

産業廃棄物処理計画実施状況報告書				
奈良県知事 殿		令和 7 年 6 月 16 日		
提出者 住 所 奈良県宇陀市大宇陀五津25-1 氏 名 鳳隆建設株式会社 代表取締役 佐々岡 均 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0745-83-1364				
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		鳳隆建設株式会社		
事業場の所在地		奈良県宇陀市大宇陀五津25-1		
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		700 t	全処理委託量	700 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	700 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 :

がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

1,270

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

1,270

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

1,270

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	1,270
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	1,270
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	1,270
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

229

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

229

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

229

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

項目	実績値
① 排出量	229
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	229
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	229
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 :

汚泥)

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

①

415

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

415

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

415

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	415
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	415
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	415
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 :

建設混合廃棄物

)

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

①

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

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

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	9
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	9
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	9
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)