

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

令和元年 6月 24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、 平成30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	平成30年4月～平成31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	2,100 t	全処理委託量	2,100 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 1,105.35 t

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

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 1,105.35 t

(第2面)

自ら中間処理した後
の処理量
⑥

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩

1,105.35 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

項目 実績値
①排出量 1,105.35 t

②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量 1,105.35 t
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処理
委託量
⑬熱回収認定業者への
処理委託量
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

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
① 628.74 t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自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 628.74 t

(第2面)

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投げた量
⑨⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬自ら中間処理した
後の残さ量
⑥直接及び自ら
中間処理した後
の量
⑩⑩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自ら中間処理した
後の量
④自ら中間処理に
より減量した量
⑦628.74 t
⑪④のうち熱回収
を行った量
⑤項目 実績値
①排出量 628.74 t
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量 628.74 t
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処理
委託量
⑬熱回収認定業者への
処理委託量
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 110.39 t

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

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
⑫ 110.39 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投げ入れ処分した量
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 110.39 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

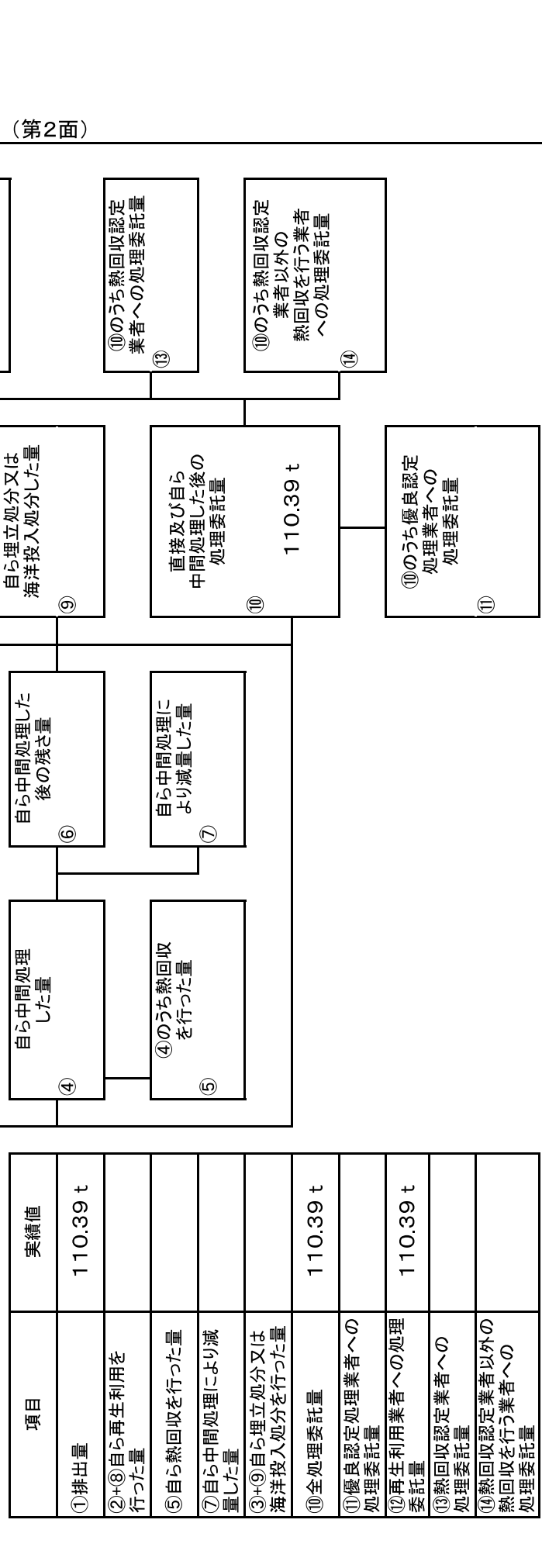
自ら中間処理に
より減量した量
⑦

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回収
を行った量
⑤

項目 実績値
①排出量 110.39 t
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量 110.39 t
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への
処理委託量
⑬熱回収認定業者への
処理委託量
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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 2.46 t

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	2.46 t
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.46 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への 処理委託量	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理した 後の残さ量	2.46 t
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑩直接及び自ら 中間処理委託量 ⑪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 ⑯うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.46 t

項目	実績値
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	2.46 t
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧	
⑩直接及び自ら 中間処理委託量 ⑪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 ⑯うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.46 t

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

項目	実績値
⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への 処理委託量 ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	2.46 t

項目	実績値
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	2.46 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 ⑯	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 8.79 t

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目
①排出量
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処理
委託量
⑬熱回収認定業者への
処理委託量
⑭熱回収を行う業者への
処理委託量

実績値
8.79 t

自ら中間処理した量
④
⑥
⑦

自ら中間処理に
より減量した量
④のうち熱回収
を行った量
⑤
⑦

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 8.79 t
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
⑮

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 8.79 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 混合(安定型))

不要物等発生量

有価物質量

排出量
① 2.47 t

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 2.47 t
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用率
⑬熱回収認定業者への
処理委託量
⑭熱回収を行う業者への
処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した
後の処理量
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら
中間処理委託量
⑩

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2.47 t

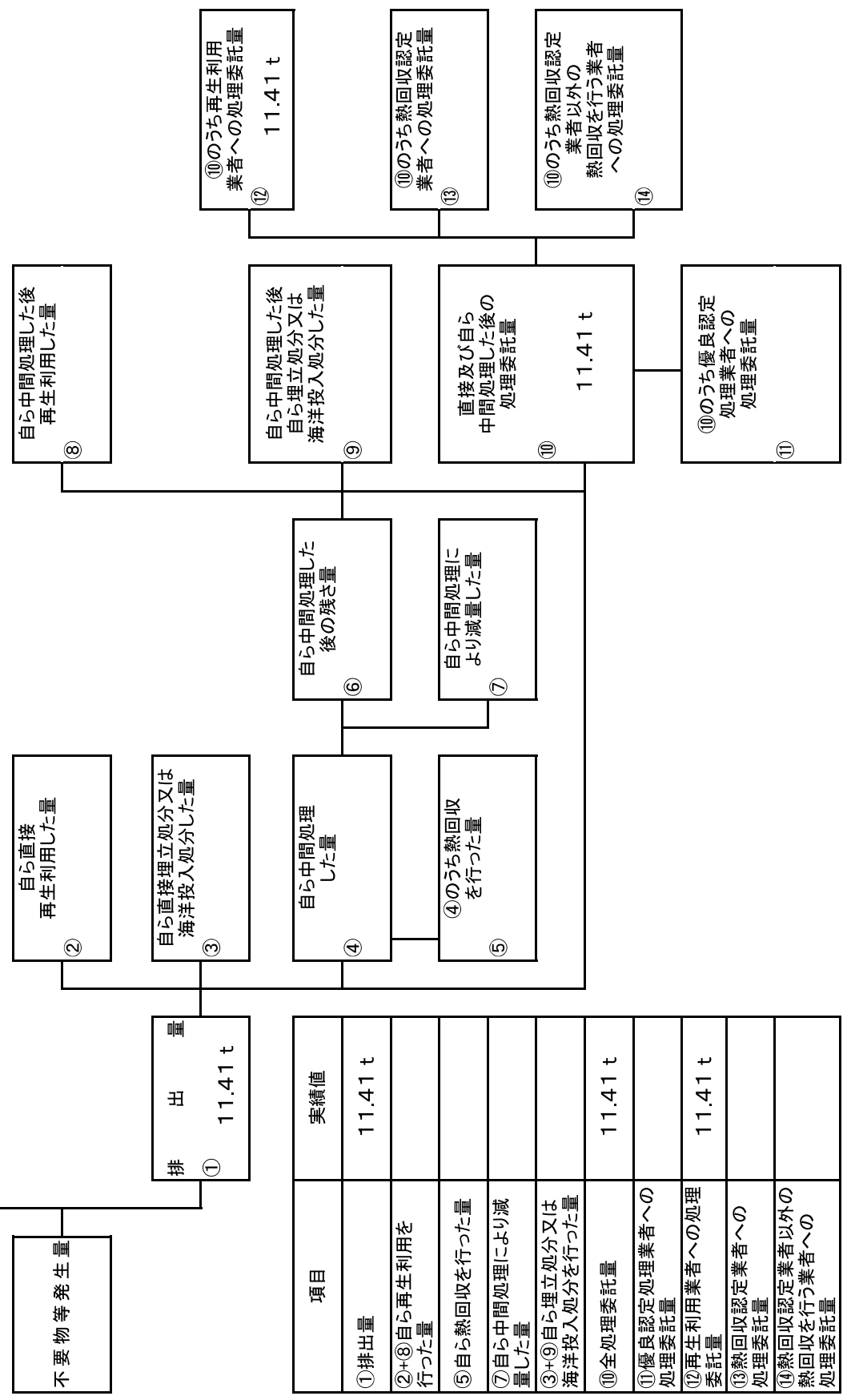
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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
⑪

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 混合(管理型))



(第2面)