

11072

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 17 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 青森県上北郡横浜町字林尻102番地100

氏名 日本ホワイトファーム株式会社  
代表取締役 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 0175-78-3934

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日本ホワイトファーム株式会社 新潟食品工場
事業場の所在地	新潟県新発田市藤塚浜3310-8
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	食料品製造業
② 事業の規模	669390万円
③ 従業員数	193名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥：自社で中間処理（脱水）→処理業者へ委託→埋立 廃プラスチック類：処理業者へ委託→破碎→埋立 廃油：処理業者へ委託→焼却



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

工場長⇔副工場長⇔設備管理課長⇔担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油					
	排出量	14,868.00 t	5.71 t	0.20 t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
脱水機の調整により汚泥の含水率低減									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油					
	排出量	14,742.00 t	10.48 t	0.50 t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
排水処理での汚泥削減、脱水機での含水率低減 ✓									

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
	社内5か所に保管場所有り。種類が混在しないように保管している。 ✓								
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)								
	現状維持するよう管理する。 ✓								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度 ( 6 年度 ) 実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	14,868.00	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
脱水機の調整により汚泥の含水率低減										

【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	14,742.00	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
排水処理での汚泥削減、脱水機での含水率低減										

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度 ( 6 年度 ) 実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	13,778.91	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
脱水機の調整により汚泥の含水率を低減										

【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	13,666.00	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
脱水機の調整により汚泥の含水率を低減										

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状		【前年度 ( 6 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
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	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
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	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度 ( 6 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	廃油						
全処理委託量	1,089.09 ✓	5.71 ✓	0.20 ✓	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	225.79 ✓	t	0.20 ✓	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
脱水機の調整により含水率低減 ✓									

【目標】		汚泥	廃プラスチック類	廃油						
① 計画	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	<del>1,103.00</del> 1,076.00 t	10.48 ✓ t	0.50 ✓ t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	220.00 t	t	0.50 ✓ t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)										
優良認定処理業者への移行、選定 ✓										
※事務処理欄										