

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 26 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県人吉市城本町1088番地

氏名 株式会社 速永工務店
代表取締役 速永 一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0966-22-3985

産業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5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 速永工務店
事業場の所在地	熊本県人吉市城本町1088番地
事業の種類	土木工事業、建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで

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	1,828.76 t	全処理委託量	1,828.76 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	9.29 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	79.40 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

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

排出量

① 1.08 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.08 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

項目	実績値
①排出量	1.08 t
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	1.08 t
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	t
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

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 14.12 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

項目	実績値
①排出量	14.12 t
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	14.12 t
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	t
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

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 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 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 14.12 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

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

排出量

① 200.72 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 49.55 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 200.72 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

項目	実績値
①排出量	200.72 t
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	200.72 t
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	49.55 t
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

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

排出量

① 1.91 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

項目	実績値
①排出量	1.91 t
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	1.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.13 t
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	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

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.91 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.13 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 55.73 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

項目	実績値
①排出量	55.73 t
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	55.73 t
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	t
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

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 55.73 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートくず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,263.70 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 29.85 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	1,263.70 t
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	1,263.70 t
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	29.85 t
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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,263.70 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 37.96 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 37.96 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 8.55 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

項目	実績値
①排出量	37.96 t
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	37.96 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.55 t
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	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **アスコンがら**)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 136.66 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

項目	実績値
①排出量	136.66 t
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	136.66 t
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	t
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

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 136.66 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(安定型のみ))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 16.44 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 16.44 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

項目	実績値
①排出量	16.44 t
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	16.44 t
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	t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.45 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

項目	実績値
①排出量	5.45 t
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	5.45 t
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	t
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

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 5.45 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型含む))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 94.99 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

項目	実績値
①排出量	94.99 t
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	94.99 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.61 t
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	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

自ら中間処理した量
④ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 94.99 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.61 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t