## **様式第二号の九**(第八条の四の六関係)※1,000t以上の使用様式 (第1面)

# 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6月 13日

甲府市長 樋口 雄一 殿

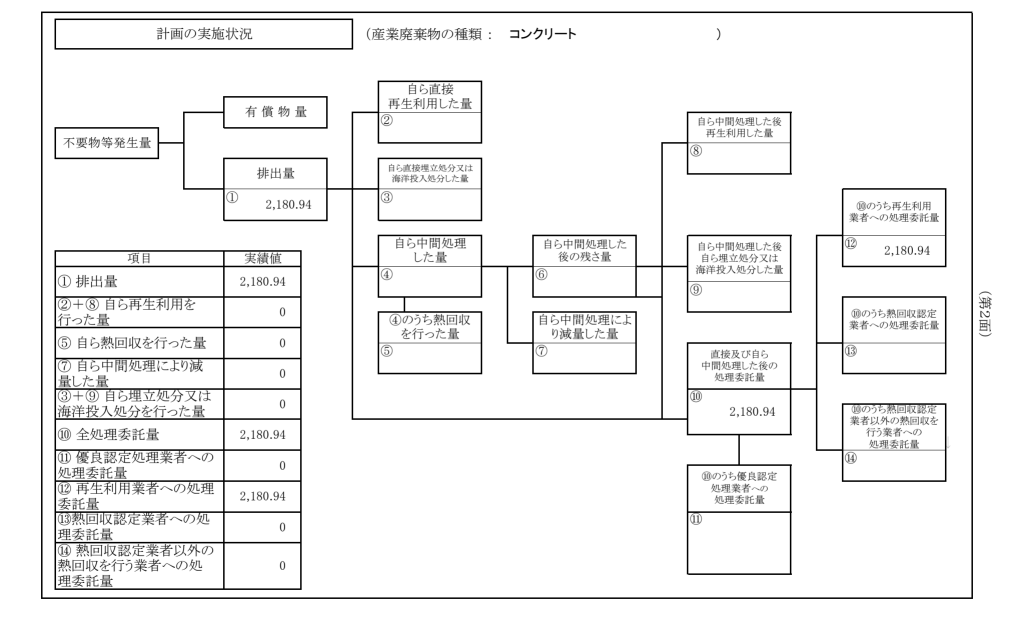
提出者 〒400-0854 住 所 山梨県甲府市中小河原町375番3 氏 名 株式会社 三枝組 代表者 穂坂 清人 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 055-241-0303

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6年度の産業 廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

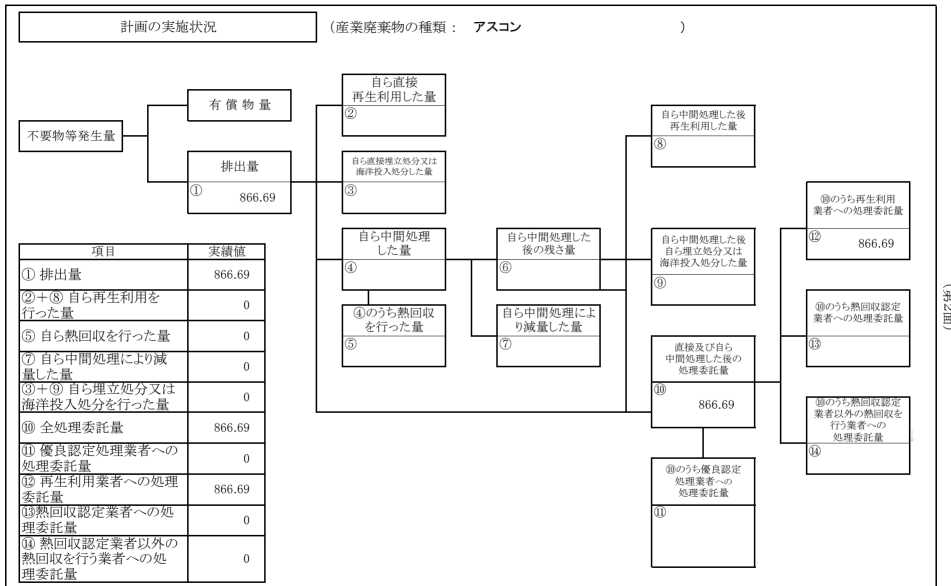
事業場の名称	株式会社 三枝組 本社
事業場の所在地	山梨県甲府市中小河原町375番3
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

### 産業廃棄物処理計画における目標値

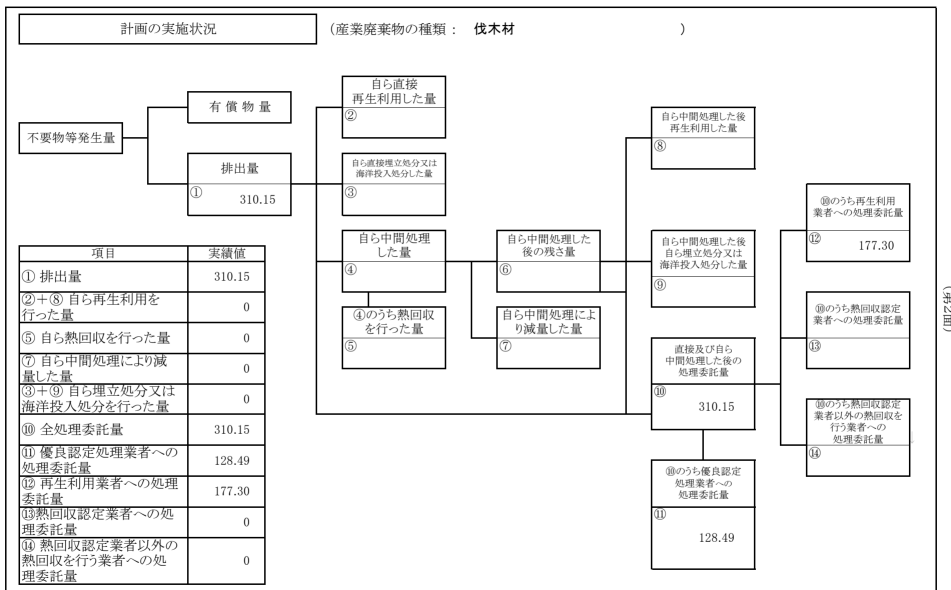
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,680 t	全処理委託量	2,680 t
自ら再生利用を行産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理 委託 量	0 t
自ら熱回収を行き産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理 委託 量	2,680 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理 委託 量	0 t
自ら埋立処分又に 海洋投入処分を行 産業廃棄物の量	5 0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	0 t
※事務処理欄			



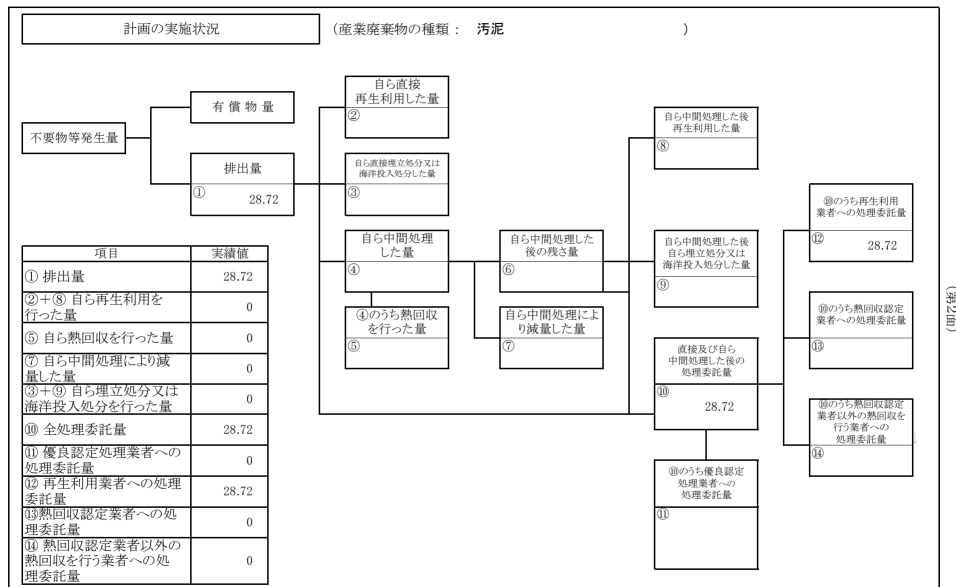




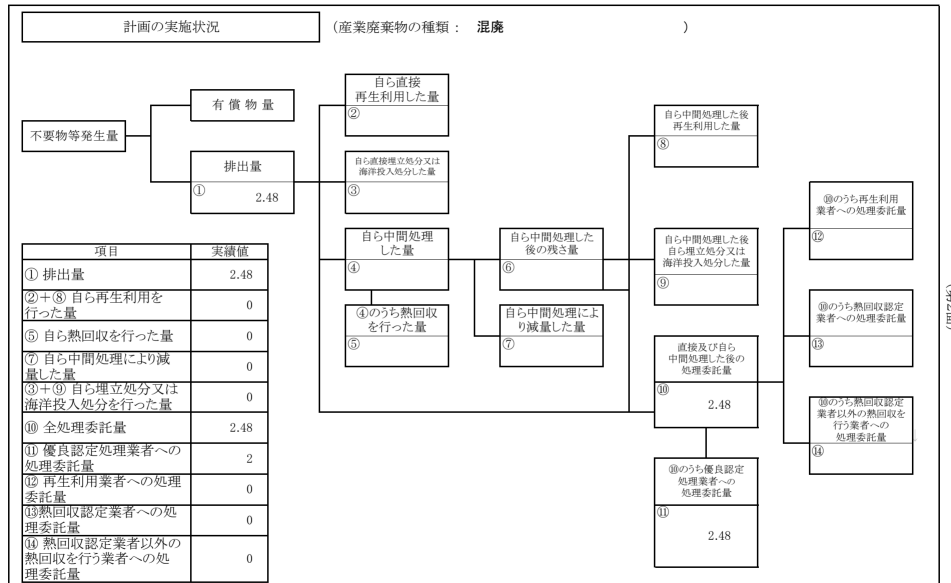




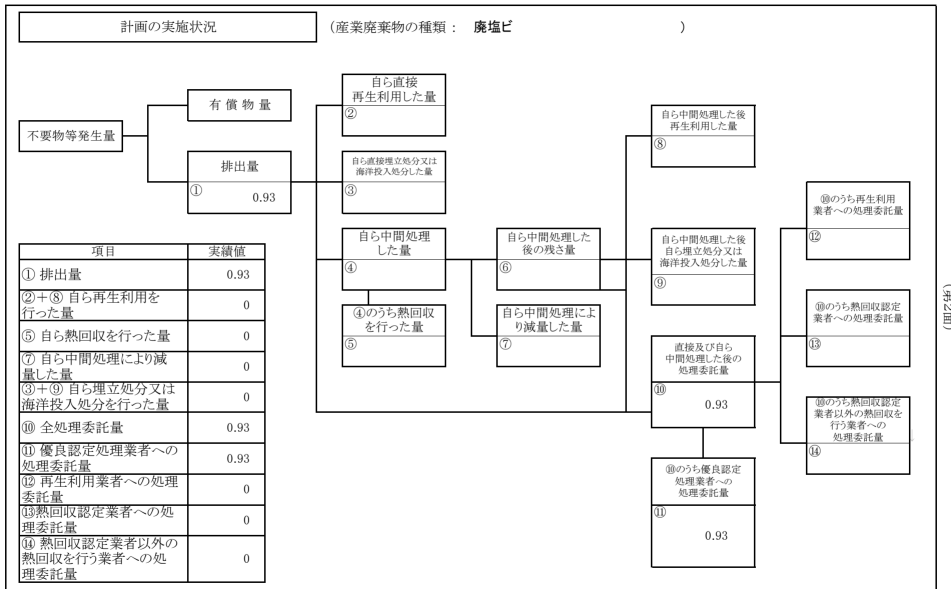




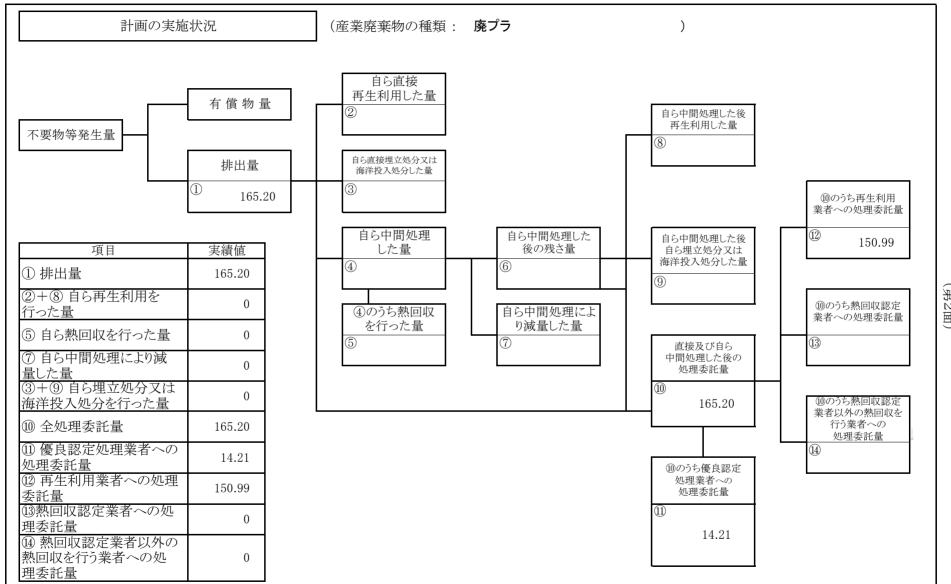












#### 備考

- 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。

建設副産物集計表

2024 年度

### ※赤数字は 優良認定処理業者への処理委託量

排出事業場 凡 例

甲府市内 甲府市外 開始日 : 2024年4月1日

完了日 : 2025年3月31日

排出事業場 : 甲府市内外 全体

総搬出量

甲府市内 甲府市外

1,281.08 t 2,202.03 t

甲府市内外全体 3,483.11 t

1 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1					-							1 713 (1-							113 113 2 1						1121. 371		0,10		
区 分				1	搬り														搬	出									
	特定建設資材その他の建設資材					特定建設資材廃棄物								建設廃棄物 建設発生土															
品 名	コンクリー	トコンクリート	木材	アスファルト	土砂	砕石	塩化ピニル管	石膏ボード	その他の			アスコン	がれき	伐木材	汚泥	混廃	金属	廃塩ビ	廃プラ	廃石膏	紙	アスヘ・スト	他1	他2	一種	二種	三種	四種	浚渫土
		及び鉄		混合物			継手		建設資材																				
単 位	(t)		(t)			(m3)		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(kg)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
鎌田川上流3工区河川工事(一部債務)(余フ)										18.84									6.09										
国道358号 山の神橋補修工事(一部債務)(余フ)										78.88		114.29			13.08														
小瀬スポーツ公園 公園施設改修工事(余フ)										8.10		30.78			5.96				150.99										
(主)韮崎南アルプス中央線外緊急業務委託(その2)(その3) 駐車場維持管理業務委託										0.56		6.00		4.10	6.27														
鎌田川上流3工区河川工事(一部債務)(余フ)										224.46				0.26		2.48													
濁川河川工事(一部債務)(余フ)										570.58		39.14			0.22														
宇山平地区 農道改良工事その1及び区画整理工事その4 (明許)										1,193.10		488.20		177.30 128.49	0.55				8.12										
(広中-1)配水管布設替工事										14.42		188.28			2.64			0.93											
利用量																													
再生資源利用率																													
排出量										2,108.94	0.00	866.69	0.00	310.15	28.72	2.48	0.00	0.93	165.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
再利用率										100%	100%	100%	100%		100%				100%										
																		1											