(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 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) ナイテック・プレシション・アント・・テクノロシース、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・プレシジョン・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	4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)

(第2面)

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)	1 21 14 14 14 14 14 14		
	別紙1のとおり			
产当	 			
/±.7		【前年度(令和 4	年度) 宝績】	
		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
	(C) =17.115	(これまでに実施した耳		1
	①現状	別紙3のとおり		
		【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
	②計画	(今後実施する予定の別紙3のとおり)取組)	
本型	 	】 る東項		
生未	完 来物沙刀 加(二) 第 9 7		棄物の種類及び分別に関する頃	文組)
		別紙3のとおり	,,,,	
	①現状			
		(今後分別する予定の	産業廃棄物の種類及び分別に	盟 ナス 取組)
		別紙3のとおり	/生未/元末·10° / 生族及0 万 // (C	
	②計画			

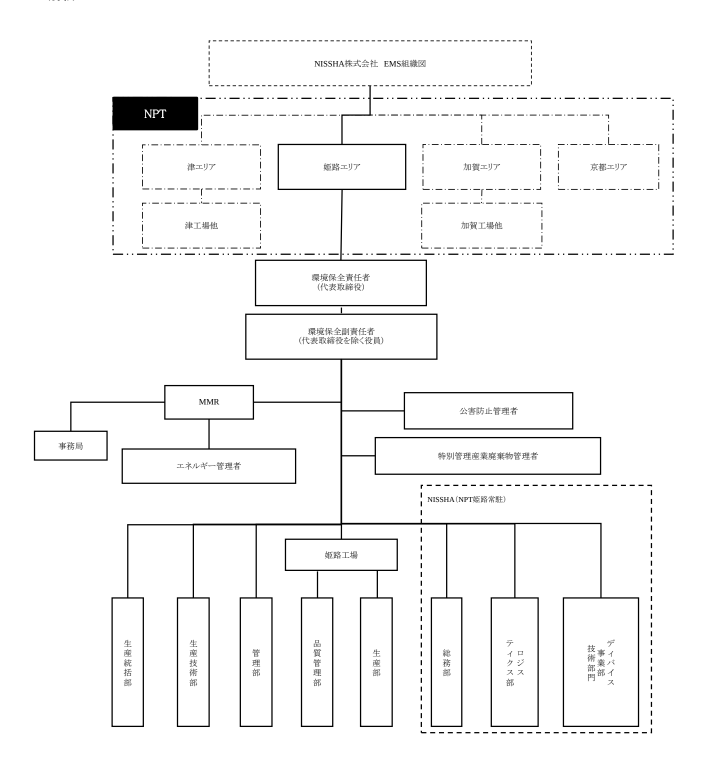
自身	行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項		
		【前年度(令和 4	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
		自ら再生利用を行っ た産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	①現状	(これまでに実施した取別紙3のとおり	文組)	
		【目 標】		
		産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	別紙3のとおり t
	②計画	(今後実施する予定の 別紙3のとおり	取組)	
自己	行う産業廃棄物の中	間処理に関する事項		
		【前年度(令和 4	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	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 t	別紙3のとおり t
	①現状	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 t	別紙3のとおり t
		(これまでに実施した取別紙3のとおり	又私1.)	
		【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 t	別紙3のとおり t
	○計画	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 t
	②計画	(今後実施する予定の 別紙3のとおり	取組)	

(第4面)

自ら	行う産業廃棄物の埋	立処分又は海洋投入処	心分に関する事項		
		【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	
	Control 15	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	
	①現状	(これまでに実施した取別紙3のとおり	z組)		
		【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 t	別紙3のとおり	t
	②計画	(今後実施する予定の) 別紙3のとおり	取組)		
	(tartail to the second				
産業	美廃棄物の処理の委託	1			
		【前年度(令和 4	年度)実績】	Hiller o = 1 3 do	
		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
		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
	①現状	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
		(これまでに実施した取別紙3のとおり	<u></u>		
	①現状	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	別紙3のとおり t 別紙3のとおり t 別紙3のとおり t	別紙3のとおり	

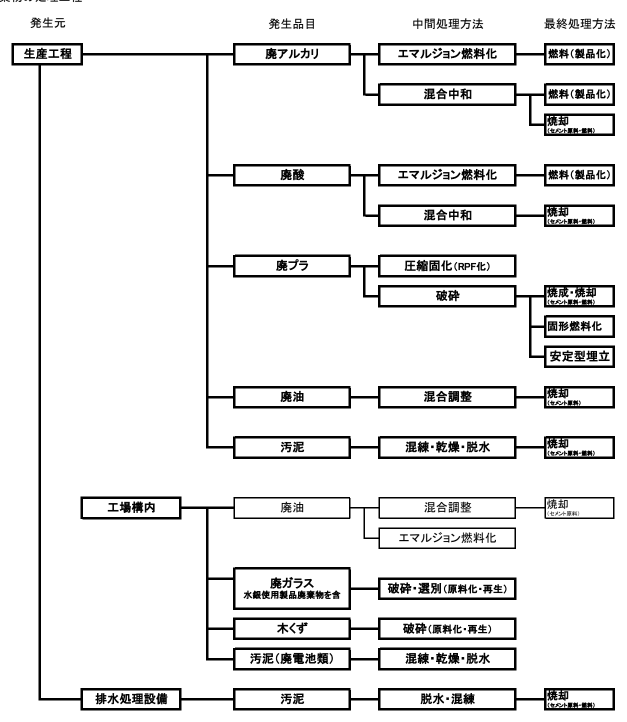
(第5面)

		[目標】							
		産	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			
	②計画		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	事務処理欄									



別紙2

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

	【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	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
①現状	排 出 量	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
	【目 標】				•		•	
0-1-		汚泥(脱水前)	廃アルカリ	廃酸	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
②計画	排 出 量	3,872 t	311 t	521 t	328 t	1.94 t	5.12 t	200 t
	(今後実施する予定の取組)		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	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・形状別にかなり細かく分別している。
②計画	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

2 10 7 /24/1	で光米のグサエ州/川(5) カンチャ	`						
	【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	廃プラ	木くず	廃ガラス	廃油
①現状	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)	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
	【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
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	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)	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

211/11/	た 来物の下向を生に関する事う																	
	【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			廃プラ			木くず		廃っ	ガラス		廃油		
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	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	2,840 t		0 t		0	t		0	t		0	t		0	t	0	t
		脱水処理設備の 見直し、予防保全	特になし		特になし			特になし			特になし		特	こなし		特になし		
	【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		廃フ	ガラス		廃油		
2計画		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	2,868 t		0 t		0	t		0	t		0	t		0	t	0	t
		脱水処理設備の 予防保全周期見直	特になし		特になし			特になし			特になし		特	こなし		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

	【前年度(令和4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
①現状	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)	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
	【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
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量	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)	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

イベンロンベートマ	v/にエック女 IUICIX 7.0 手・只							
	【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	廃プラ	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
	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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)	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	優先認定処理業者 への委託推進
	【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	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
②計画	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
	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 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