

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 15日

大分県知事 佐藤樹一郎 殿



提出者 〒878-0011

住 所 大分県竹田市大字会々2808番地5

氏 名 株式会社 友岡建設

代表取締役 友岡 孝幸

電話番号 0974-63-3075

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 友 岡 建 設
事業場の所在地	大分県竹田市大字会々2808番地5
事業の種類	総 合 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～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	3373 t	全 処 理 委 託 量	3373 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	3303 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 928.23t

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

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

⑫ 928.23 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

自ら中間処理  
した量

④

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

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

⑩928.23 t

⑩のうち優  
良認定処理  
業者への処  
理委託量

⑪

項目	実数値
①排出量	928.23t
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	928.23t
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	928.23t
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: アスファルトガラ)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら中間処理し  
た後再生利用し  
た量

⑧

排出量

①1604.6 t

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

⑨

⑩のうち再生利用  
業者への処理委  
託量

⑫1604.6 t

項目	実数値
①排出量	1604.6t
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	1604.6t
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	1604.6t
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

⑦

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

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

⑩1604.6 t

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: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら中間処理し  
た後再生利用し  
た量

⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

① 0.5t

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のうち再生利用  
業者への処理委  
託量

⑫0.5 t

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理し  
た後の残さ量

⑥

⑨

項目	実数値
①排出量	0.5t
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	0.5t
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	0.5t
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

⑦

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

⑩のうち熱回収認  
定業者への処理  
委託量

⑬

⑩0.5t

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: 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

①360.51 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

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

⑫360.51 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

項目	実数値
①排出量	360.51t
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	360.51t
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	360.51t
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

④

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

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

⑩360.51 t

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

排出量

①166 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

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

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

自ら中間処理  
した量

④

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

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

⑩166 t

⑩のうち優  
良認定処理  
業者への処  
理委託量

⑪

項目	実数値
①排出量	166t
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	166t
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: ガラス・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら中間処理し  
た後再生利用し  
た量

⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

①5 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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理し  
た後の残さ量

④

⑥

⑨

項目	実数値
①排出量	5t
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	5t
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	

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

⑦

直接及び自ら  
中間処理した後の処  
理委託量

⑩のうち熱回収認  
定業者への処理  
委託量

⑬

⑩5 t

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: ホード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①6.562t

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

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 6.52t

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

項目	実数値
①排出量	6.52t
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	6.52t
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	6.52t
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

④

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

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

⑩6.52t

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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら中間処理し  
た後再生利用し  
た量

⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

①5.32 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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委  
託量

⑫5.32t

項目	実数値
①排出量	5.32t
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	5.32t
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	5.32t
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

④

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

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

⑨

直接及び自  
ら中間処理  
した後の処  
理委託量

⑩のうち熱回収認  
定業者への処理  
委託量

⑬

⑩ 5.32t

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: )	
		有 償 物 量	
不要物等発生量		排 出 量 ①	
		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	
		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	
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	