

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 30 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県吉野郡大淀町馬佐817

氏 名 株式会社 山食

代表取締役社長 山口敦史

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0746-32-1135

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 山食
事業場の所在地	奈良県吉野郡大淀町馬佐817
事業の種類	食品製造業
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	810 t	全処理委託量	810 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	10 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	800 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:

燃え殻

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 13.33t

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 13.33t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 13.33t

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

(表2画)

項 目	実 績 値
①排出量	13t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	13.33t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.33t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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

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 2.8t

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2.8t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 2.8t

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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	2.8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.8t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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

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

① 993.2t

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 993.2t

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

⑫ 993.2t

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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	993.2t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	993.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	993.2t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

動植物性残渣

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 562.18t

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 562.18t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 39.98t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 522.20t

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

(表2画)

項 目	実 績 値
①排出量	562.18t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	562.18t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.98t
⑫再生利用業者への処理委託量	522.20t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.72t

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.72t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.72t

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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	0.72t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.72t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.72t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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

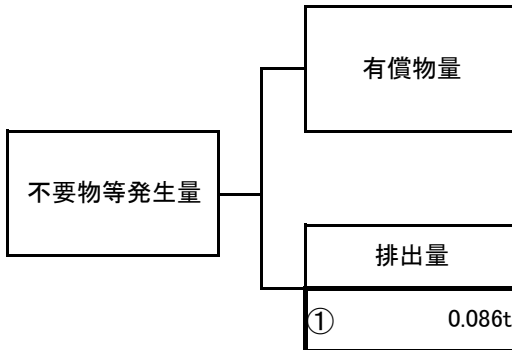
⑦

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)



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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	0.086t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.086t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.086t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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  
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 0.086t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.086t

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