

（表面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 5月11日

鹿児島県知事 三反園 訓 殿

報告者

住 所 鹿児島県出水市西出水町138番地

氏 名 株式会社 小田原建設

代表取締役 小田原 光二

電話番号 0996-62-2410

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和元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 小田原建設
事業場の所在地	鹿児島県出水市西出水町138番地
事業の種類	建設業 総合工事業 一般土木建築工事業
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	2,018 t	全処理委託量	2,018 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	179 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	1,839 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

(第3面)

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。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

単位:トン

有償物量

不要物等発生量

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

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

① 排出量 1,843t

項目	実績値
① 排出量	1,843t
②+⑧ 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+⑨ 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	1,843t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	178t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,665t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 1,665t

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熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

単位: トン

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量	140t
-------	------

③ 自ら直接埋立処分した量

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

項目	実績値
① 排出量	140t
②+⑧ 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+⑨ 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	140t
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	140t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭ 熱回収を行わずに委託業者への処理委託量	t

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	140t
-------------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
-----------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 18t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分した量

項目	実績値
① 排出量	18t
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	18t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17t
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

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

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

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 17t

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業者への処理委託量
⑭

⑩ 18t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
① 1t

単位:トン

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラコン)

単位:トン

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分した量

① 排出量	12t
-------	-----

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

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

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

① 排出量	実績値	12t
-------	-----	-----

②+⑧ 自ら再生利用を行った量	実績値	t
-----------------	-----	---

⑤ 自ら熱回収を行った量	実績値	t
--------------	-----	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	実績値	t
------------------	-----	---

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	実績値	t
-------------------------	-----	---

⑩ 全処理委託量	実績値	12t
----------	-----	-----

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	実績値	t
-------------------	-----	---

⑫ 再生利用業者への処理委託量	実績値	12t
-----------------	-----	-----

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	実績値	t
------------------	-----	---

⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	実績値	t
-------------------	-----	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12t
-------------------	-----

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	t
---------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

単位:トン

有償物量

不要物等発生量

排出量	1t
①	

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分した量
③

項目	実績値
①排出量	1t
②+⑧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+⑨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	1t
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	1t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後に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
1t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
1t

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業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

単位: トン

有償物量

不要物等発生量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

② 自ら直接
再生利用した量

排出量
① 4t

③ 自ら直接
埋立処分した量

項目	実績値
① 排出量	4t
②+⑧ 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+⑨ 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	4t
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	4t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭ 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	t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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
4t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
4t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

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。)

No.	廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	ガラス	繊維	建設混合	数字 (t)	
								木くず	合計
①	排出量	1843	140	18	12	1	4		2018
②	自ら直接再生利用した量								0
③	自ら直接埋立処分した量								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(内訳)								0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量								0
⑦	④-⑥自ら中間処理により減量した量								0
⑧	自ら中間処理後再生利用した量								0
⑨	自ら中間処理後、自ら埋立処分した量								0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1843	140	18	12	1	4		2018
⑪	⑩のうち、優良認定処理業者への処理委託量	178	0	1	0	0	0		179
⑫	⑩のうち、再生利用業者への処理委託量	1665	140	17	12	1	4		1839
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委託量								0
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)	1843	140	18	12	1	0		2014
参考3	⑩のうち、埋立処分業者への処理委託量(⑩の内訳)						4		4

※ガラスコン=ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(麻石 骨ボンドもガラス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)

◆nr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		数字 (t)
項目	実施値	
①排出量	2,018	
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	2,018	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	179	
⑩再生処理業者への処理委託量	1,839	
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