(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025 年 5月 10日

甲府市長 樋口 雄一 殿

提出者

住所 中巨摩郡昭和町四末3223 氏名 東京セキスイハイム(株) 山梨支店 支店長 武井 一晃

電話番号

055-268-0816

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第2項の規定に基づき、2024 年度の産業 廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

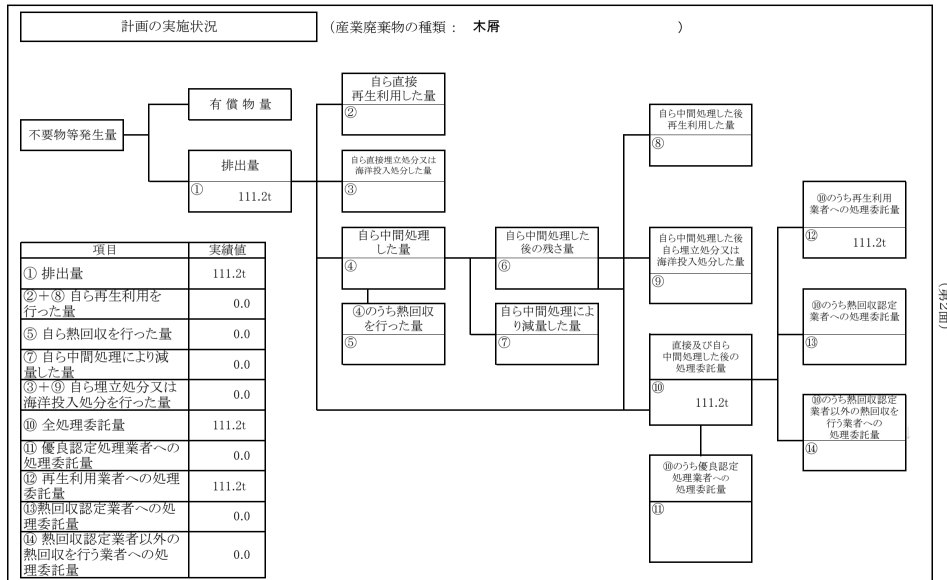
事業場の名称	東京セキスイハイム株式会社 山梨支店
事業場の所在地	山梨県中巨摩郡昭和町西条5229
事業の種類	建設業 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2024年4月1日から2025年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

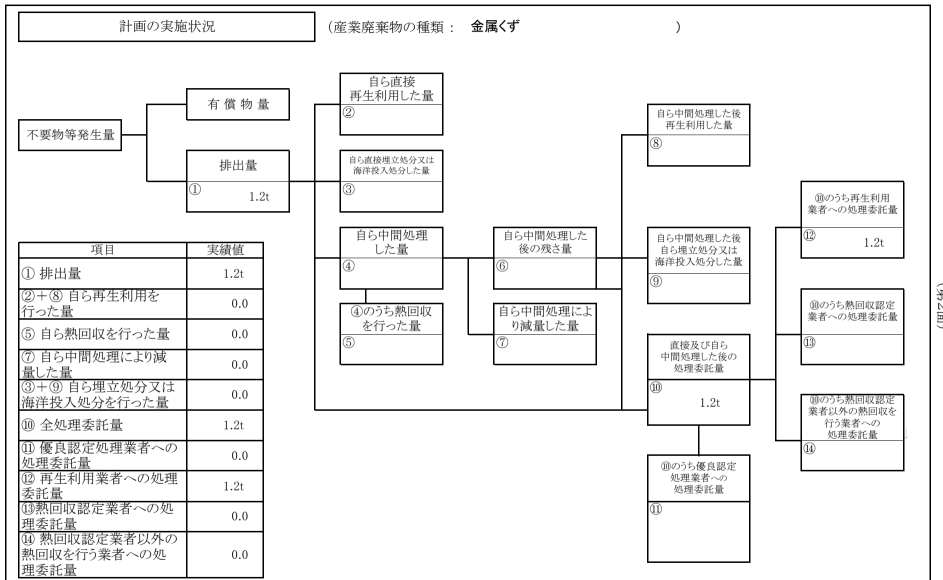
項目	目標値	項目	目標値
	口水區	7,71	口水區
排出量	512.0 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行産業廃棄物の	う 量	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行産業廃棄物の	う 量	再生利用業者への処理 委託 量	512.0 t
自ら中間処理により減量す 産業廃棄物の	で 量	認定熱回収業者への処理 委託 量	
自ら埋立処分又 海洋投入処分を行 産業廃棄物の	は う t 量	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

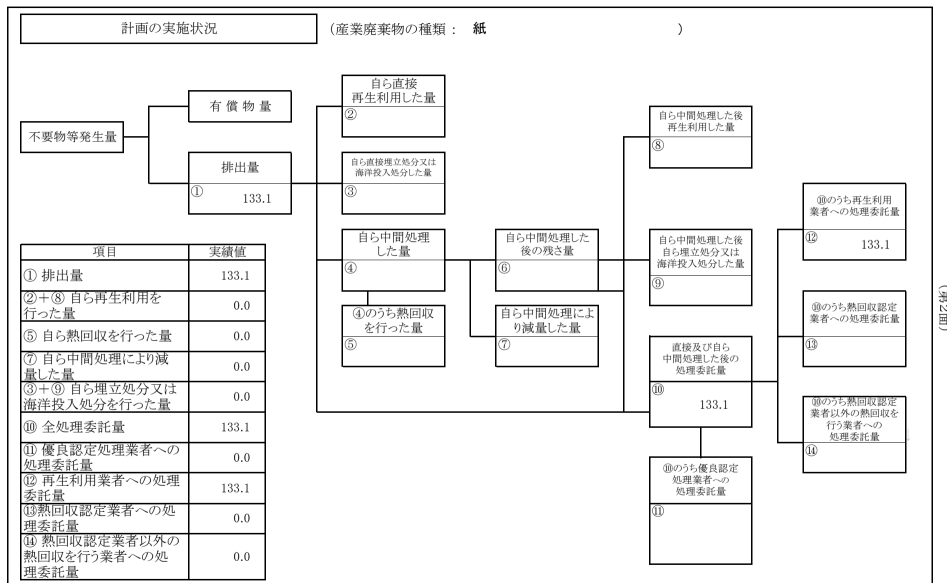




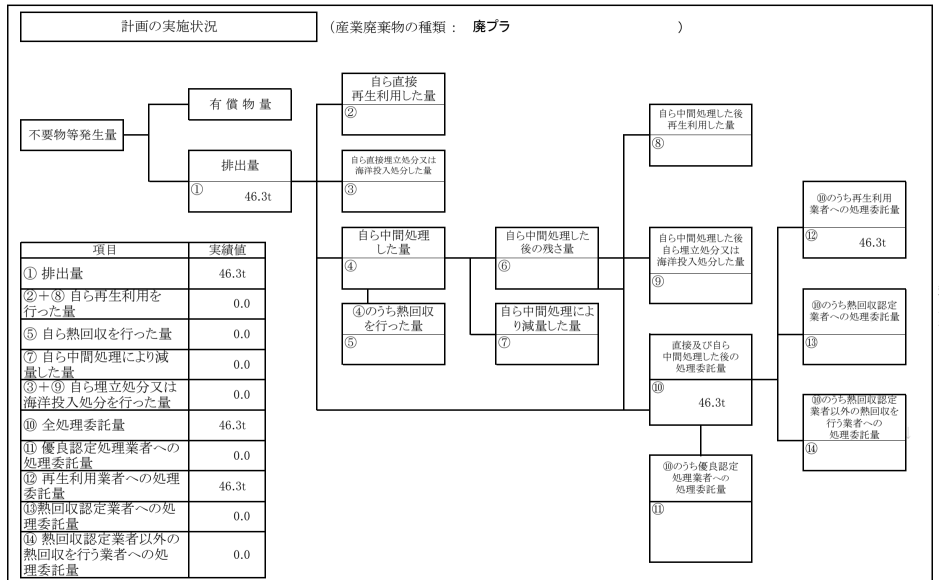




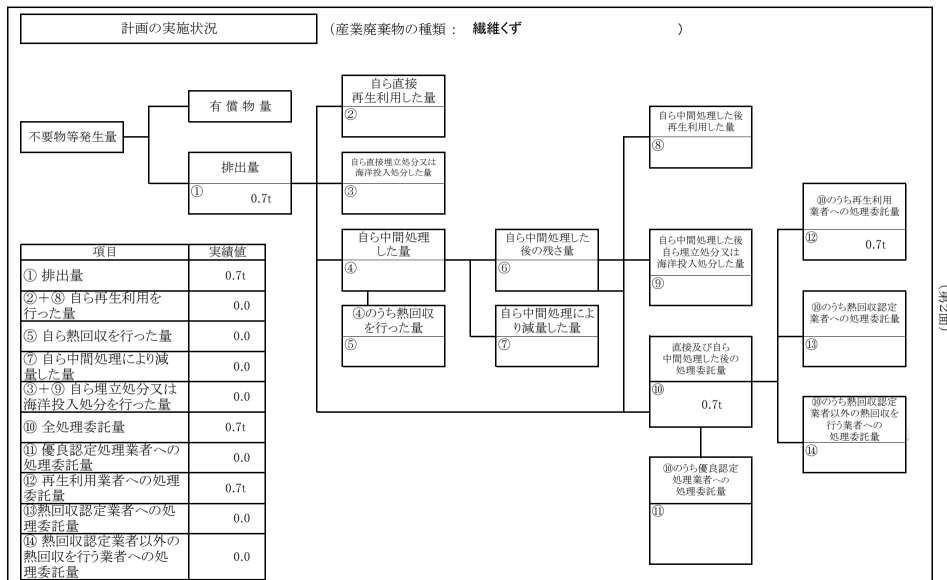




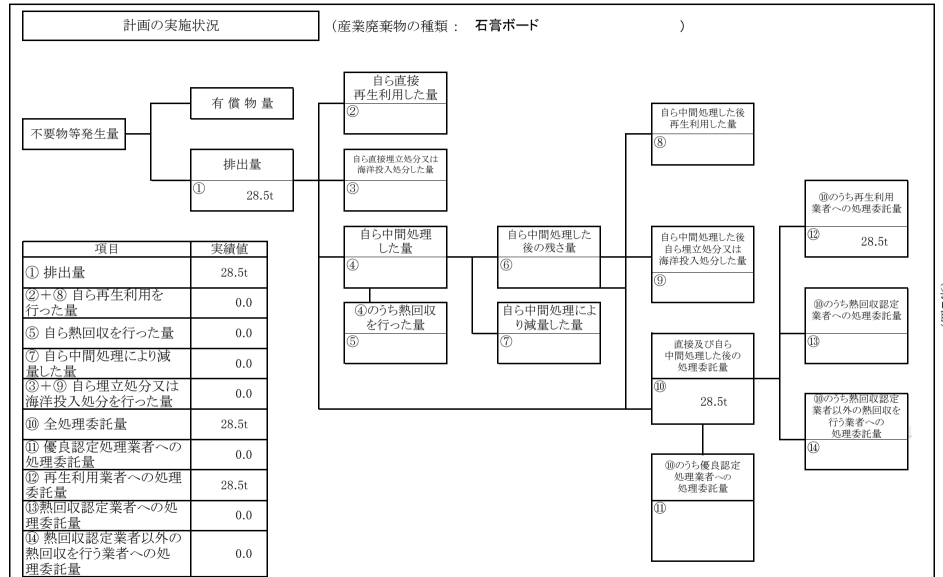




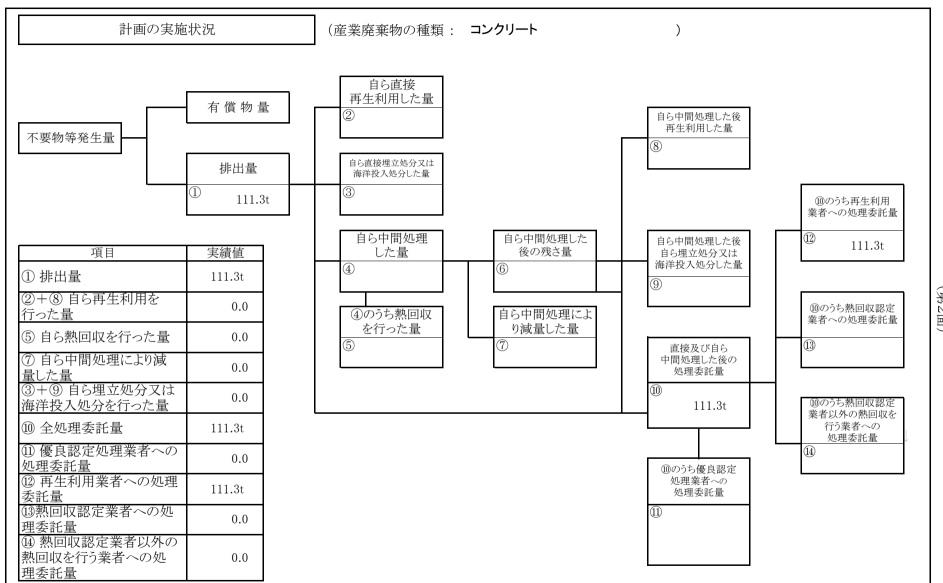




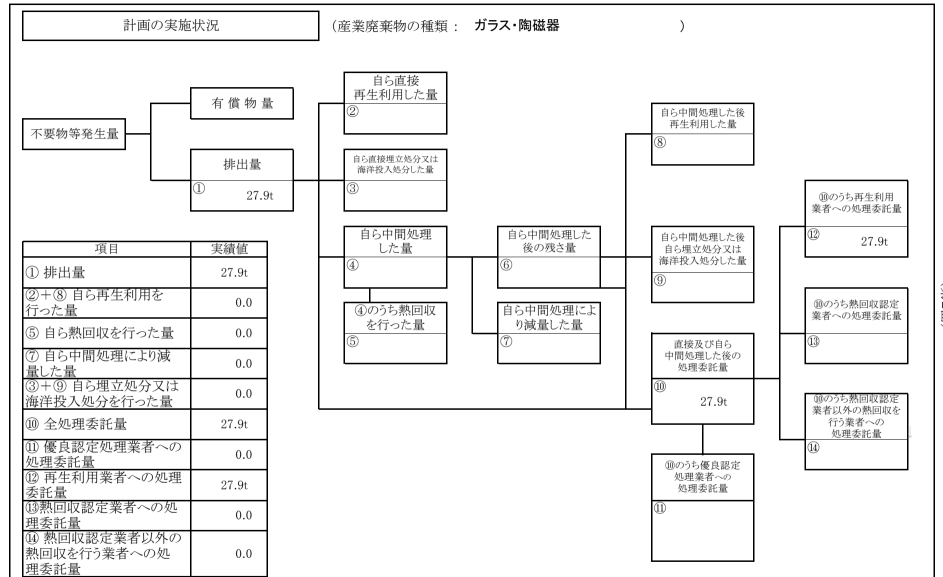




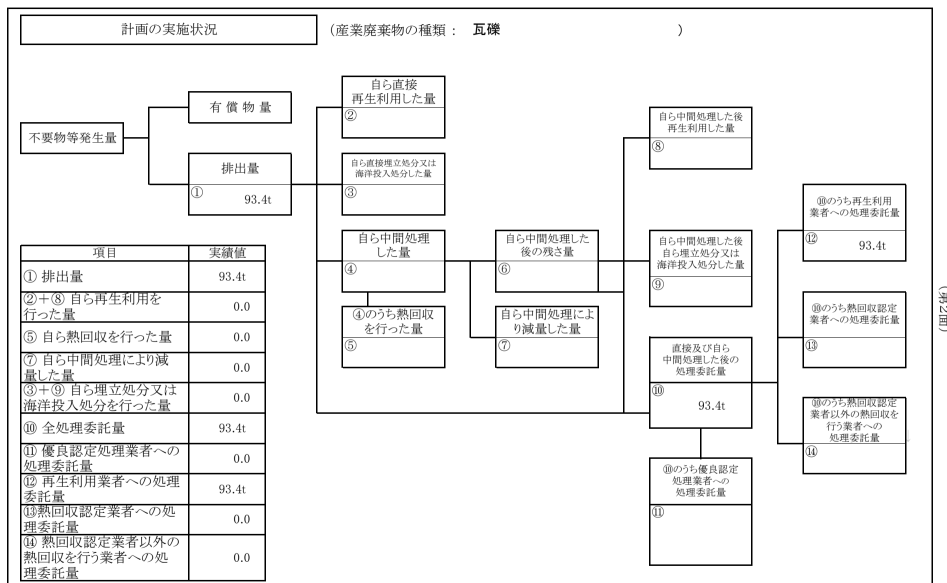












備考

- 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。

2024年度産業廃棄物処理計画実施状況報告書(別添)

	項目	分類	木屑	金属く ず	紙	廃プラ	繊維く ず	石膏ボード	コンクリート	ガラス・ 陶磁器	瓦礫	合計
目標	産業廃棄物発生量		60.0t	2.0t	120.0t	35.0t	1.0t	22.0t	100.0t	10.0t	100.0t	450.0t
	①産業廃棄物発生量 (種類毎に発生量を記載	t)	111.2t	1.2t	133.1t	46.3t	0.7t	28.5t	111.3t	27.9t	93.4t	553.7t
	②自己直接再生利用量 (種類毎に発生量を記載											0.0t
	③自己直接埋立処分又 投入量 (種類毎に発生量を記載											0.0t
	④自己中間処理量 (種類毎に発生量を記載	t)										0.0t
	⑤自己中間処理残さ量 (種類毎に発生量を記載	t)										0.0t
	⑥自己中間処理後再生 (種類毎に発生量を記載											0.0t
	⑦自己中間処理後自己 分又は海洋投入量 (種類毎に発生量を記載											0.0t
	⑧直接委託及び自己処理後委託処分量	リサイクル	111.2t	1.2t	133.1t	46.3t	0.7t	28.5t	111.3t	27.9t	93.4t	553.7t
	(種類毎に発生量を記載)	最終処分										0.0t