

特別管理産業廃棄物処理計画書

H30.6.4

川越市

川越市長 川合善明

埼玉県川越市芳野台2-8-24

日本ニューホーム株式会社

代表取締役 金子高人

名称及び代表者の氏名

電話番号 049-223-8331

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第17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の処理に関する計画を作成し、提出する。

事業場の名称

日本ニューホーム(株)

事業場の所在地

川越市芳野台2-8-24

計画期間

H30.4.1 ~ H31.3.31

当該事業場に関する事項

1.事業の種類

電気工事業

2.事業の規模

8000万

3.従業員数

44名

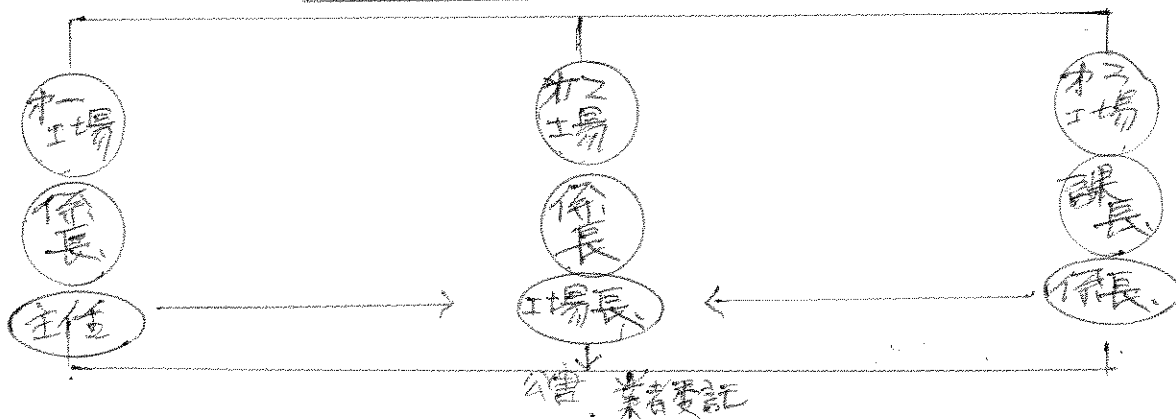
4.特別管理産業廃棄物の処理の工程

環状力リ
運搬委託業者 運搬先事業工場
最終処分(中和・脱水)
硝酸
運搬委託業者 運搬先事業所 最終処分
(中和・脱水)

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)

工場管理体制



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(平成29年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸 廃アルカリ
	排出量	46.55 26.28
(これまでに実施した取組) 前年より増産により、目標には難いでした。		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸 廃アルカリ
	排出量	50 30
(今後実施する予定の取組) 今後、新増産にしても、排出量を半減までの数量を許さない。		

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) 廃アルカリ、一時仮サイト保管、業者引取へ、 硝酸、一時仮サイトに保管、業者引取へ。
②計画	(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) 現時点では、同よ。

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	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	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	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	t	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	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（平成 年度）実績】	
	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)	
②計画	【目標】	
	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 (今後実施する予定の取組)	

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成 29 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	委託処理委託量	硝酸 酸やカリ
	優良認定処理業者への処理委託量	46.55 26.28
	再生利用業者への処理委託量	46.55 26.28
	認定熱回収業者の処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	
(これまでに実施した取組)		
マフスト 発行 最終処分マフスト 確認 保管 一時保管マフスト 5 月 11 日 = 管理同時 確認 硝酸		
委託処理業者との契約の締結		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸	漆のり
	全処理委託量	50 t	30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	50 t	20 t
	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		
	(今後実施する予定の取組)	少くとも削減の目標に各社に協力、提案 検討して、削減に努めます	
※事務処理欄			