

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 30 日

宮崎県知事 殿

提出者

住 所 宮崎県小林市細野391番地1

株式会社 坂下組

氏 名 代表取締役社長 坂下 利博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0984-23-3333

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、2021 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 坂下組 小林本店
事業場の所在地	宮崎県小林市細野391番地1
事業の種類	建設業 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	2,300 t	全処理委託量	2,300 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	2,300 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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	コンクリート殻	アスファルト殻	混合(安定型)	廃石膏ボード	金属くず	紙くず	廃石綿	合計
①	排出量	10	84	840	1,871	9	0	0	0	0	2,814
②	自ら直接再生利用した量										0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量										0
④	自ら中間処理した量										0
⑤	④のうち熱回収を行った量										0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量										0
⑦	自ら中間処理により減量した量										0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量										0
⑨	自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量										0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	84	840	1,871	9	0	0	0	0	2,814
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6	1			3					10
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量			840	1,871						2,711
⑬	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量										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処理委託量										0

項目	実績値
①排出量	2,814
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	2,814
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	2,711
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
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



(この部分の入力は不要です)

※立米 (m<sup>3</sup>) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載してあります。)

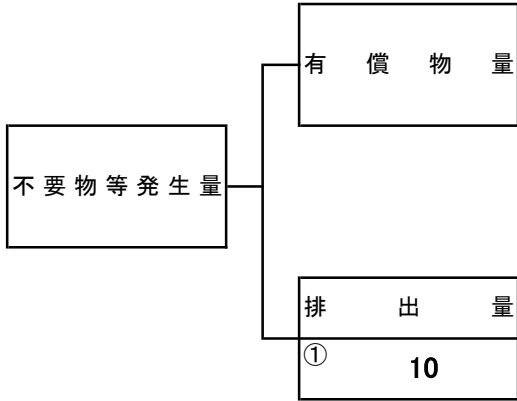
※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。

# 計画の実施状況

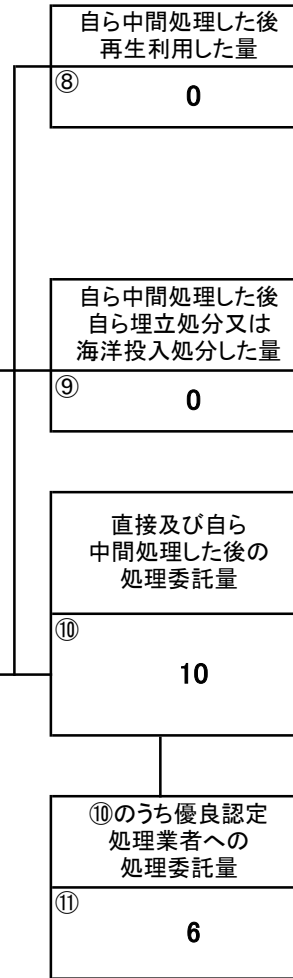
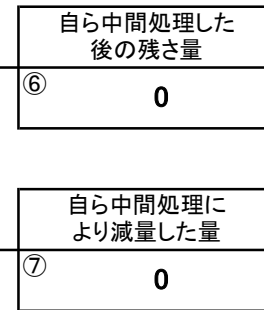
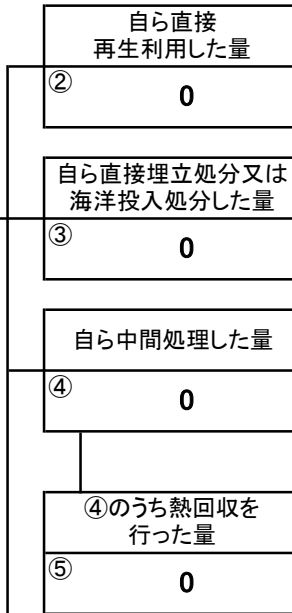
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	10
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



左表は自動入力のため記入不要です。

# 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 84

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 84

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 1

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

項目	実績値
①排出量	84
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

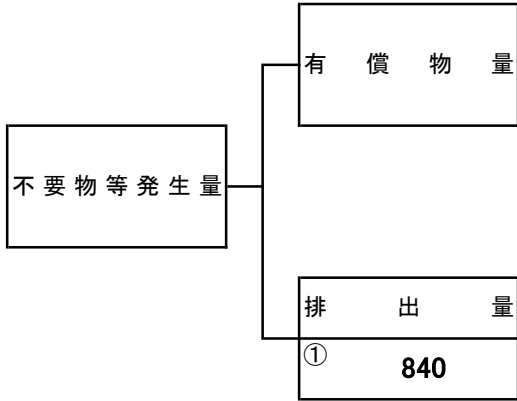
左表は自動入力のため記入不要です。

# 計画の実施状況

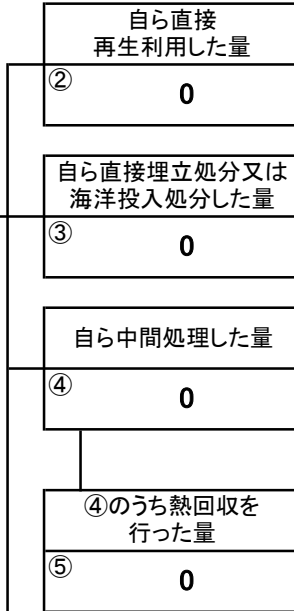
(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	840
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	840
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	840
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



左表は自動入力のため記入不要です。

# 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 1,871

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1,871

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1,871

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

項目	実績値
①排出量	1,871
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,871
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,871
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

左表は自動入力のため記入不要です。

# 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 9

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 9

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

項目	実績値
①排出量	9
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

左表は自動入力のため記入不要です。