

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 5 年 6 月 1 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)

ナイテック・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	ナイテック・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5年4月1日から令和6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 1,772,100 (万円)
③ 従業員数	393人
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のとおり

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4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	排出量	別紙3のとおり t	別紙3のとおり t
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	排出量	別紙3のとおり t	別紙3のとおり t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり		

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のとおり
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のとおり

(第3面)

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4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり		
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり		

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4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり			

(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

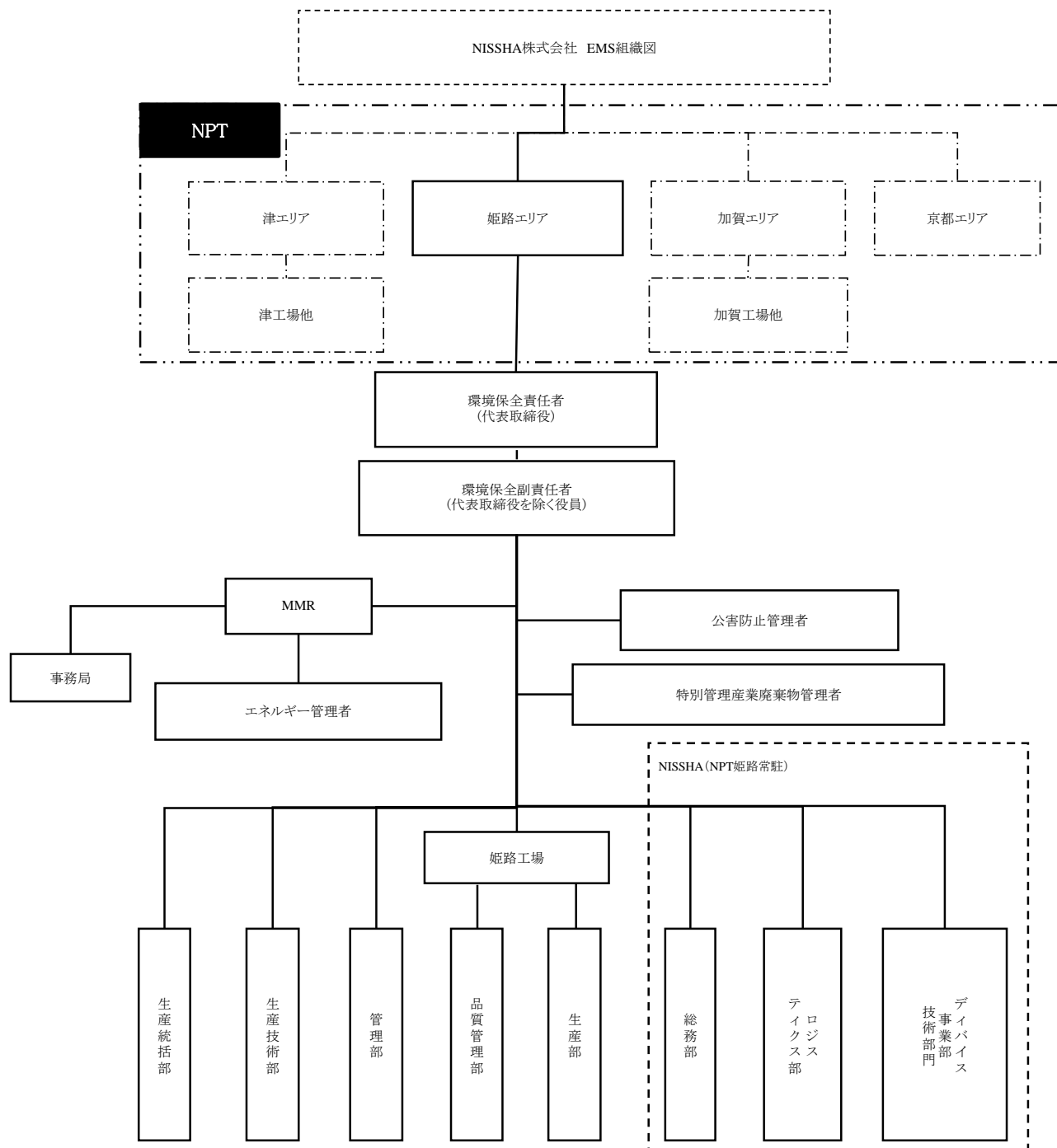
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり		
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

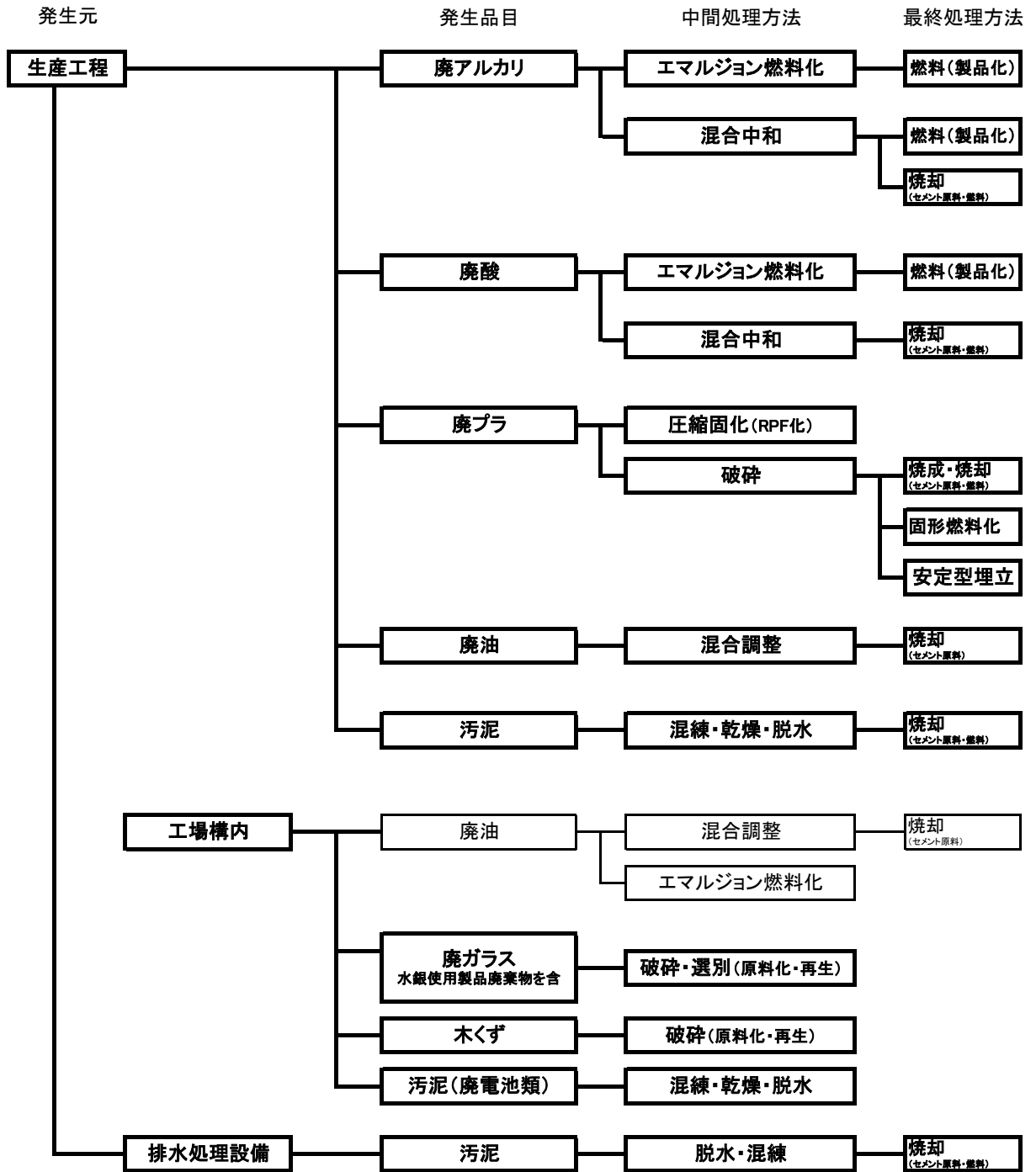
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	全処理委託量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	再生利用業者への処理委託量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり		

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

別紙1



産業廃棄物の処理工程



※太線は令和4年度の発生実績を表す

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4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃ブラ	木くず	廃ガラス	廃油
	排出量 (これまでに実施した取組)	3,911 t	314 t	527 t	331 t	1.96 t	5.18 t	202 t
		脱水処理設備の見直し	液交換周期延長による発生抑制	液交換周期延長による発生抑制	有価物との分別	特になし	蛍光灯のLED化	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	廃ブラ	木くず	廃ガラス	廃油
	排出量 (今後実施する予定の取組)	3,872 t	311 t	521 t	328 t	1.94 t	5.12 t	200 t
		脱水処理設備の予防保全	製品品質向上対策	製品品質向上対策	製品品質向上対策	特になし	蛍光灯のLED化	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・廃ブラ類に分別し、廃ブ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・廃ブラ類に分別し、廃ブ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4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃ブラ	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	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	廃ブラ	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	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4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃ブラ	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 (これまでに実施した取組)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	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)	2,840 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
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	廃ブラ	木くず	廃ガラス	廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	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)	2,868 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

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4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃ブラ	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	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	廃ブラ	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	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4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水後)	廃アルカリ	廃酸	廃ブラ	木くず	廃ガラス	廃油
	全処理委託量	1,071 t	314 t	527 t	331 t	1.96 t	5.18 t	202 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,071 t	314 t	527 t	35 t	1.96 t	1.06 t	202 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	296 t	0 t	4.12 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	廃ブラ	木くず	廃ガラス	廃油
	全処理委託量	1,004 t	311 t	521 t	328 t	1.94 t	5.12 t	200 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,004 t	311 t	521 t	35 t	1.94 t	1.04 t	200 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	293 t	0 t	4.08 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		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	優良認定処理業者への委託を継続	優先認定処理業者への委託推進	優良認定処理業者への委託を継続	優先認定処理業者への委託推進	優良認定処理業者への委託を継続