

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7(2025)年 6月 13日

(あて先) 姫路市長

提出者

住所

姫路市余部区上余部50番地

氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

NISSHAプレジジョン・アンド・テクノロジーズ株式会社

代表取締役 西本 裕

電話番号

079-272-7630

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	NISSHAプレジジョン・アンド・テクノロジーズ株式会社
事業場の所在地	姫路市余部区上余部50番地
計画期間	令和6年4月1日から令和7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	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業(2899)
② 事業の規模	製品出荷額 1,359,352 (万円)
③ 従業員数	246名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙2のとおり

(日本産業規格 A列4番)

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)	
別紙1の通り	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	
①現状	【前年度( 令和6 年度)実績】
	産業廃棄物の種類   別紙3の通り   別紙3の通り
	排 出 量   別紙3の通り   t   別紙3の通り   t
	(これまでに実施した取組) 別紙3の通り
②計画	【目 標】
	産業廃棄物の種類   別紙3の通り   別紙3の通り
	排 出 量   別紙3の通り   t   別紙3の通り   t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り

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) 別紙3の通り
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) 別紙3の通り

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り		別紙3の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	(これまで実施した取組) 別紙3の通り			
②計画	【目 標】			
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り		別紙3の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り		別紙3の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
(これまで実施した取組) 別紙3の通り				
②計画	【目 標】			
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り		別紙3の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り				

## (第4面)

## 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

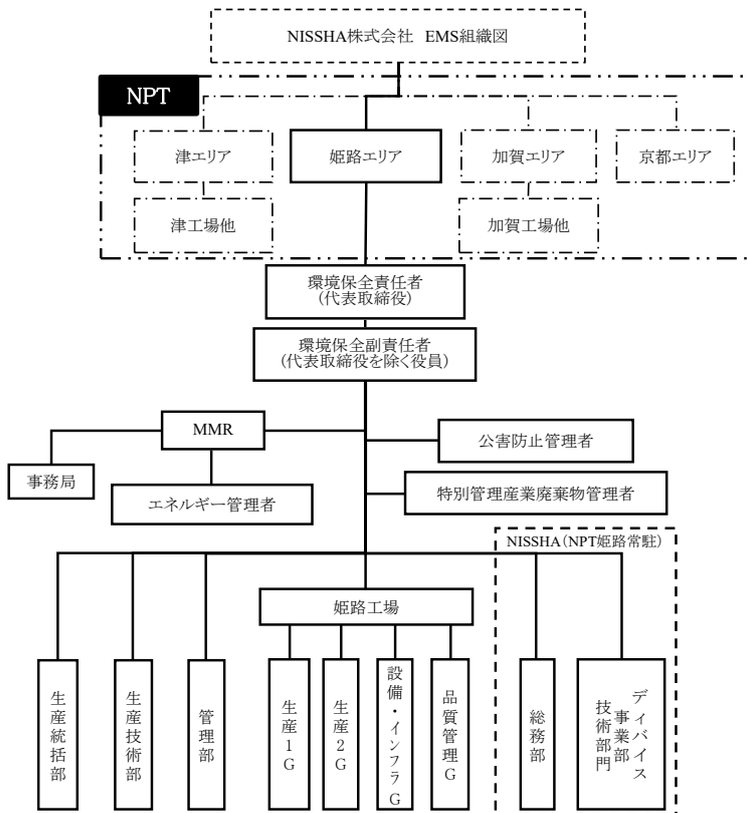
①現状	【前年度( 6 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	別紙3の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙3の通り	別紙3の通り
	(これまでに実施した取組) 別紙3の通り		
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	別紙3の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	別紙3の通り
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

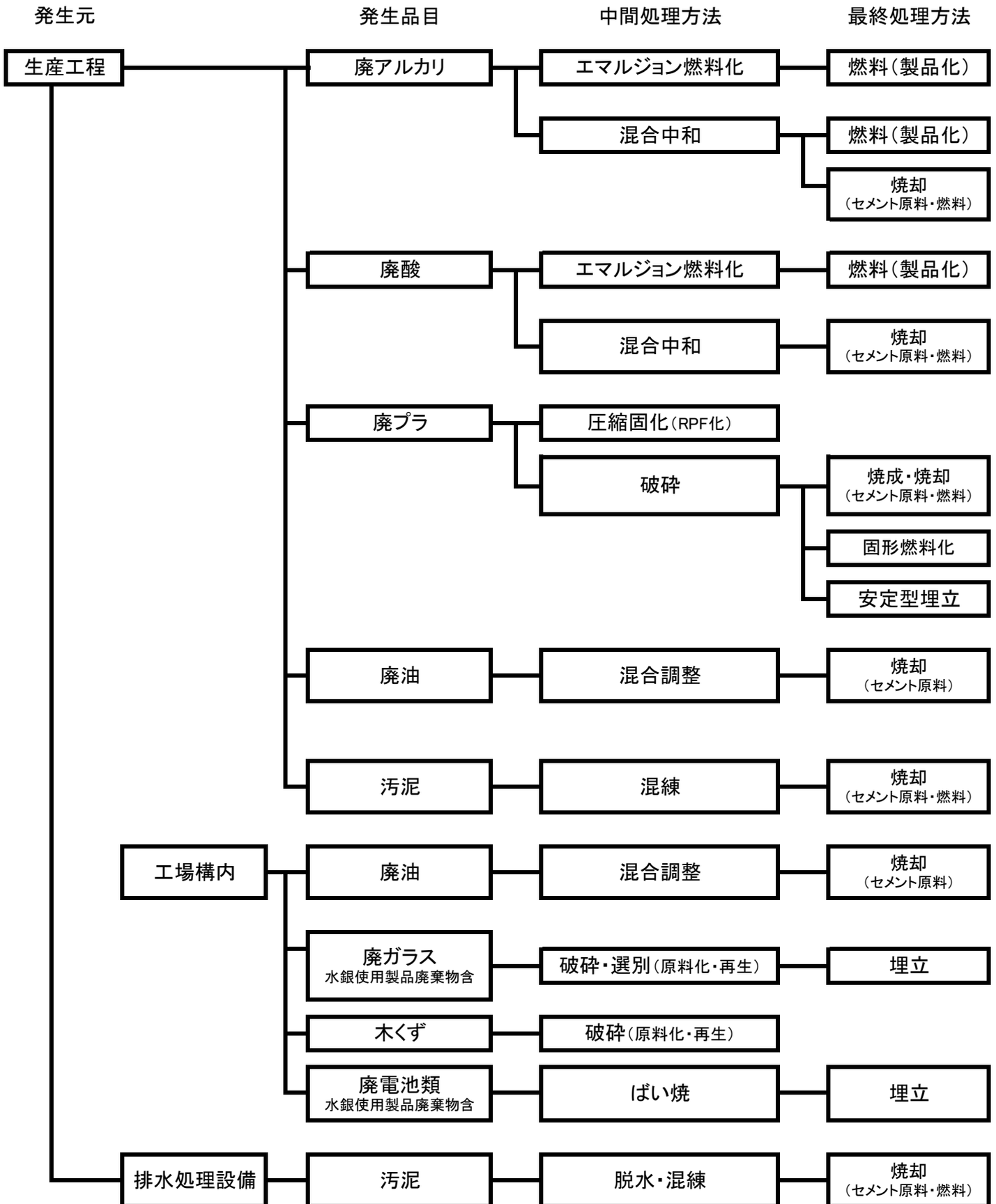
①現状	【前年度( 6 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	別紙3の通り
	全処理委託量	別紙3の通り	別紙3の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り	別紙3の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り	別紙3の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り	別紙3の通り
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙3の通り	別紙3の通り
	(これまでに実施した取組) 別紙3の通り		

②計画	【目 標】			
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り		別紙3の通り
	全処理委託量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り	t	別紙3の通り 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	別紙3の通り	t	別紙3の通り t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り			
※事務処理欄				

別紙1 管理体制図



別紙2 産業廃棄物の処理工程



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	排出量 (これまでに実施した取組)	1,629 t 脱水処理設備の点検等	150 t 液交換周期延長による発生抑制	336 t 液交換周期延長による発生抑制	203 t 有価物との分別	1.22 t 特になし	3.42 t 蛍光灯のLED化	149 t 生産工程での洗浄排水との分別
②計画	【目 標】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	排出量 (今後実施する予定の取組)	90 t 脱水処理設備の予防保全	50 t 製品品質向上対策	50 t 製品品質向上対策	50 t 製品品質向上対策	1.21 t 特になし	3.38 t 蛍光灯のLED化	2 t 製品品質向上対策

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)	廃棄物が発生する段階で、廃アルカリ・廃酸・廃油・汚泥・廃プラ類に分別し、廃プラ類に関しては有価物化出来るよう、材質別・形状別に細かく分別している。
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)	廃棄物が発生する段階で、廃アルカリ・廃酸・廃油・汚泥・廃プラ類に分別し、廃プラ類に関しては有価物化出来るよう、材質別・形状別により細かく分別する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	0 t 特になし						
②計画	【目 標】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	0 t 特になし						

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	0 t 1,186 t 脱水処理設備の予防保全	0 t 0 t 特になし					
②計画	【目 標】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	0 t 25 t 脱水処理設備の予防保全	0 t 0 t 特になし					

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(令和6年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	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 (これまでに実施した取組)	0 t 特になし						
②計画	【目 標】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	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 (今後実施する予定の取組)	0 t 特になし						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水後)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	全処理委託量	443 t	150 t	336 t	203 t	1.22 t	3.42 t	149 t
	優良認定処理業者への処理委託量	443 t	150 t	336 t	203 t	1.22 t	0.10 t	149 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3.32 t	0 t
②計画	【目 標】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水後)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
	全処理委託量	65 t	50 t	50 t	50 t	1.21 t	3.38 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	65 t	50 t	50 t	50 t	1.21 t	0.10 t	2 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3.29 t	0 t

優良認定処理業者への委託を継続

優良認定処理業者への委託を継続