

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2年6月18日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者
住 所 宮崎県児湯郡川南町大字川南3015番地1
氏 名 川南工業株式会社
代表取締役 井尻 雄樹
電話番号 0983-27-3746

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、31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	川南工業株式会社
事業場の所在地	宮崎県児湯郡川南町大字川南3015番地1
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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	2640t	全処理委託量	470t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2170t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2170t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※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 : がれき類)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	4, 130t	②自ら直接再生利用した量	② 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	4, 000t	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④自ら中間処理した量	④ 4, 000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
⑩全処理委託量	130t	⑧のうち熱回収を行った量	⑧ 0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑨ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩ 0t
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0t
			平成31年度

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 450t

排 出 量
① 450t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目 実績値

①排出量 450t
②+⑧自ら再生利用を行った量 450t
⑤自ら熱回収を行った量 0t
⑦自ら中間処理により減量した量 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0t
⑪全処理委託量 0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0t
⑫再生利用業者への処理委託量 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0t

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 0t

自ら中間処理した
後の廃さ量
⑥ 0t
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

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
⑩ 0t
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0t
⑪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 0t

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
⑪ 0t
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬ 0t
平成31年度

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)	
有 債 物 量		自ら直接 再生利用した量	② 0t
不 要 物 等 発 生 量		自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0t
排 出 量	① 500t	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	④ 0t
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑤ 0t
①排出量	500t	自ら中間処理した 量	⑥ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑧ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑨ 500t
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0t
⑪全処理委託量	500t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑫ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬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	⑬ 0t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t		平成31年度