

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 10 日		
提出者 住 所 大阪府大阪市西区江戸堀1-9-1 氏 名 オリエンタル白石株式会社大阪支店 支店長 栗本 英生 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06 - 6446 - 0263				
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、2024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		オリエンタル白石株式会社大阪支店		
事業場の所在地		大阪府大阪市西区江戸堀1-9-1		
事業の種類		06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間		2024年4月1日～2025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		3,100 t	全処理委託量	3,100 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	3,100 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 :

汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

222

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
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

222

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

222

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

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

項目	実績値
① 排出量	222
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	222
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	222
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 :

廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

10

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
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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

10

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

項目	実績値
① 排出量	10
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	10
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	10
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： 紙くず(ダンボール))

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

①

7.5

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
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

7.5

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

7.5

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

項目	実績値
① 排出量	7.5
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	7.5
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	7.5
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

155

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
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

155

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

155

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

項目	実績値
① 排出量	155
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	155
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	155
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 :

がれき類)

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

①

3,179.77

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
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

3,179.77

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

3,179.77

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	実績値
① 排出量	3,179.77
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	3,179.77
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	3,179.77
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 :

混合廃棄物 管理型)

不要物等発生量

有 償 物 量

排出量

①

118

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
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

118

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

118

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

項目	実績値
① 排出量	118
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	118
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	118
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)