

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 6 年 6 月 6 日

群馬県知事
山本一太 殿



提出者

住 所 群馬県藤岡市小林402

氏 名 塚本建設株式会社

代表取締役 塚本 毅

電話番号 0274-23-1151

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4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	塚本建設株式会社
事業場の所在地	群馬県藤岡市小林402
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	2,169.703 t	全処理委託量	2169.703 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	2,169.703 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

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量
1,704.536 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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	1,704.536 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+④+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	1,704.536 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	1,704.536 t
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	

自ら中間処理した後の残量

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

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

1,704.536 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
1,704.536 t

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

⑫

⑬

⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら中間処理した後
再生利用した量

① 排出量
331.485 t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 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	331.485 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
⑤自ら熱回収を行なった量	
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なった量	
⑩全処理委託量	331.485 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	331.485 t
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	

④ 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

⑤ ④のうち熱回収を行なった量

⑦ ④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

⑩ 331.485 t

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
331.485 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: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
44.340 t

項目	実績値
①排出量	44.340 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	44.340 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	44.340 t
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	

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

44.340 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
44.340 t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類

)

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

③ 排出量
20.920 t

③ 自ら直接埋立処分又は
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

項目	実績値
①排出量	20.920 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+⑤+⑦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	20.920 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	20.920 t
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	

④ 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
20.920 t

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭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のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

)

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
13.280 t

③ 自ら直接埋立処分又は
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

項目	実績値
①排出量	13.280 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+⑤+⑦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	13.280 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	13.280 t
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	

④ 自ら中間処理
した量

⑥ 自ら中間処理した
後の残量

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

⑦ ④のうち中間処理によ
り減量した量

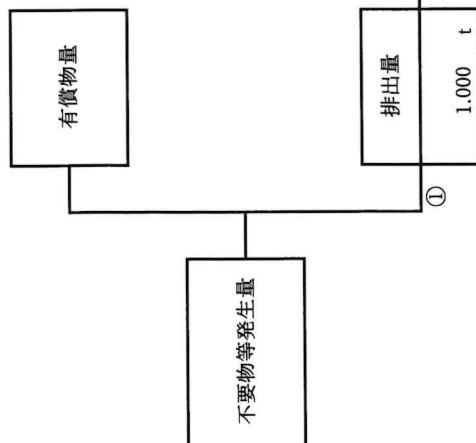
⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

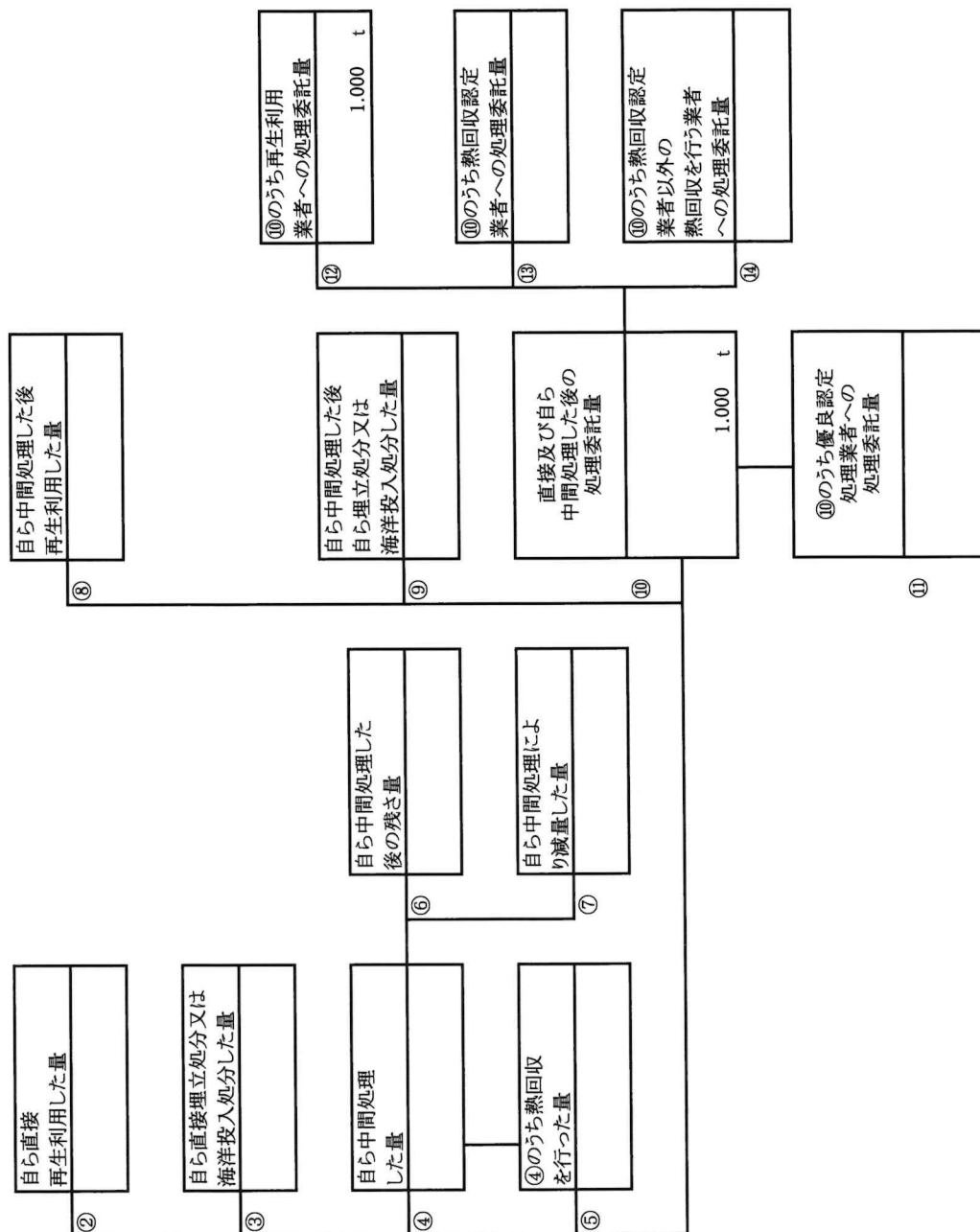
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
13.280 t



項目	実績値
①排出量	1,000 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	1,000 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	1,000 t
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:

汚泥

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量
2.240 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

①

②

③

⑧

⑨

項目	実績値
①排出量	2.240 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+④+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	2.240 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	2.240 t
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	

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

④

⑥

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑦

⑤

⑩

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
2.240

⑫

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

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

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

① 排出量
39.070 t

項目	実績値
①排出量	39.070 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
⑤自ら熱回収を行なった量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	
⑩全処理委託量	39.070 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	39.070 t
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	

④ 自ら中間処理した後の残さ量

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
39.070 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑭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:

石綿含有産業廃棄物

)

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
6.700 t

③ 自ら直接埋立処分又は
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

項目	実績値
①排出量	6.700 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+⑤+⑦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	6.700 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	6.700 t
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	

④ 自ら中間処理
した量

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

⑦ ④のうち熱回収
を行った量

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
6.700 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.750 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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	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+④+⑤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	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	t
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	

自ら中間処理した後の残量
⑥

自ら中間処理による減量した量
⑦

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

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した後の処理委託量
⑩ 0.750 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.750 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

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

③ 排出量
1.200 t

③ 自ら直接埋立処分又は
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

項目	実績値
①排出量	1.200 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	1.200 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	1.200 t
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	

④ 自ら中間処理
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

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
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
熱回収を行う業者
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
1.200 t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
4.182 t

② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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
4.182 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
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

項目	実績値
①排出量	4.182 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	4.182 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	4.182 t
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	