

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月12日

鹿児島市長 下鶴 隆央 殿

提出者



住 所 鹿児島市小山田町448番地
氏 名 南州平田南九州有限責任事業組合
職務執行者 中西 智也
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 099-238-2222 担当：木原

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5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	南州平田南九州有限責任事業組合
事 業 場 の 所 在 地	鹿児島市小山田町448番地
事 業 の 種 類	大分類：製造業、中分類：窯業・土石製品製造業 小分類：セメント・同製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6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	4000 t	全 处 理 委 託 量	2000 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	3000 t	優良認定処理業者への 処理委託量	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	2000 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

単位:トン

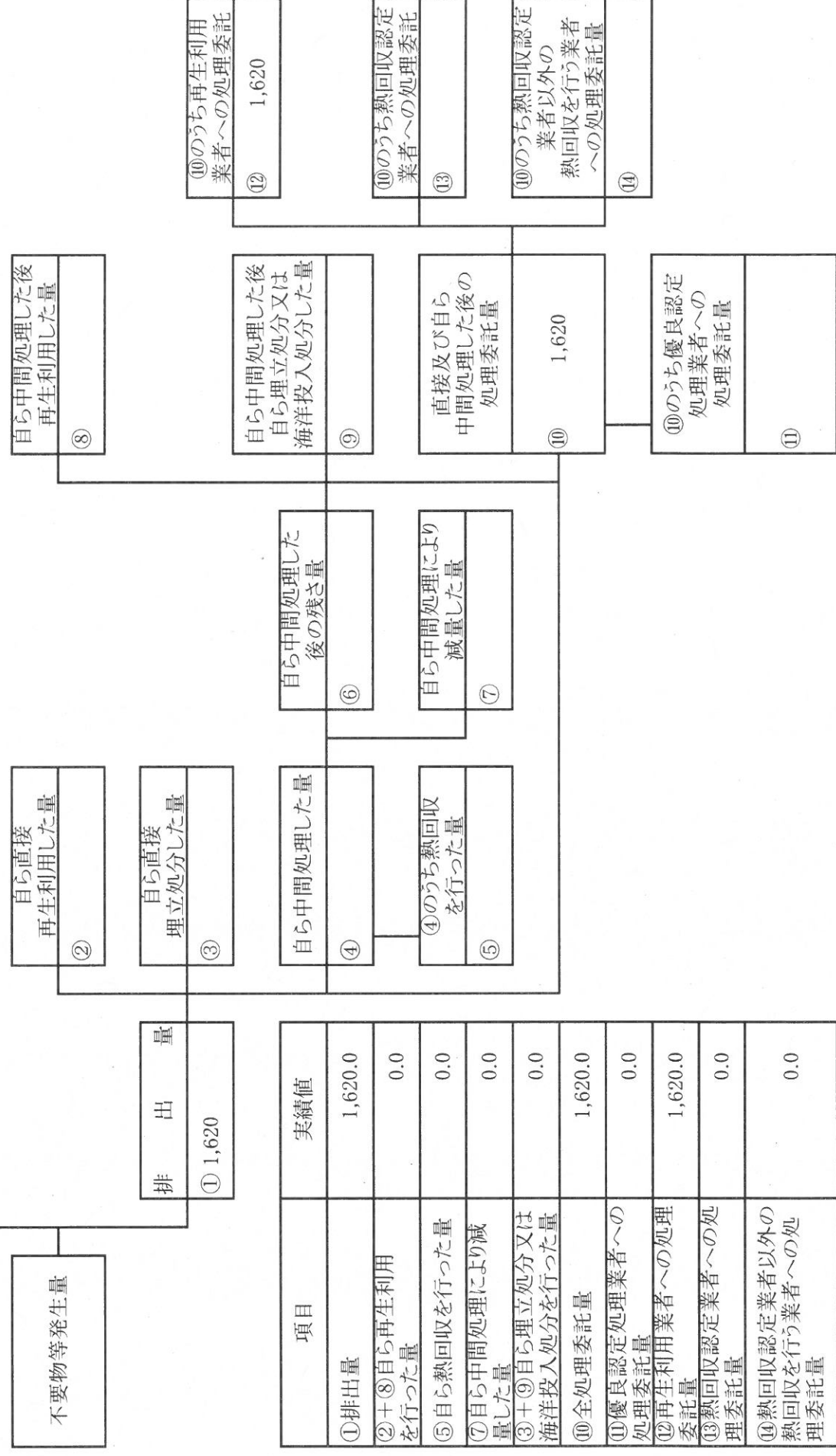
有 償 物 量	①	3,192	排出量	④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
	②	2,716	自ら直接 埋立処分した量	③	自ら中間処理した量	⑤	自ら中間処理により 減量した量	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑪
不要物等発生量	⑩	476.0	②+⑧自ら再生利用 を行った量	⑪	④のうち熱回収 を行った量	⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
	③	0.0	⑤自ら中間処理により減 量した量	⑥	④のうち中間処理 を行った量	⑦	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	④	2,716.0	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑨	自ら中間処理により 減量した量	⑦	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	⑤	0.0	⑦自ら埋立処分を行った量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	⑥	0.0	⑧自ら埋立処分を行った量	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	⑦	0.0	⑨自ら埋立処分を行った量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	⑧	0.0	⑩自ら埋立処分を行った量	⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	⑨	0.0	⑪自ら埋立処分を行った量	⑫	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
	⑩	476.0	⑫自ら埋立処分を行った量	⑬	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭	⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰

計画の実施状況（産業廃棄物の種類：汚泥）

(産業廃棄物の種類:汚泥)

量物償有

重立：上



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。

別添内訳書

(お願い:廃棄物の種類が1品目の場合でも、集計が便利になりますのであるべくこの表にも記載してください)

										数字(t)	
										実施値	
										建設混合 廃棄物 (※)	
										汚油	
										合計	
										項目	
① 排出量	がれき類	木くず	廃プラスチック類	金属	ガラコ ^ン (※)	紙くず				①排出量	4,812
② 自ら直接再生利用した量										②+⑧自ら再生利用を行った量	2,716
③ 自ら直接埋立処分した量										⑤自ら熱回収を行った量	0
④ 自ら中間処理した量										⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量(内訳)										⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量										⑩全処理委託量	2,096
⑦ ④-⑥自ら中間処理により減量した量										⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑧ 自ら中間処理後再生利用した量										⑫再生処理業者への処理委託量	0
⑨ 自ら中間処理後、自ら埋立処分した量										⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量										⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0
⑪ ⑩のうち、優良認定処理業者への処理委託量										↑	
⑫ ⑩のうち、再生利用業者への処理委託量										自動計算 テーマーの場合 入力不要	
⑬ ⑩のうち、熱回収認定処理業者への処理委託量											
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委託量											
参考1 ⑩のうち、焼却施設への処理委託量(⑩の内訳)											0
参考2 ⑩のうち、焼却以外の中間処理施設への処理委託量(⑩の内訳)											0
参考3 ⑩のうち、埋立処分業者への処理委託量(⑩の内訳)											0

※ガラコン＝ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードもガラコンで記入してください)

※建設系の廃棄物で、品目ごとの仕分けが不可能な場合は、建設混合廃棄物として記入してください。

◆参考1～3とは、どのような業者に委託されているかを聞くものです。(⑩処理業者への委託量＝参考1+参考2+参考3)

◆mは、トンに換算し記入してください。
(換算計数は、市ホームページ中、産業廃棄物管理票交付等状況報告書の欄に掲載しております。)