(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月28日

愛知県知事殿

届出者

住 所 愛知県小牧市大字東田中1200番地

三菱重工業株式会社

氏 名 防衛・宇宙セグメント

航空機・飛昇体事業部 技師長 大羽 秀幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0568-79-9997

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、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称三菱重工業株式会社名古屋誘導推進システム製作所

事業場の所在地愛知県小牧市大字東田中1200番地

事業の種類31:輸送用機械器具製造業

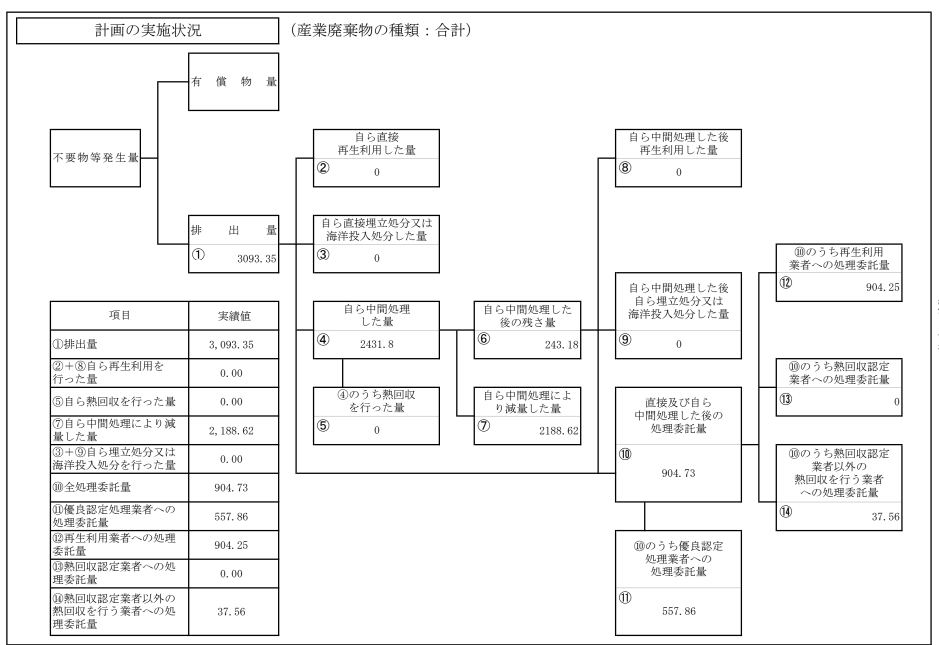
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間

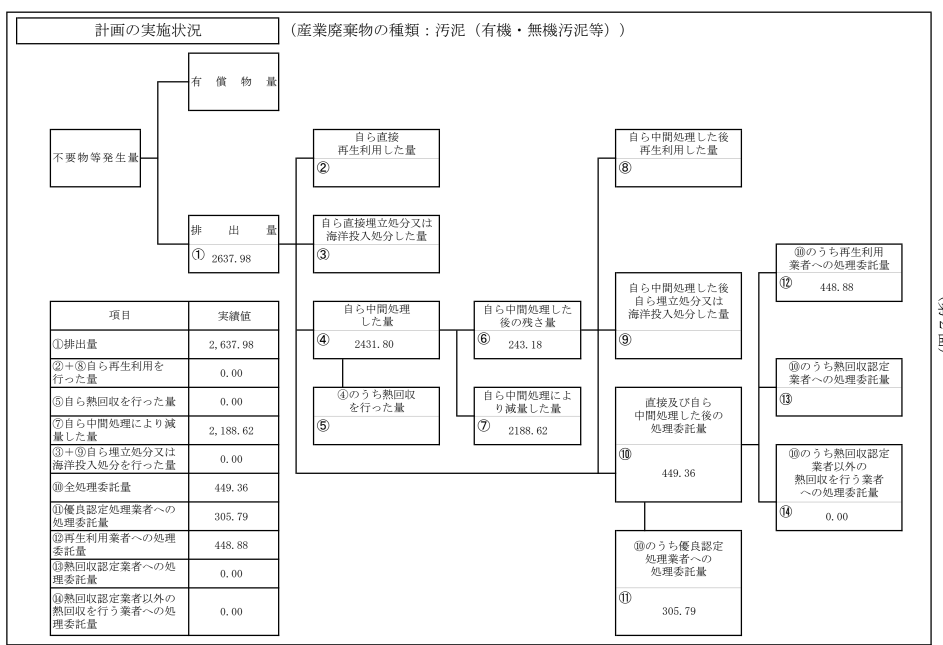
| ② | 2023年4月1日~2024年3月31日

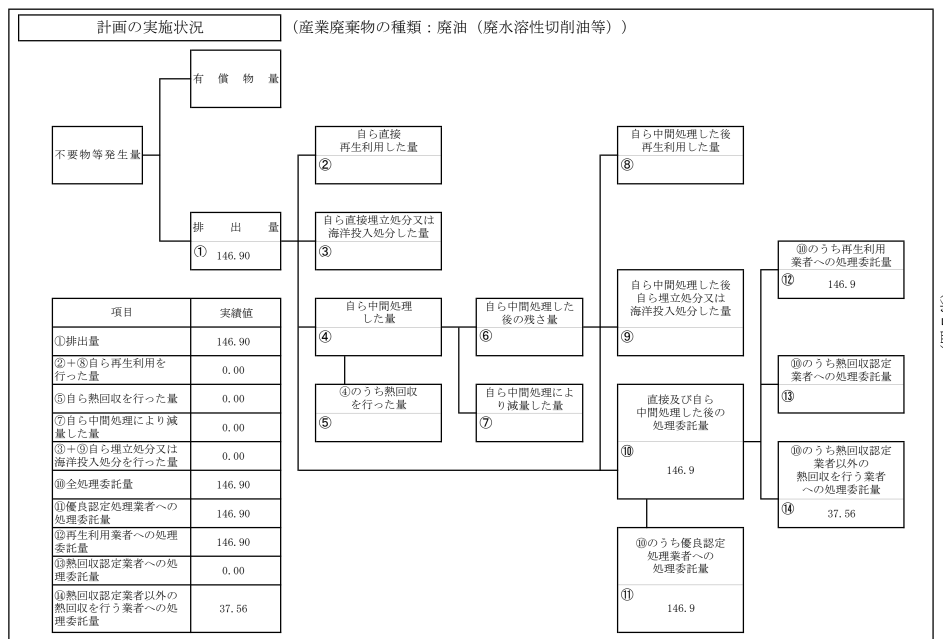
産業廃棄物処理計画における目標値

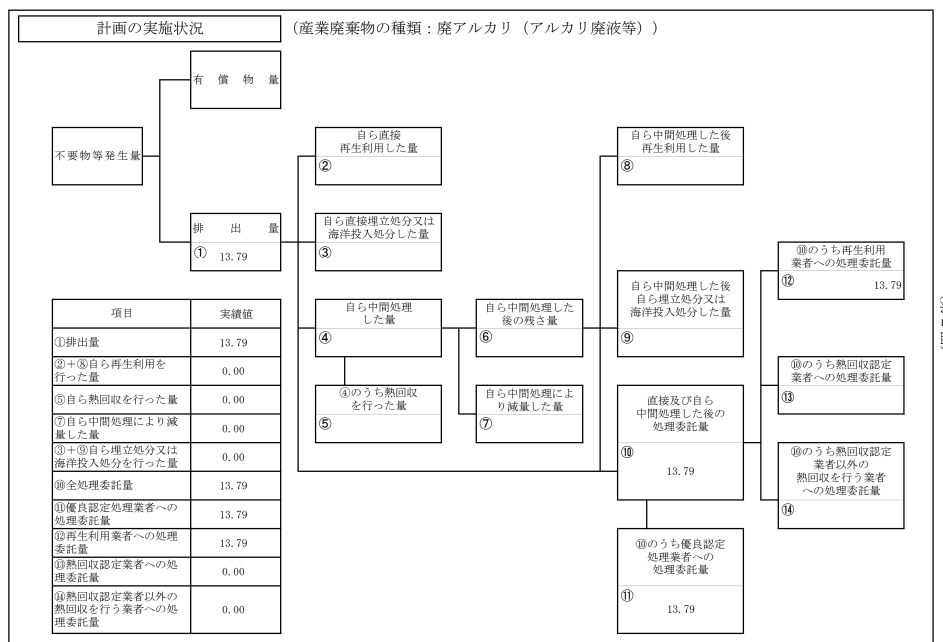
	項目	目標値	項目	目標値	
排	出 量	2593. 58 t	全 処 理 委 託 量	695.56 t	
自産	ら再生利用を行う 業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	542. 57 t	
自産	ら熱回収を行う 業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理 委託 量	694. 7 t	
自産	ら中間処理により減量する : 業 廃 棄 物 の 量	2108. 9 t	認定熱回収業者への処理 委託 量	0 t	
自海産		t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	34. 23 t	
※事	、 事務処理欄				

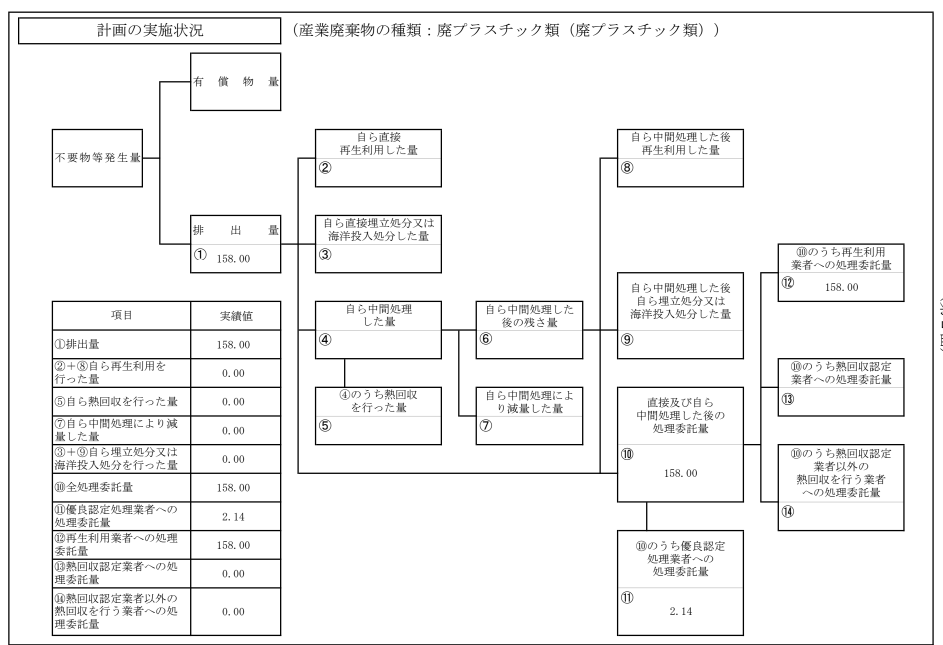
(日本工業規格 A列4番)

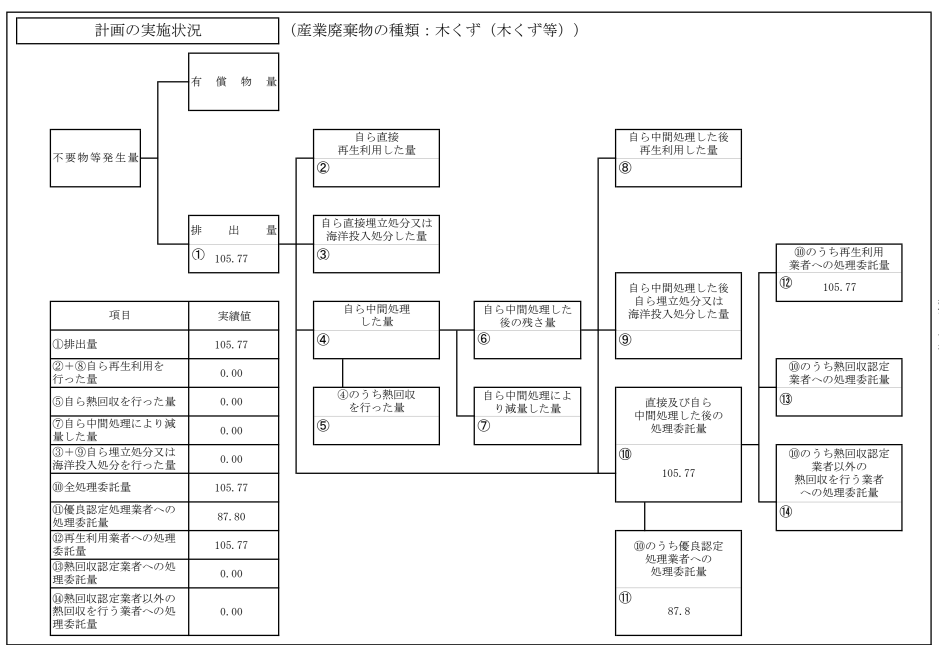


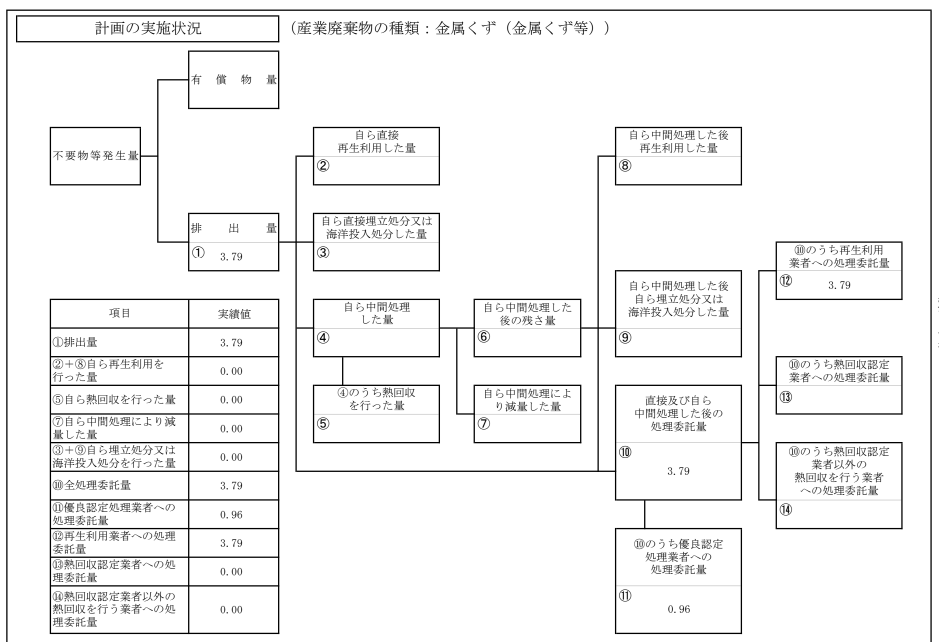


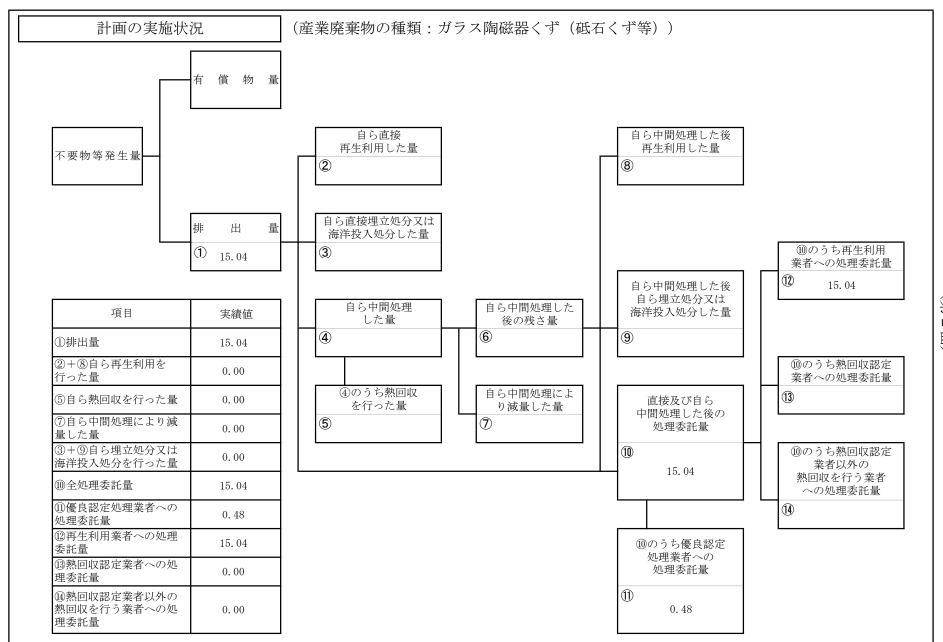


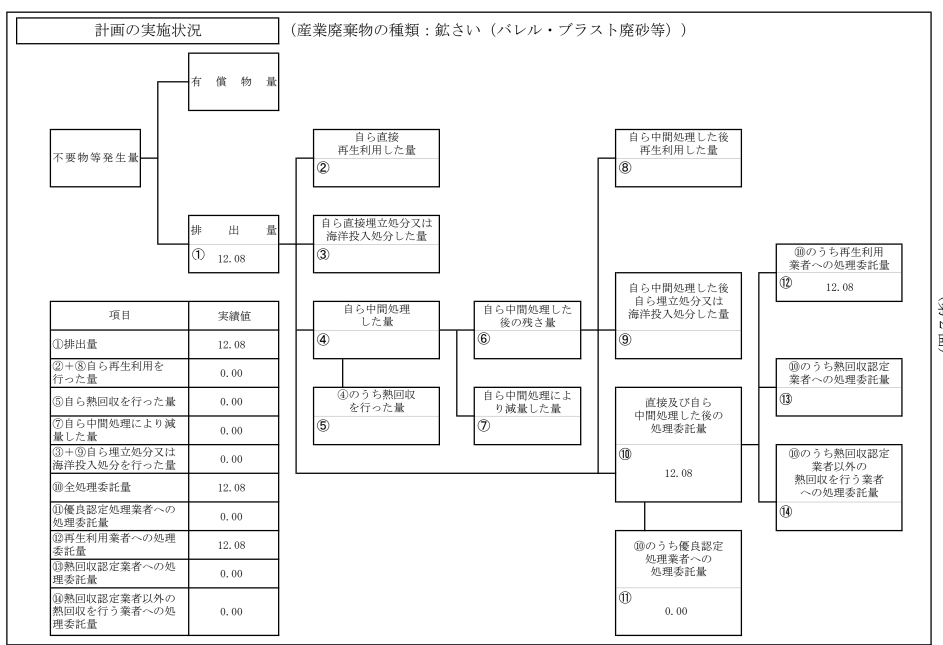












備考

- 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) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ③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 ※欄は記入しないこと。