

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 8 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市石橋新田六貫野144-7
新潟県南部産業団地C区画氏名 株式会社JCU 生産本部
生産本部長

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

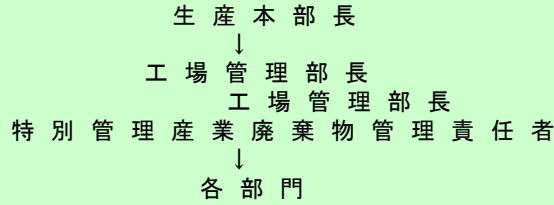
電話番号 025-545-9989

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	株式会社JCU 生産本部
事業場の所在地	新潟県上越市石橋新田六貫野144-7 新潟県南部産業団地C区画
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	E 製造業
②事業の規模	資本金12億8,148万円
③従業員数	43名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	1 pH2.0以下の廃酸 pH12.5以上の廃アルカリ・廃酸・廃アルカリ 原材料受入 → 生産 → 製品保管 → 製品出荷 → 廃水処理工程 → 全委託処理 → 最終処分

特別管理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)



特別管理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	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ															
	排出量	0.06 t	15.97 t	893.87 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類																			
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)		・生産工程に於いて、無駄な廃棄物の排出を抑える。 ・廃水処理工程に於いて、処理量を上げることにより排出量を抑える。																	
【目標】																			
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ															
	排出量	0.05 t	15.10 t	849.17 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類																			
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)		廃水処理及び排出に於いて、省エネルギーで且つCO2の排出量を抑える手法を検討し実施する																	

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	他の廃棄物と混合のおそれが無いよう、置場にその旨の掲示を実施。																	
	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	現状を維持する。																	

自ら行う特別管理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	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う特別管理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	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ				
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
	特別管理産業廃棄物の種類							
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量							
(これまでに実施した取組)								
【目標】								
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ				
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
	特別管理産業廃棄物の種類							
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量							
(今後実施する予定の計画)								

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ				
	全処理委託量	0.06 t	15.97 t	893.87 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	0.06 t	15.97 t	893.87 t				
	再生利用業者への処理委託量	0.06 t	1.01 t	556.34 t				
	認定熱回収業者への処理委託量	0.06 t	1.01 t	425.62 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	0.00 t	130.72 t				
	特別管理産業廃棄物の種類							
	全処理委託量							
	優良認定処理業者への処理委託量							
	再生利用業者への処理委託量							
	認定熱回収業者への処理委託量							
	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							
(これまでに実施した取組)								
<p>廃棄物が適正に処理されているかを確認するため、委託業者に対して訪問調査を実施した。</p>								

【目標】											
② 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ							
	全処理委託量	0.05	t	15.17	t	849.17	t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.05	t	15.17	t	849.17	t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量	0.05	t	0.95	t	528.52	t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.05	t	0.95	t	404.33	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	0.00	t	0.00	t	124.18	t		t		t
	特別管理産業 廃棄物の種類										
	全処理委託量		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
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託量		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	
(今後実施する予定の取組)											
可能な限り再生利用業者への処理委託を優先する。											
【前年度（6年度）実績】											
特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)											
										909.9	t
(今後実施する予定の取組等)											
すでに使用を行っている。											
※事務処理欄											