

産業廃棄物処理計画実施状況報告書				令和 7 年 1 0 月 1 0 日			
奈良県知事 殿							
提出者 住所 奈良県五條市今井5丁目4番23号							
氏名 株式会社オーテック 代表取締役 太田 隆好 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0 7 4 7 - 2 5 - 3 3 3 5							
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6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 オーテック					
事業場の所在地		奈良県五條市今井5丁目4番23号					
事業の種類		総合建設業					
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和 7 ⁶ 年4月1日～令和 8 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		528.61 t		全処理委託量		528.61 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		528.61 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

① 373.5

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 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑬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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	373.50
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した量	0
⑩全処理委託量	373.50
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	373.50
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 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

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩ 373.5

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①
2.96

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

② 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 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑬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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	2.96
④ + 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
⑤ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	2.96
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	2.96
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

自ら中間処理
した量

③ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑥ 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

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩ 2.96

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑪ 0

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

自ら直接
再生利用した量

③ 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 00

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理
した後の残さ量

⑤ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑥ 0

自ら中間処理
により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑪ 7.4

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑬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

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑫ 0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	7.4
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
⑩ 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した量	0
⑩全処理委託量	7.4
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	7.4
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
63.37

自ら直接
再生利用した量

③ 0

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分
した量

② 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

自ら中間処理
した量

③ 0

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

④のうち熱回収
を行った量

⑤

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑪ 63.37

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑬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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	63.37
④ + 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
⑩ 自ら中間処理により減量した量	0
⑤ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	63.37
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	63.37
⑮ 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： 混合)

