

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 22 日

大分県知事

廣瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地1
 氏 名 株式会社 小野明組

代表取締役 三浦 好

電話番号 0972-56-5000



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2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 小野明組
事業場の所在地	大分県佐伯市本匠大字笠掛1579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	令和2年4月～令和3年3月

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	4,560 t	全処理委託量	4,560 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	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			

(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 : コンクリート塊)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 278. 91 t

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

実績値
④ 278. 91 t

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理に
より減量した量
⑤

自ら中間処理に
より減量した量
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨

自ら中間処理した後
の残さ量
⑩

自ら中間処理した後
の残さ量
⑪

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
⑫ 278. 91 t

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
⑮

00005

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト)

有価物
量

不要物等発生量

排出量
① 989.72 t

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績値
①排出量
989.72 t

項目

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理した量

⑤自ら熱回収を行った量

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自ら熱回収認定業者への
処理委託量

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自ら中間処理した後
自ら熱回収を行った量

⑪自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑫自ら中間処理した後
自ら再生利用した量

⑬自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への
処理委託量

⑭自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量

⑮自ら中間処理した後
自ら再生利用した量

⑯自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への
処理委託量

⑰自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への
処理委託量

⑱自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への
処理委託量

⑲自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者への
処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 989.72 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

00005

(第2面)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 315. 81 t

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
①排出量 315. 81 t

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理に
より減量した量
⑦

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

④のうち熱回収
を行った量
⑤

315. 81 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

315. 81 t

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

⑪のうち優良認定
業者への処理
委託量
⑯

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
⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ)

00005

(第2面)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 0. 69 t

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

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
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優良認定処理業者への処理委託量
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熱回収を行った業者への処理委託量

実績値
④ 0. 69 t

④のうち熱回収を行った量
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
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優良認定処理業者への処理委託量
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熱回収を行った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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0. 69 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

⑩のうち優良認定処理業者への
処理委託量
⑪

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩
0. 69 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき)

000005

(第2面)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 0 t

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値

①排出量

0 t

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理に
より減量した量
⑥

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

0 t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

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
⑫

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型))

00005

(第2面)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 0.17 t

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
実績値

0.17 t

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理に
より減量した量
⑥

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.17 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑮

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑯

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

000005

(第2面)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 11.21

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績値
④ 11.21

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理に
より減量した量
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑩のうち熱回収認定
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
⑫

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 11.21 t

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
⑮