

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（表面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 7月 1日

鹿児島県知事 三反園 訓 殿

報告者

住 所 霧島市国分敷根141番地

氏 名 鎌田建設株式会社

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代表取締役 鎌田 善政

電話番号 0995-46-3000

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1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	鎌田建設株式会社
事業場の所在地	霧島市国分敷根141番地
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日から令和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	5,564 t	全処理委託量	5,564 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	250 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	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）

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書内訳書 (廃棄物の種類が2つ以上ある場合この表を使用してください。)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	排出量 自ら直接再生利用した量 自ら直接埋立処分した量 自ら中間処理した量 ④のうち熱回収を行った量(内訳) 自ら中間処理した後の残さ量 ④-⑥自ら中間処理により減量した量 自ら中間処理後再生利用した量 自ら中間処理後、自ら埋立処分した量	ガレキ類	木くず	金属くず	混載	廃プラスチック	石膏ボード	数字 (t)	
								合計	実施値
①	排出量	991.45	586.53	1.48	167.5	0.1	4.67	1751.7	1,752
②	自ら直接再生利用した量							0	0
③	自ら直接埋立処分した量							0	0
④	自ら中間処理した量							0	0
⑤	④のうち熱回収を行った量(内訳)							0	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量							0	1,752
⑦	④-⑥自ら中間処理により減量した量							0	0
⑧	自ら中間処理後再生利用した量							0	0
⑨	自ら中間処理後、自ら埋立処分した量							0	1,752
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	991.45	586.53	1.48	167.5	0.1	4.67	1751.7	0
⑪	⑩のうち、優良認定処理業者への処理委託量							0	0
⑫	⑩のうち、再生利用業者への処理委託量	991.45	586.53	1.48	167.5	0.1	4.67	1751.7	0
⑬	⑩のうち、熱回収認定処理業者への処理委託量							0	0
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							0	0
参考1	⑩のうち、焼却施設への処理委託量(⑩の内訳)							0	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	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	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 (換算係数は、ホームページ中の「換算係数」を参考にしてください。)

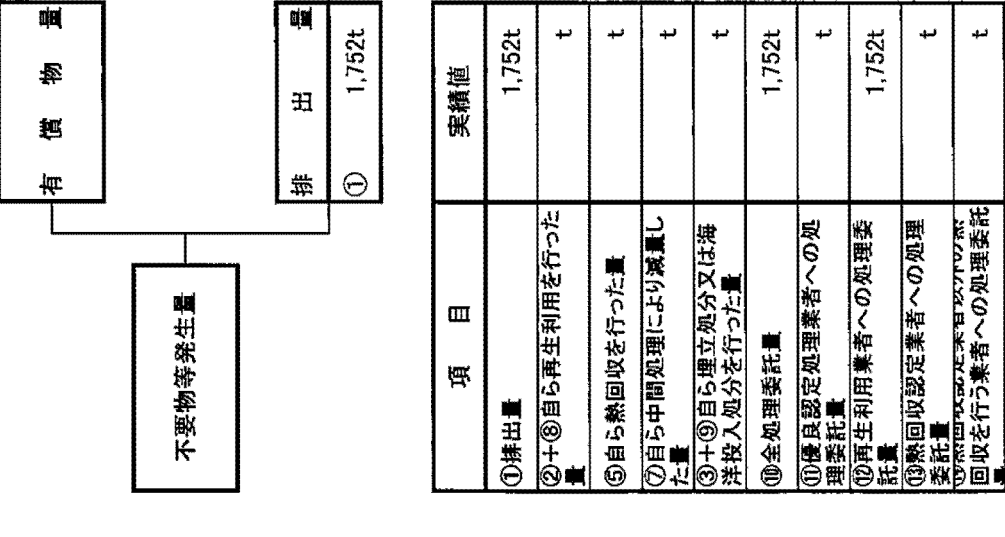
別紙

項目	数字(t)	実施値
①排出量		1,752
②+⑧自ら再生利用を行った量		0
⑤自ら熱回収を行った量		0
⑦自ら中間処理により減量した量		0
③+⑨自ら埋立処分を行った量		0
⑩全処理委託量		1,752
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0
⑫再生処理業者への処理委託量		1,752
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量		0
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

自動計算 データーの場合
合入力不要

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)



単位:トン

① 排出量	1,752t	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 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	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
-------	--------	---------------	---------------	-------------	----------------	-----------------	------------------	--------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	------------------------------------

項目	実績値
① 排出量	1,752t
②+③ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	1,752t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,752t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	t