産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 15 日

熊本市長 大西 一史 殿

提出者

住所氏名

熊本市東区健軍本町23番5号

株式会社 三津野建設

代表取締役 藤吉 一真

電話番号 096-369-1281

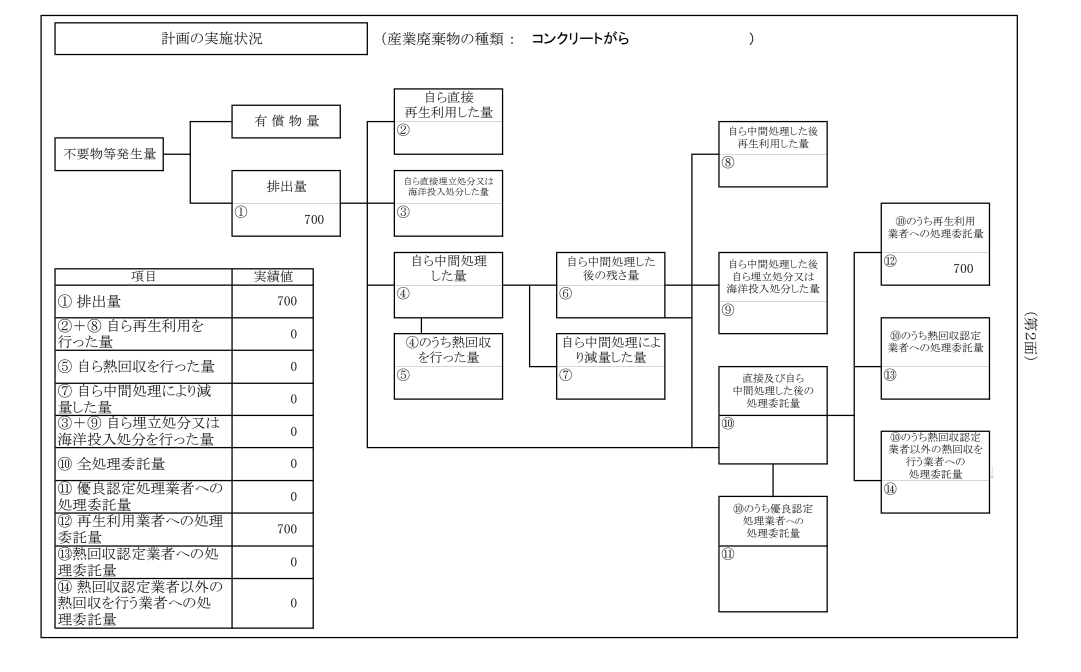
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 年度の産業 廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

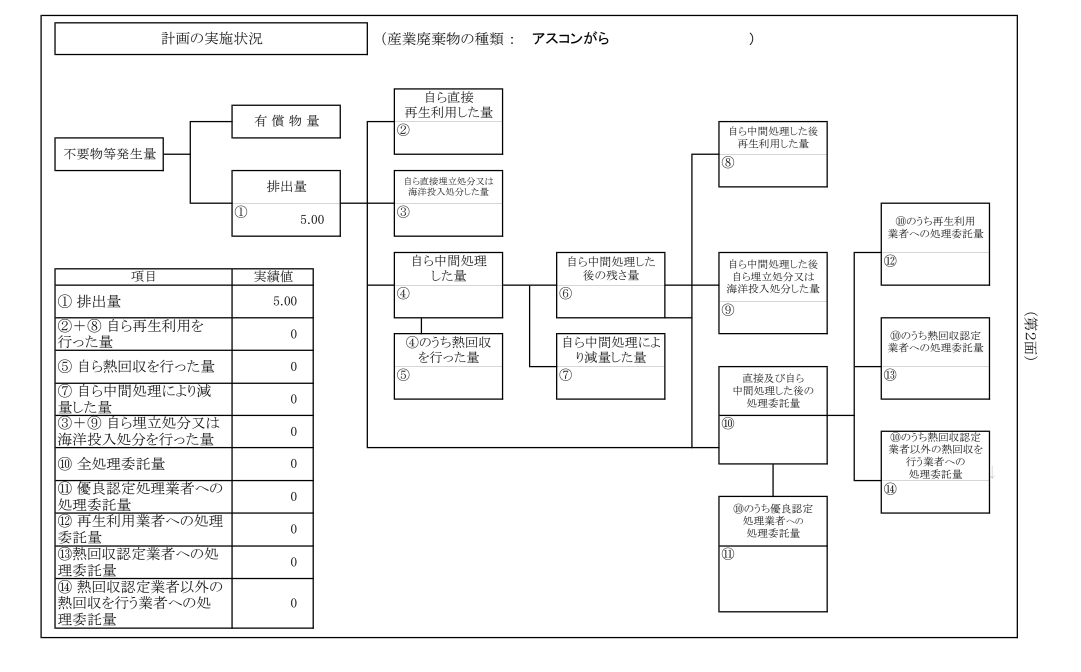
事業場の名称	株式会社 三津野建設
事業場の所在地	熊本市東区健軍本町23番5号
事業の種類	総合工事業(06)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

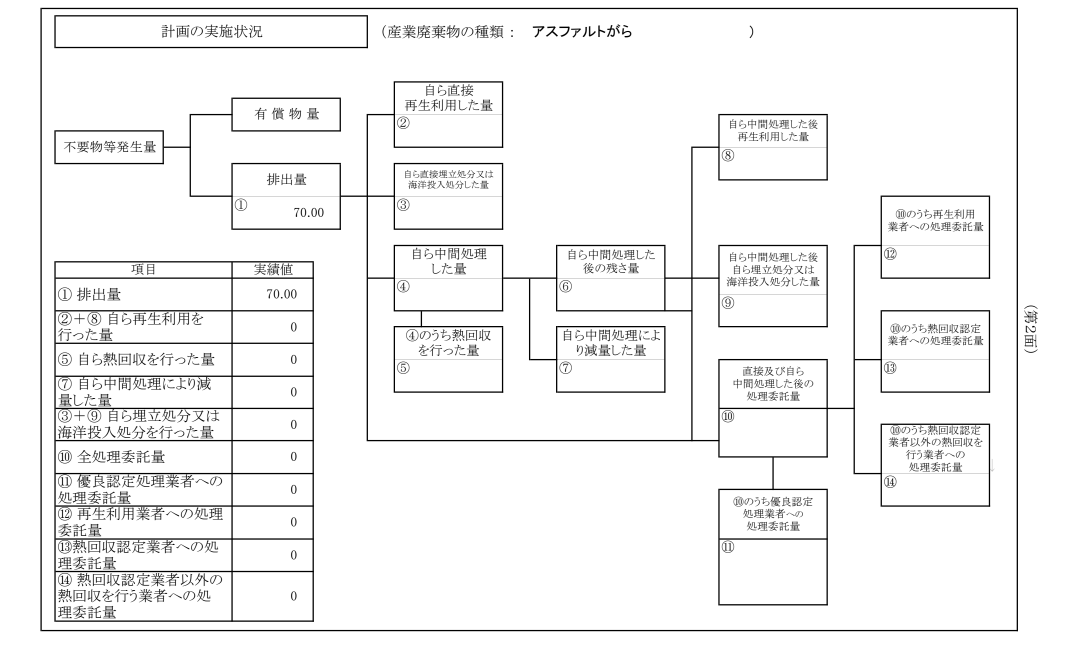
産業廃棄物処理計画における目標値

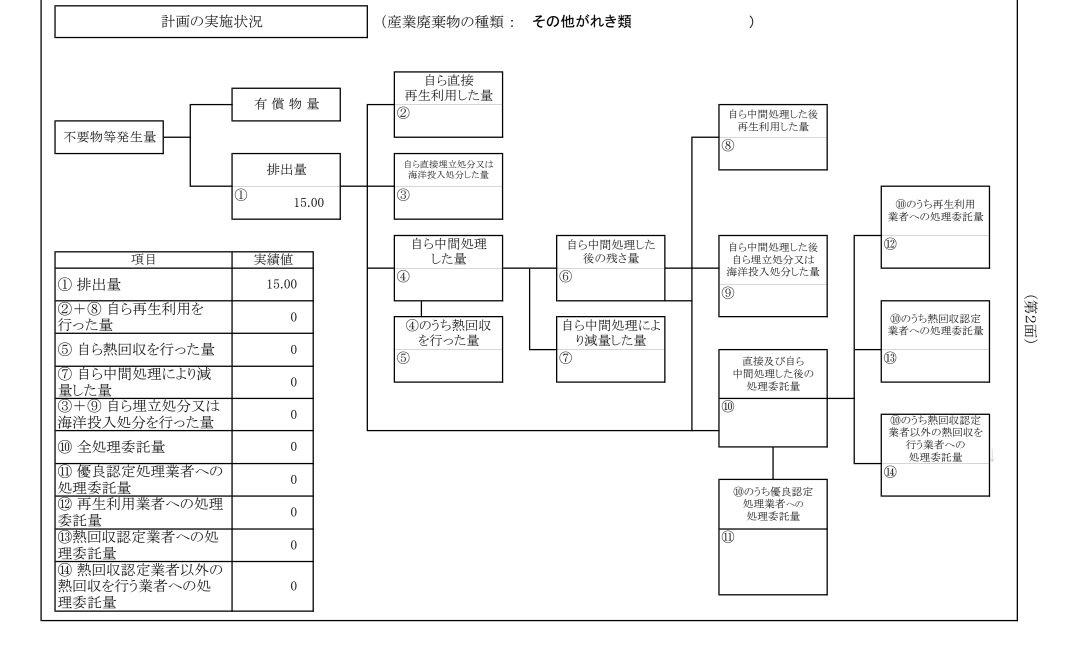
	<u> </u>	, 9	<u> </u>		
	項目		目標値	項目	目標値
排	出	量	2,840 t	全処理委託量	2,840 t
	生利用廃棄物		0 t	優良認定処理業者への 処理 委託 量	
自ら素産業	热 回 収 廃 棄 物		0 t	再生利用業者への処理 委託 量	740 t
	処理により 廃 棄 物		0 t	認定熱回収業者への処理 委託 量	0 t
自 済 投産 業			0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	0 t
※事務処					

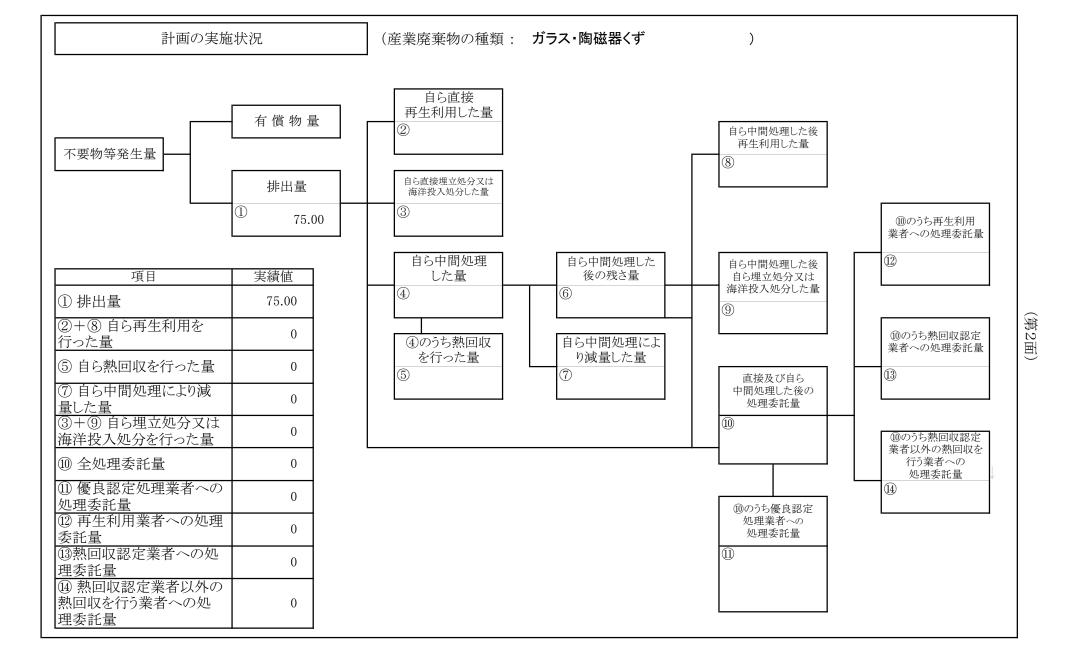
(日本産業規格 A列4番)

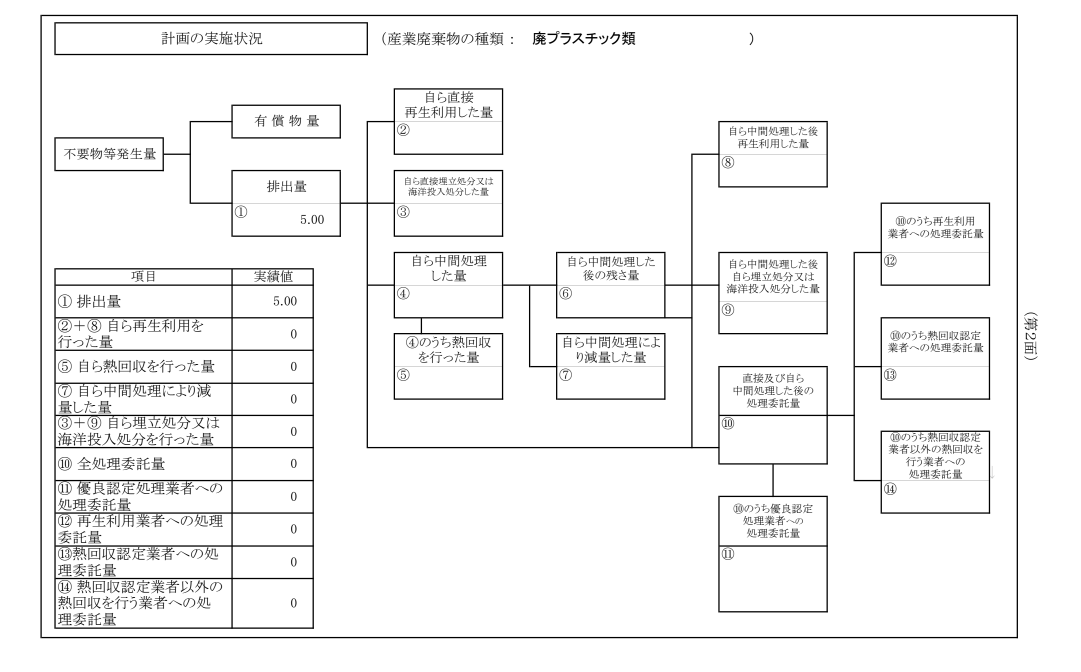


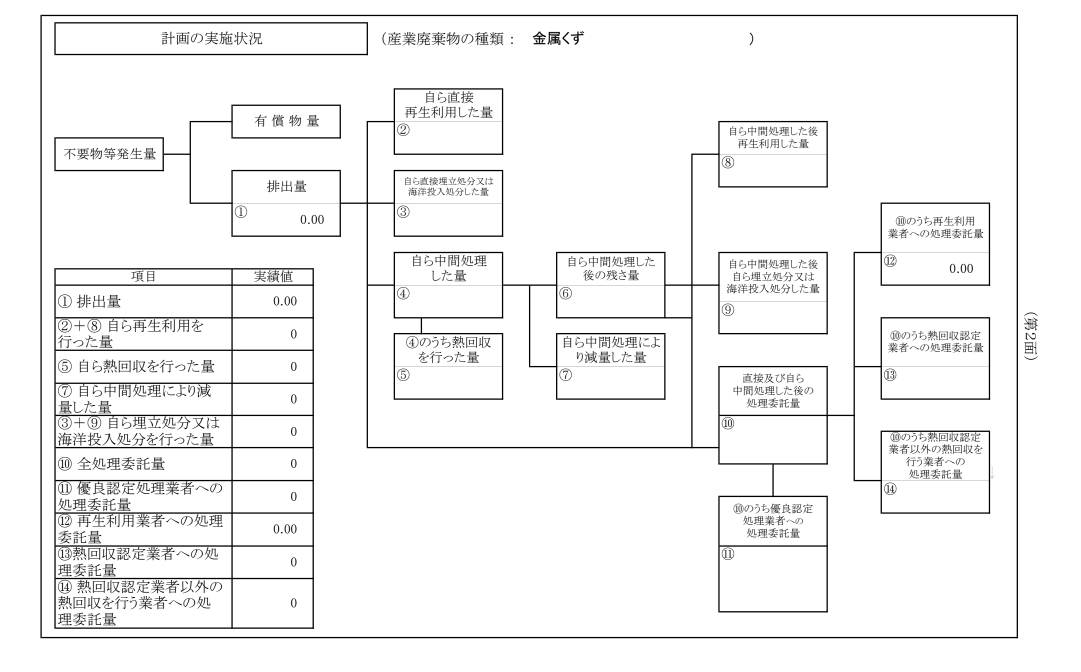


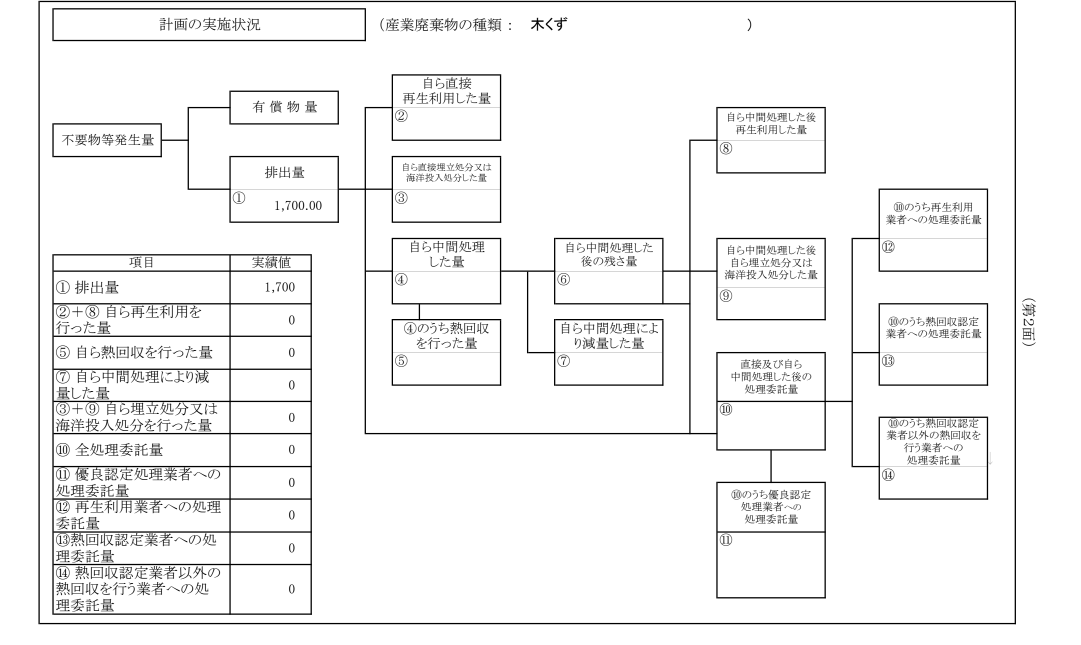


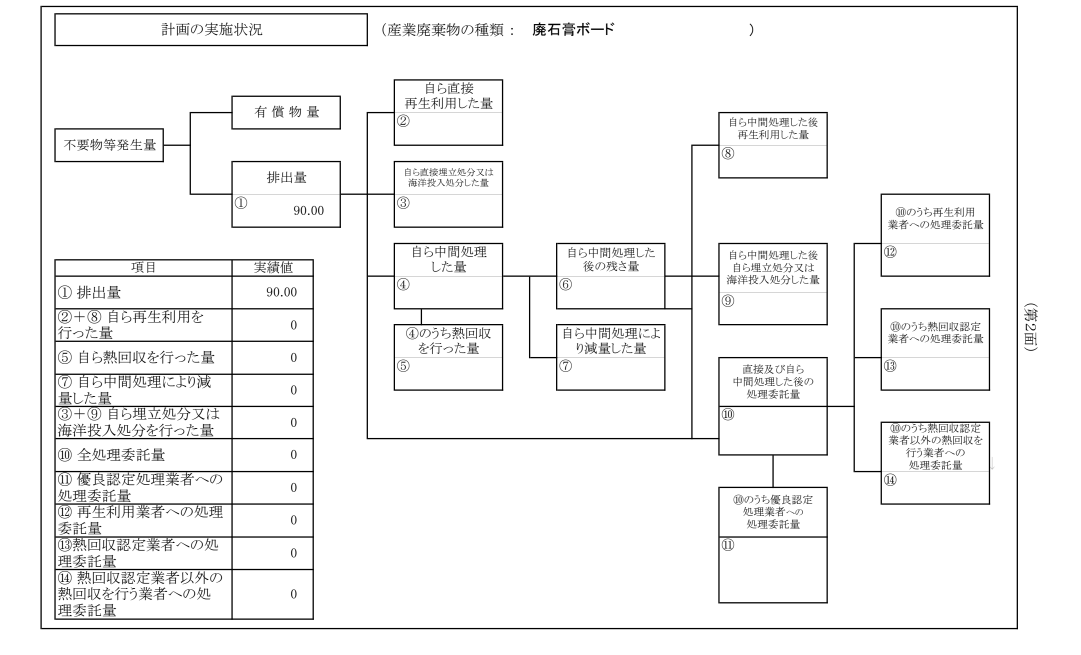




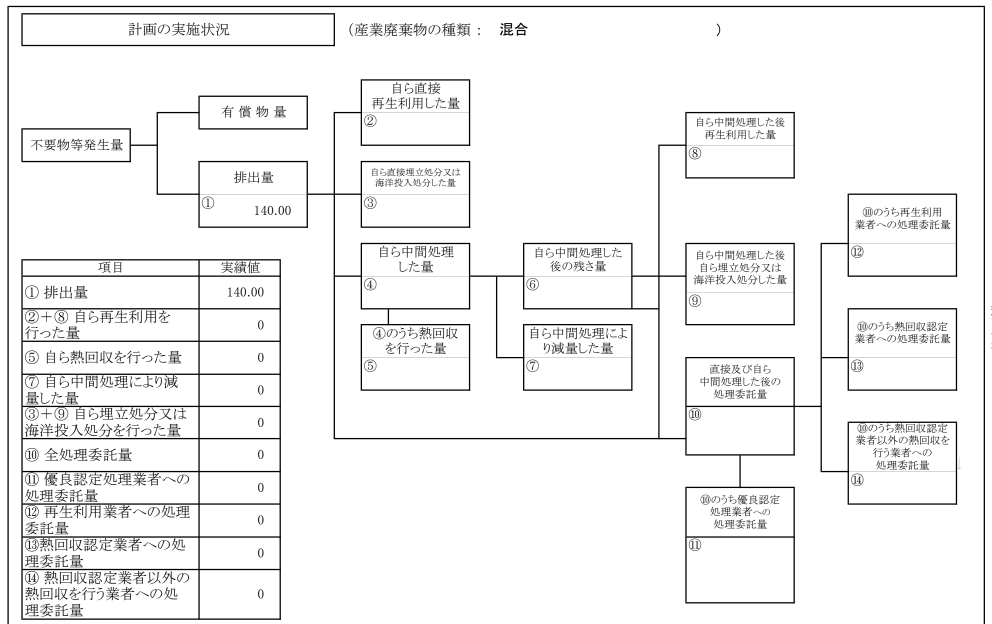


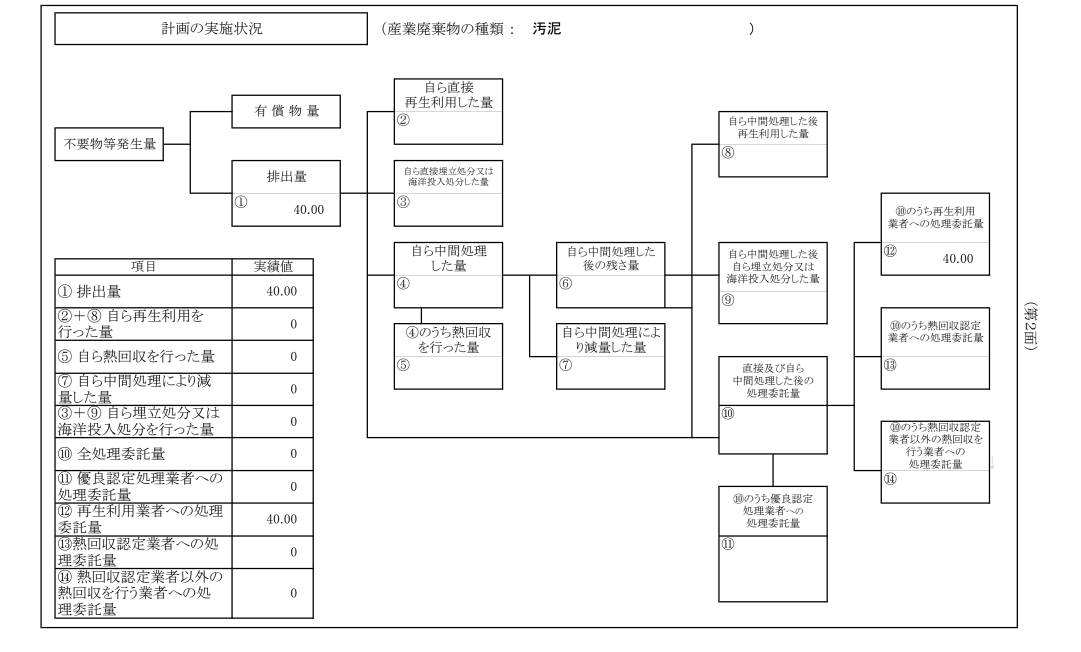


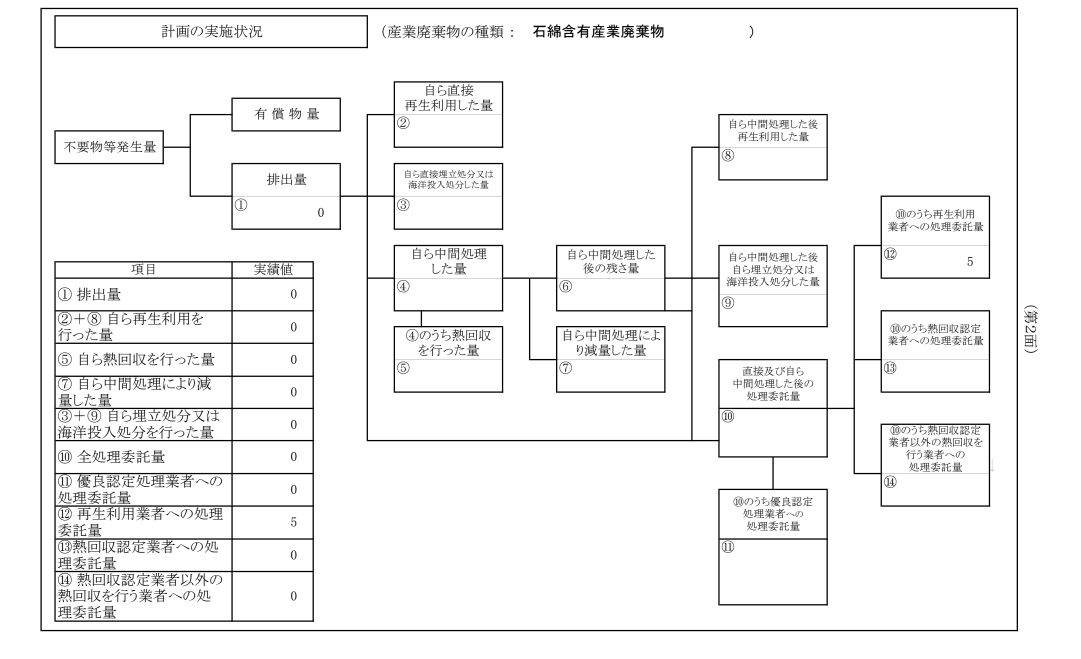




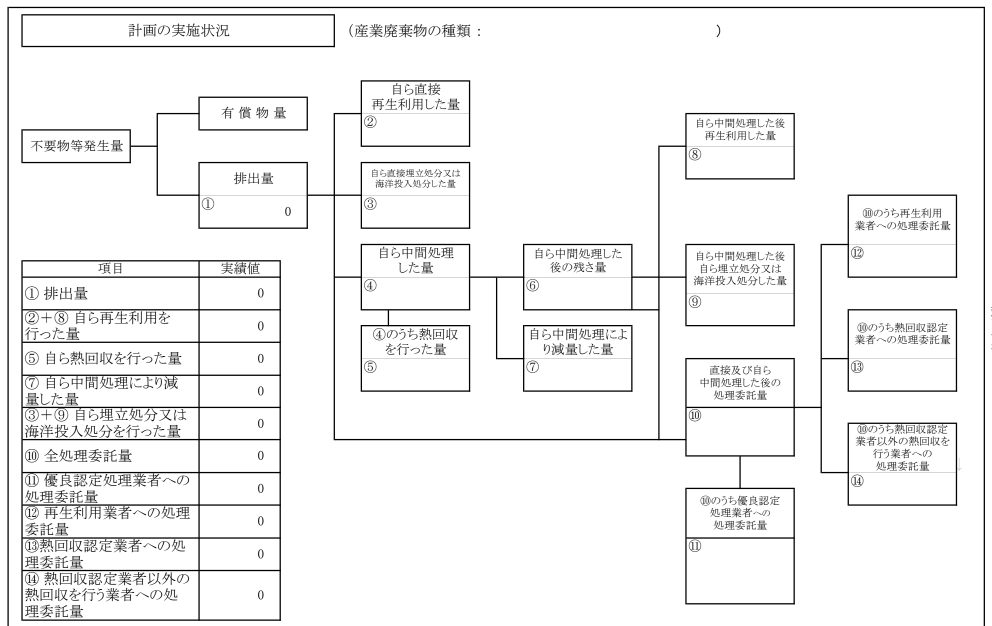












備考

- 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) 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 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(前年度(4年度)実績)

(単位:トン)

														(単位:トン)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14
産業廃棄物の種類	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	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	自ら中間処理した 後自ら埋立処分 又は海洋投入処 分した量	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のうち再生利用 業者への処理委 託量	⑪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
コンクリートがら	734.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734.75	0	0
アスコンがら	7.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルトがら	75.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき類	17.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	81.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	8.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0
木くず	1,934.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石膏ボード	95.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合	155.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	50.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.50	0	0
石綿含有産業廃棄物	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0
その他	0.0035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	3,160.3635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	785.750	0