(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 1 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者

住 所 宮崎県小林市野尻町三ケ野山3214-1

氏 名 坂口建設株式会社

代表取締役 松岡 重孝

電話番号 0984-21-6311

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、 令和 年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

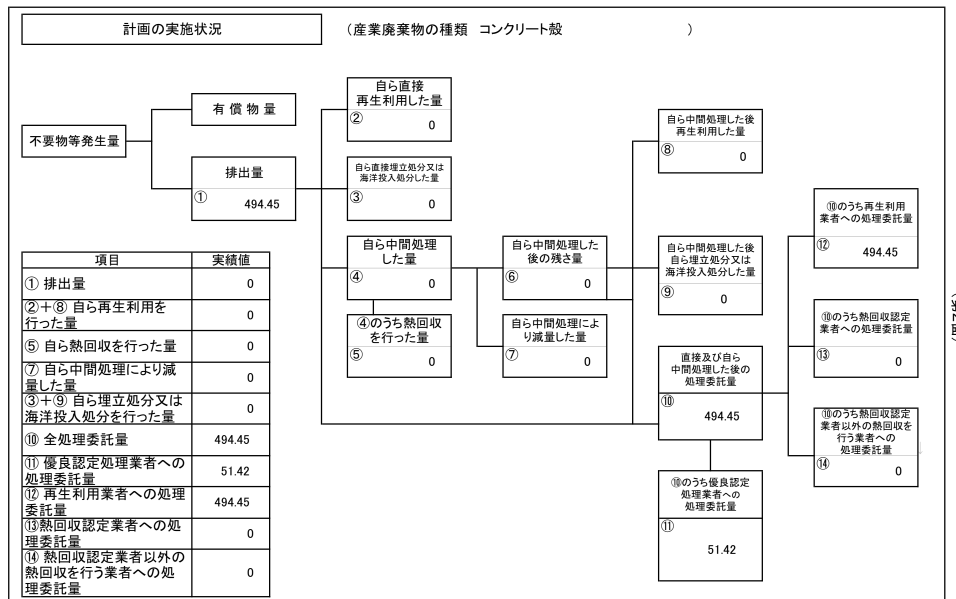
事業場の名称	坂口建設株式会社						
事業場の所在地	宮崎県小林市野尻町三ケ野山3214番地1						
事業の種類 総合建設業							
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022(令和4)年4月1日~2023(令和 5)年3月31日						

産業廃棄物処理計画における目標値

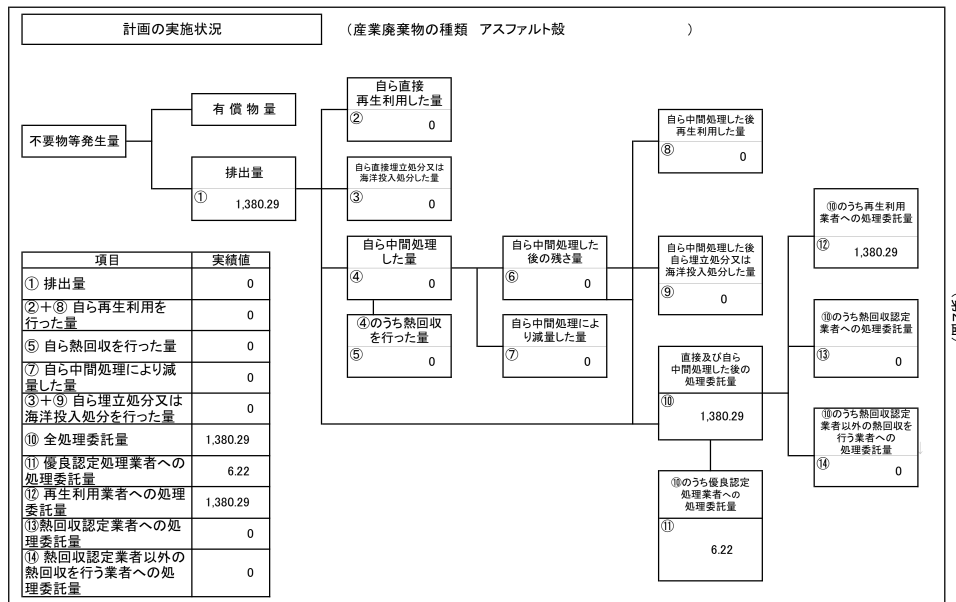
項目	目標値	目標値		
	4027. 27	全 処 理 委 託 量	4027. 27	
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	15. 15 t	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	3864. 78 t	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理 委託 量	t	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	
※事務処理欄				

(日本工業規格 A列4番)

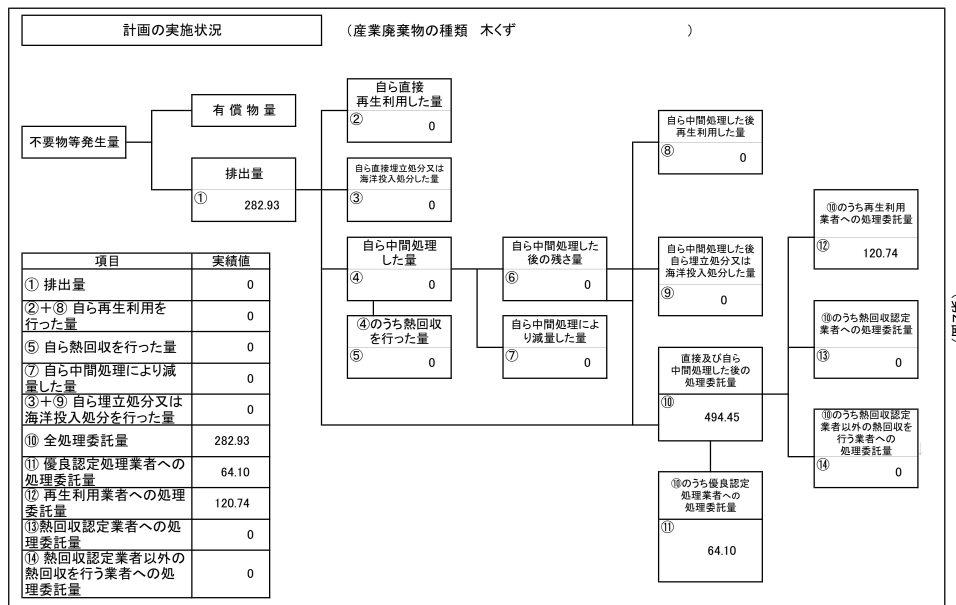




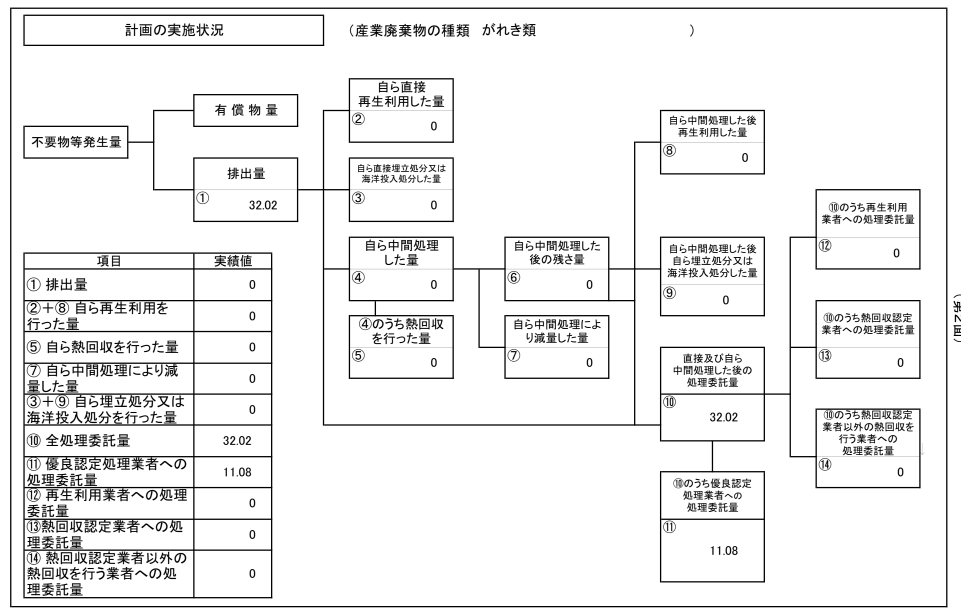




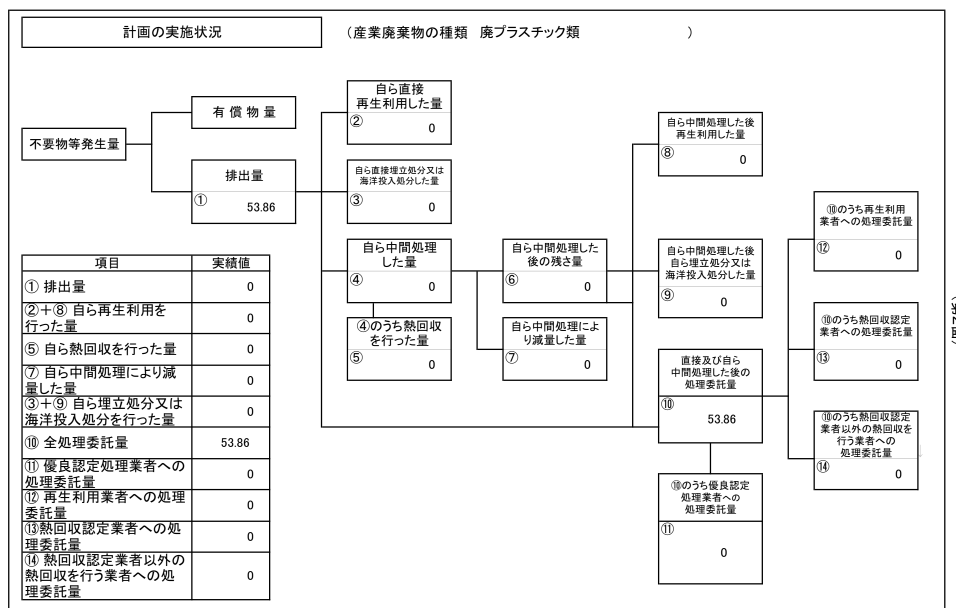




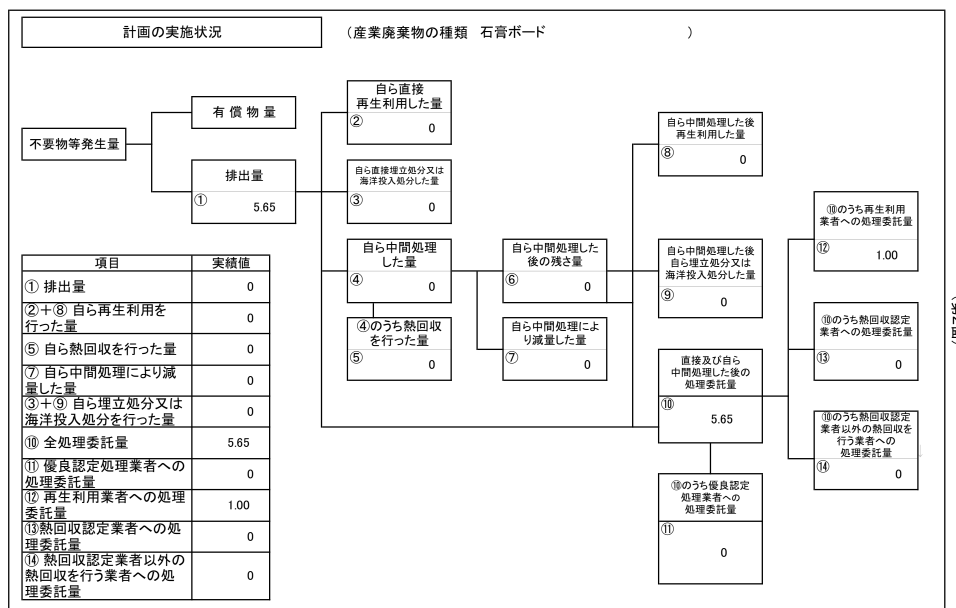




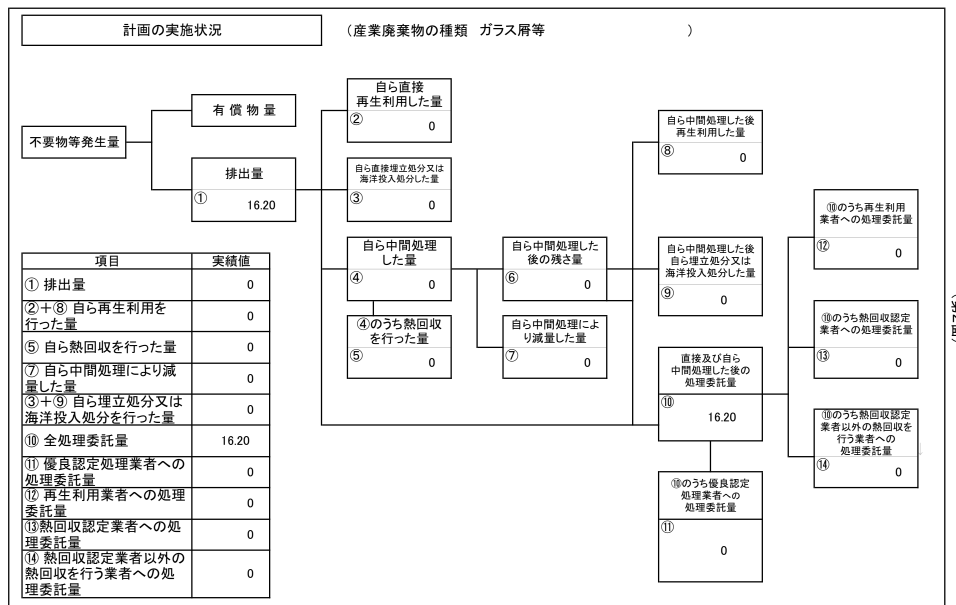




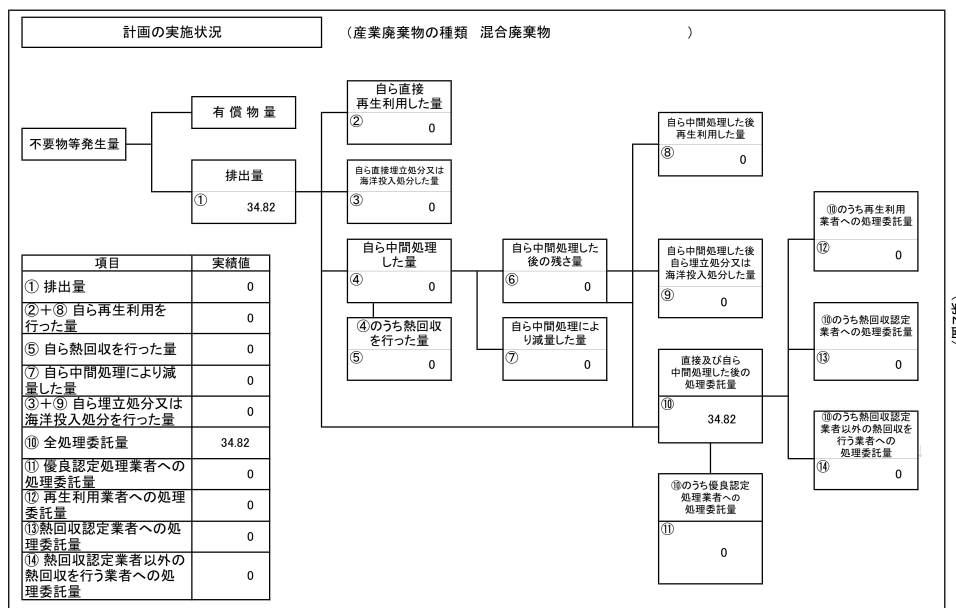




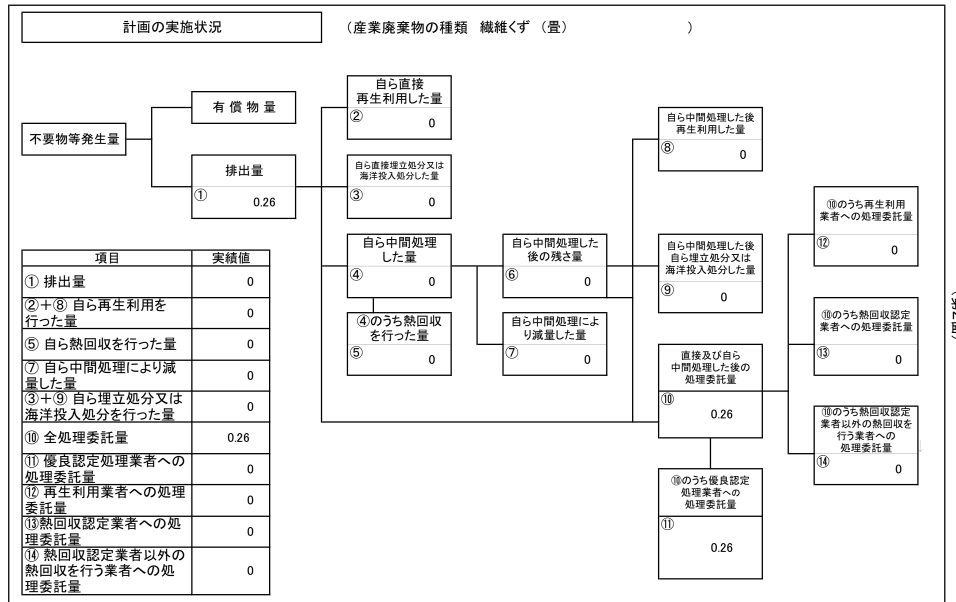




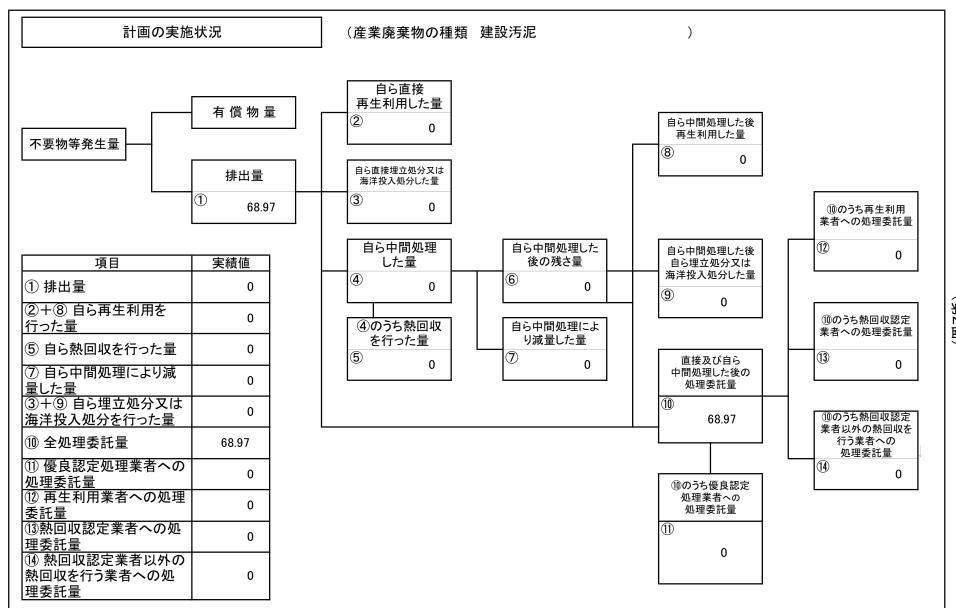




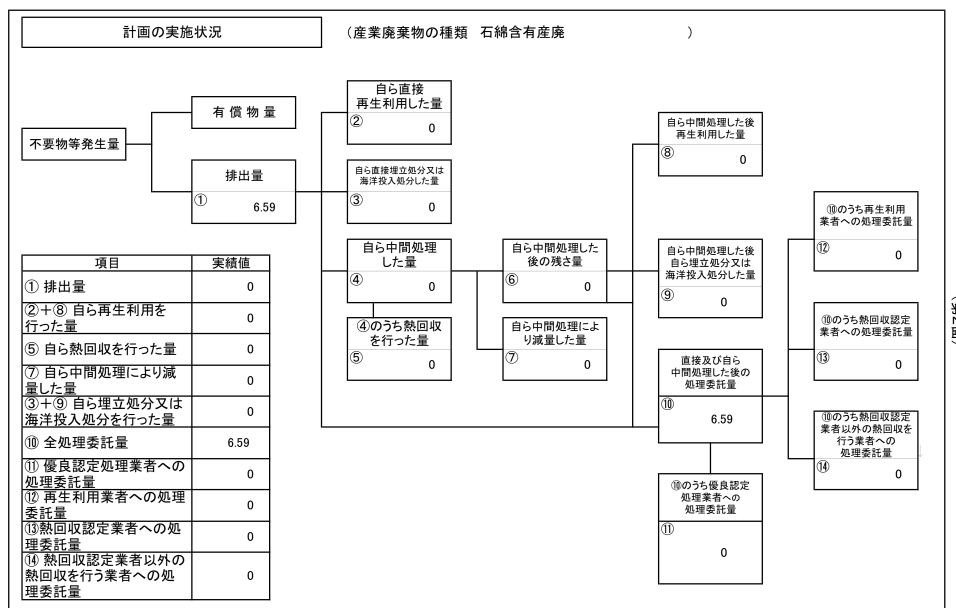




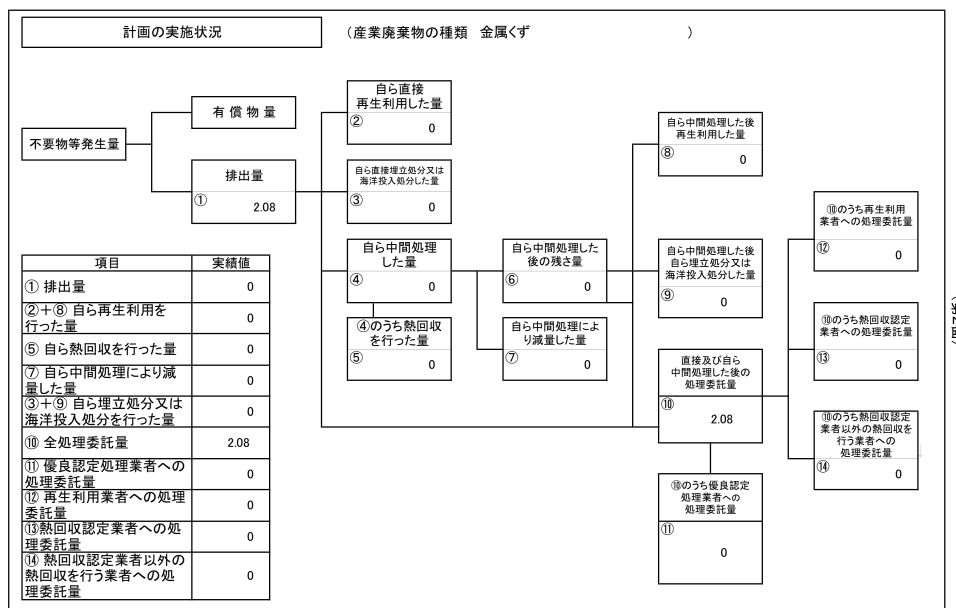




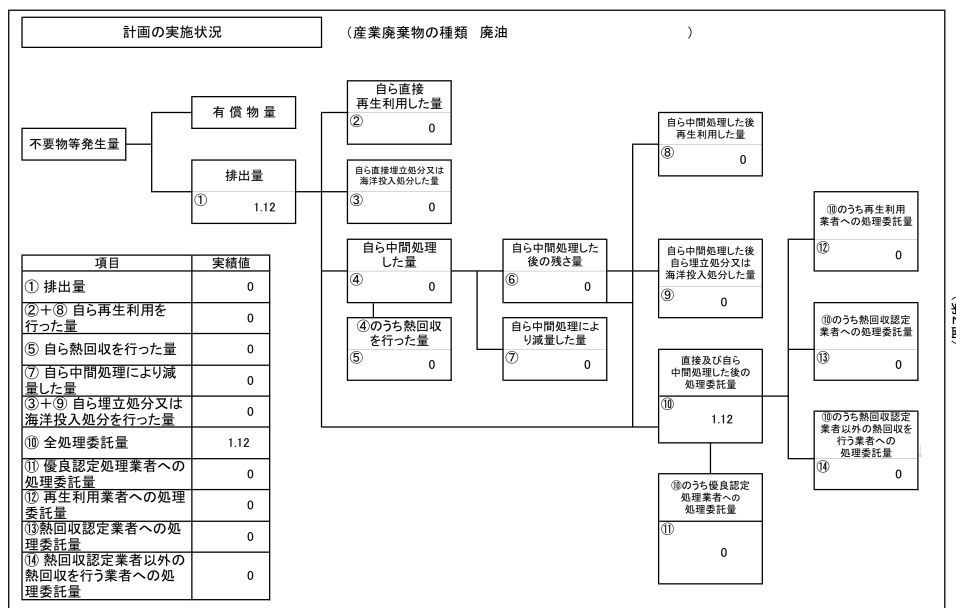












備考

- 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) ①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 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

数字(t)

	産業廃棄物の種類	コンクリート 殻	アスファルト 殻	木くず	がれき 類	廃プラス チック	廃石膏 ボード	ガラス くず等	混合 産廃	繊維 くず	建設汚泥	石綿含 有産廃	金属くず	廃油	紙くず	合計	
1	排出量	494.45	1,380.29	282.93	32.02	53.86	5.65	16.20	34.82	0.26	68.97	6.59	2.08	1.12	0.00	2,379.24	1
2	自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	② 行
3	自ら直接埋立処分又は海洋 投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑤ 量
4	自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑦ 洞
(5)	④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	③ 行
6	自ら中間処理した後の残さ 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Œ
7	自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(<u>[]</u>
8	自ら中間処理した後再利用 した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	① 如
9	自ら中間処理後自ら埋め立 て処分又は海洋投入処分し た量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10	直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	494.45	1,380.29	282.93	32.02	53.86	5.65	16.20	34.82	0.26	68.97	6.59	2.08	1.12	0.00	2,379.24	(i) 者 業
11)	⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	51.42	6.22	64.10	11.08	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0	0	133.08	_
12	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	494.45	1,380.29	120.74	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1,996.48	
13	⑩のうち熱回収認定処理業 者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14)	⑩のうち、熱回収認定処理 業者以外の熱回収を行う業 者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

項目	実績値
①排出量	2,379.24
②+⑧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+⑨自ら埋立処分を 行った量	
⑩全処理委託量	2,379.24
①優良認定処理業者への処理委託量	133.08
⑫再生利用業者への 処理委託量	1,996.48
⑬熱回収認定処理業 者への処理委託量	0
⑩熱回収認定処理業 者以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	0