 2500	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 2500	0. 2500	0.0000	0. 0000	0.0000
(水銀製品)HID ランプ	0. 0150	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0150	0. 0150	0. 0000	0. 0000	0.0000	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0150	0. 0150	0.0000	0. 0000	0.0000
複合材	33. 0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	33. 0000	0. 0000	0. 0000	0. 0000	0.0000	33. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	33. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
廃電気機械器具	0. 2730	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 2730	0. 2730	0. 0000	0. 0000	0.0000	0. 2730	0. 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 2730	0. 2730	0.0000	0. 0000	0.0000
																								ı
																								ı
																								1
																			_					
合計	30160. 0330	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	30160. 0330	29682. 1930	271. 6350	0. 0000	0.0000	30160. 0330	0. 0000	0.0000	0. 0000	0.0000	30160. 0330	29682. 1930	271. 6350	0. 0000	0.0000

## 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。