



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 1 年 6 月 26 日

大分県知事

廣瀬 勝貞 殿

提出者 大分県竹田市荻町恵良原769番地1

住 所 株式会社 重松組

氏 名 代表取締役 重松 達也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0974-68-2095

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、30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 重松組
事業場の所在地	大分県竹田市荻町恵良原769番地1
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	2097t	全処理委託量	1837t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	260t	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	1700t
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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

木くず

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量
②

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
⑧ 51,43

排 出 量
① 64,28

自 ら 中 間 処 理 し た 量
④ 64,28

項目	実績値
①排出量	64,28
②+⑧自ら再生利用を行った量	51,43
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	12,85
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	

自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量
⑥ 51,43

自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量

<tbl_r cells="1" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガス類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 197.5

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	備考
①排出量	197.5	
② + ⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら中間処理により減量した量		
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	197.5	
⑪優良認定業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への処理委託量	197.5	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
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 ⑨		
	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	
	197.5	
		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫
		⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
アスファルト)

)

有 債 物 量	① 排 出 量 319,84	項目 ①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定業者への処理委託量 ⑭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	実績値 ④ 自ら中間処理した量 ④のうち熱回収を行った量 ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑨ 自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ ⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
不要物等発生量	② 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 319,84
		⑨ 自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 319,84
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭ ⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 319,84
		⑪ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 319,84	⑮ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 319,84
		⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 319,84	⑯ ⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 319,84

(第2面)

計画の実施状況

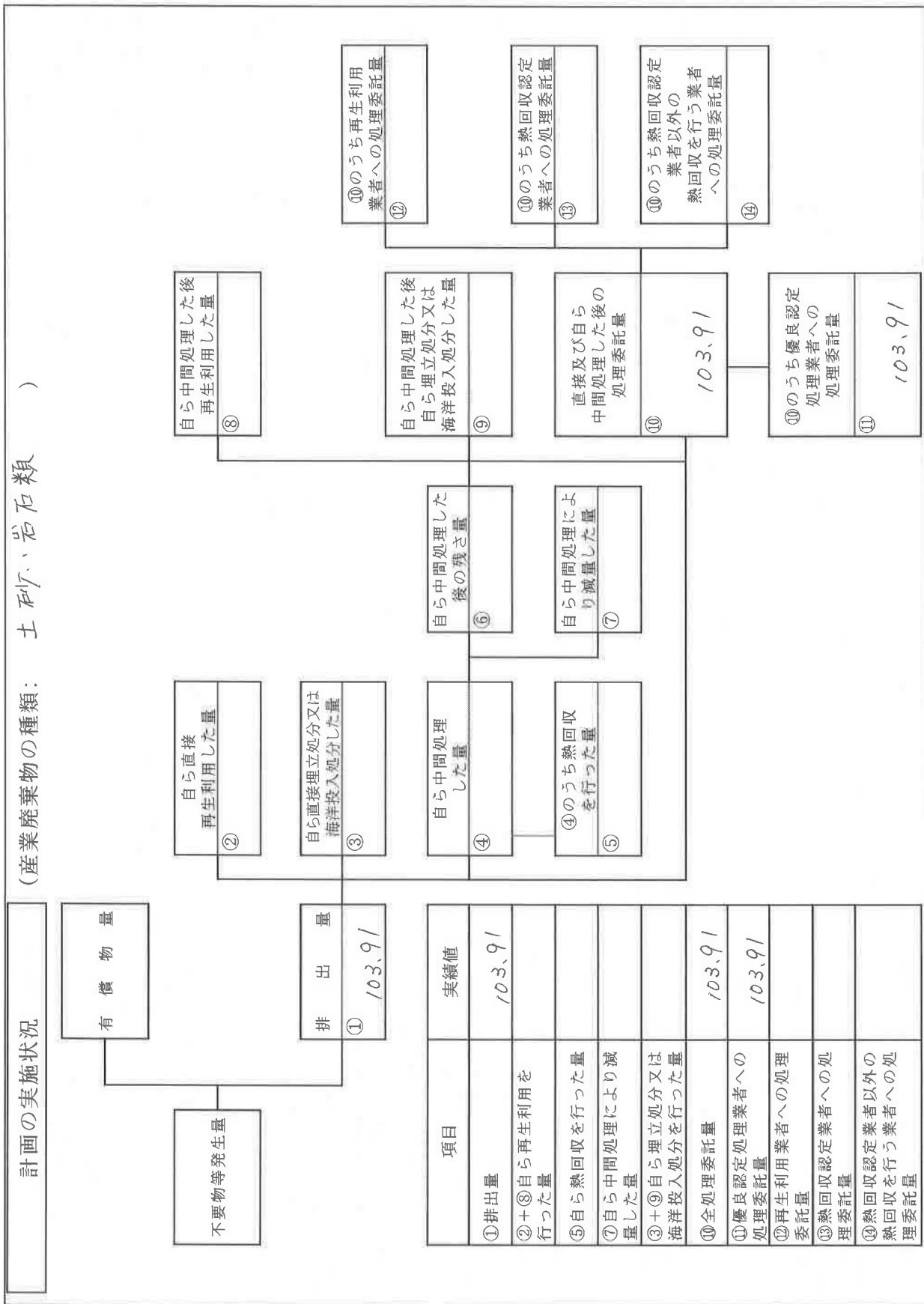
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器 <す)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	① 208,21
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	④ のうち熱回収を行った量 ⑤
⑤ 自ら中間処理により減量した量	⑥ 自ら中間処理した量 ⑨
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑩
⑪ 全処理委託量	208,21
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	208,21
⑬ 再生利用業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者への処理委託量	
⑮ 热回収を行なう業者への処理委託量	208,21
⑯ 有償物量	
⑰ 不要物等発生量	
⑱ 有償物量	
⑲ 自ら直接再生利用した量 ⑳	
⑳ 自ら中間処理した後再生利用した量 ㉑	
㉑ (10)のうち再生利用業者への処理委託量 ㉒	
㉒ (11)のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉓	
㉓ (12)のうち熱回収を行なう業者への処理委託量 ㉔	
㉔ (13)のうち優良認定処理業者への処理委託量 ㉕	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：土砂、岩石類)

(産業廃棄物の種類:



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

混合廃棄物)

有 債 物 量

不要物等発生量

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

実績値

① 60.06

項目

② + ③ 自ら再生利用を行った量

④ のうち熱回収を行った量

⑤ 自ら中間処理により減量した量

⑥ 自ら熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理により減量した量

⑨ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 全處理委託量

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 再生利用率業者への処理委託量

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 热回収を行いうる業者への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

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

⑨

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥

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

⑫

⑬ のうち熱回 収認定業者への 処理委託量

⑭

⑮ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

⑯

⑰ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

⑱

⑲ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

⑳

⑳ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉑

㉒ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉓

㉔ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉕

㉖ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉗

㉘ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉙

㉚ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉛

㉜ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉝

㉞ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

㉟ のうち熱回 収を行いうる業 者への処理委託 量

㉟

<tbl_r cells="1" ix="1" maxc

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アラスケヤ7)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 2,87

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②

自ら中間処理した量
③

項目	実績値	備考
①排出量		
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤	
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑪全処理委託量	2,87	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2,87	
⑬再生利用業者への処理委託量		
⑭熱回収認定業者への処理委託量		
⑮熱回収を行う業者への処理委託量		

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	2,87
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	2,87

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	2,87

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	2,87

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	2,87

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	2,87