

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 24 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県天理市蔵之庄町49番地1

氏 名 株式会社 米杉建設

代表取締役 米杉 伸喜

電話番号 0743-65-3151

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画  
作成指導要綱第6の規定に基づき、令和6年度の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 米杉建設		
事業場の所在地	奈良県天理市蔵之庄町49番地1		
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6年4月1日～令和7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	8,440 t	全処理委託量	8,440 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	0.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

112.4

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

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

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

112.4

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

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

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

112.4

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

項目	実績値
① 排出量	112
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	112
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	112
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類)

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

① 2,420.8

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

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 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2,420.8

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 2,420.8

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

項目	実績値
① 排出量	2,421
②+⑧ 自ら再生利用を行 った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2,421
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	2,421
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

55.4

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

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

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

55.4

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

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

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

55.4

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

項目	実績値
① 排出量	55
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	55
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	55
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラ)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

31.7

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

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

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

31.7

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

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

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

31.7

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

項目	実績値
① 排出量	32
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	32
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2.0

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

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

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

2.0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

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

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

2.0

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

0

項目	実績値
① 排出量	2
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	2
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

陶磁器くず)

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

①

11.9

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

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

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

11.9

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

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

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

11.9

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0

項目	実績値
① 排出量	12
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	12
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0