

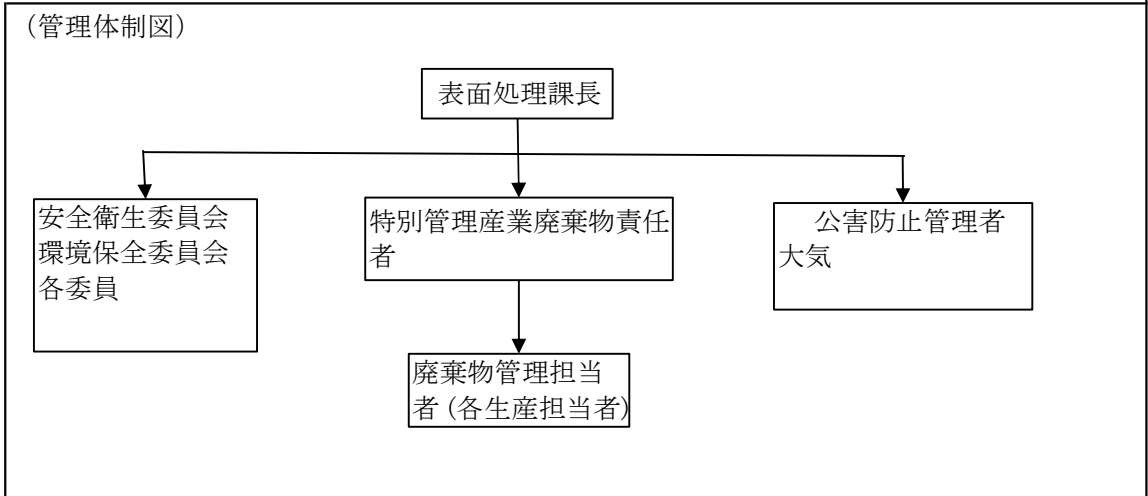
様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書	
2023 年 6 月 30 日	
千葉県知事 熊谷 俊人 殿	
提出者 Nテック株式会社	
住 所 〒276-0047 千葉県八千代市吉橋1085-5	
氏 名 盛永 康文 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 047-459-0577	
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	Nテック株式会社
事業場の所在地	千葉県八千代市吉橋1085-5
計画期間	2023年4月～2024年3月
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	大分類:製造業 中分類:金属製品製造業
② 事業の規模	前年度の製造品出荷額 28.1億円
③ 従業員数	176名(社員70名、協力会社106名)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>製造工場</p> <pre>graph LR; A[製造工場] --&gt; B[めっき製造工程]; B --&gt; C[廃塩酸]; B --&gt; D[廃アルカリ]; C --&gt; E[委託処理&lt;br/&gt;(脱水・中和処理)]; D --&gt; E;</pre>

(第2面)

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



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度 ( 2022 年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
①現状	排出量	700.5 t	0 t
	(これまでに実施した取組) (1) 塩酸槽に前工程からの液の持ち込み減少に取り組んだ。 (2) 脱脂槽にめっき素材に付着している油分の持ち込み減少に取り組んだ。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	排出量	732.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) 今期も生産量の増加が見込まれるが、メッキ品の再加工等の減少及び脱脂槽への付着油分の持ち込みが現状より減少するよう管理を徹底する。 塩酸槽の運用に伴い、塩酸槽4槽を廃酸する予定。		

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) 廃棄物の種類毎に各槽に保管管理しており、分別は出来ている。
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) 廃棄物の種類毎に分別の徹底を実施し、混合の無いように保管する。

## (第3面)

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（ 2022 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 自社での再生利用を行た事は無い。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 予定なし。		
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（ 2022 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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 t	0 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 t	0 t
（これまでに実施した取組） 自社での中間処理実施は無し。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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 t	0 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 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 予定なし。			

## (第4面)

## 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（ 2022 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋め立て処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定なし		

## 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（ 2022 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	全処理委託量	700.5 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	700.5 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 委託先の信用度、企業の経営力が十分であることを確認した。 また、許可証等の書類審査を実施した。		

②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	全 処 理 委 託 量	732.0 t	0.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	732.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>(1) コスト低減が可能な委託先の調査を行い、積極的に採用する。</p> <p>(2) 優良認定業者または過去の取引で問題の無かった業者に委託する。</p>			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	<b>【前年度（ 2022 年度）実績】</b>		
	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。)	700.5 t	
<p>(今後実施する予定の取組等)</p> <p>電子マニフェストの登録は、特別管理産業廃棄物のみとなっているが、一般管理廃棄物の電子マニフェスト化も検討していく。</p>			
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。