

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 9 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新発田市藤塚浜3310-8

氏名 日本ホワイトファーム株式会社
田中 雄一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-41-4100

産業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、2024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	日本ホワイトファーム株式会社 阿賀農場 ※旧社名:日本ホワイトファーム新潟株式会社
事業場の所在地	新潟県東蒲原郡阿賀町綱木4577-12
事業の種類	畜産(養鶏)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 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

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	6,565.21 t	全処理委託量	197.21 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	636.80 t	優良認定処理業者への処理委託量	53.90 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	6,368.00 t	再生利用業者への処理委託量	0.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,731.20 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.47 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ t

項目	実績値
①排出量	0.47 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.47 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.47 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.40 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理した量

④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [] t

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 [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [] t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] t

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 [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

項目	実績値
①排出量	0.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動物のふん尿)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	6,521.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	652.10 t
⑤自ら熱回収を行った量	6,521.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	5,868.90 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

① 6,521.00 t

② t

⑧ 652.10 t

③ t

④ 6,521.00 t

⑥ 652.10 t

⑨ t

⑤ 6,521.00 t

⑦ 5,868.90 t

⑩ t

⑪ t

⑫ t

⑬ t

⑭ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 176.61 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	176.61 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	176.61 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 176.61 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 10.46 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 10.46 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

項目	実績値
①排出量	10.46 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	10.46 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t