

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 28日

千葉県知事
熊谷 俊人 殿

提出者 〒561-0845
住 所 大阪府豊中市利倉1-1-1
氏 名 株式会社NSC
代表取締役社長 西山 翔一郎
電話番号 06-6862-5025

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	株式会社NSC 茂原工場
事業場の所在地	千葉県茂原市早野3300
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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：窯業・土石製品製造業
②事業の規模	年間出荷金額：664,000,000円
③従業員数	52人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

(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) 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】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(これまでに実施した取組) 製造工程を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量を削減している。	
② 計画	【目標】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(今後実施する予定の取組) ・ 製造工程の見直しを継続するとともに製造ラインの効率的な運用を図り、廃棄物の排出抑制を行う。 ・ 含水率の改善を検討する。	
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) 廃プラとして分別を実施している。	
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) 引き続き、廃プラ分別を実施する。	

(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】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組) 特に無し	
② 計画	【目標】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	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) 実施予定無し	
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】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	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) 特に無し。		
② 計画	【目標】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	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) 実施予定無し。		

(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】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	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	
	(これまでに実施した取組) 特に無し	
② 計画	【目標】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	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) 実施予定無し	
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】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	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	
(これまでに実施した取組) 電子マニフェストによる排出量管理		

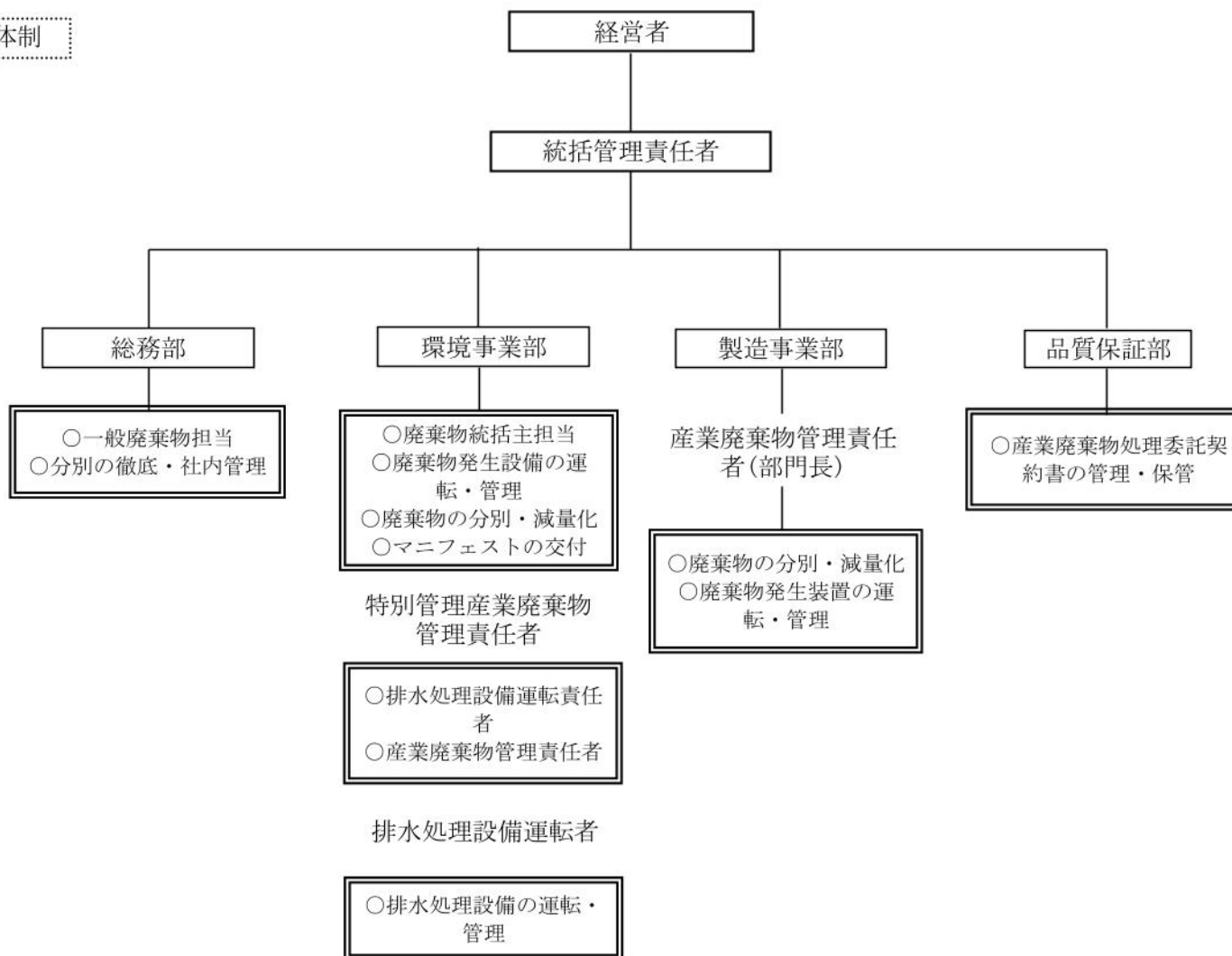
②計画	【目標】別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への 処理委託量	
	再生利用業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	
	(今後実施する予定の取組) 引き続き電子マニフェストによる排出量管理を行う	
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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第6条の11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。
- 6 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、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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙1】

産業廃棄物管理体制



【別紙2】 産業廃棄物処理計画書

1.産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	排出量	579t	1.4t	6.37t	0.49t	0.85t	0.26t	0t
計画	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	排出量	550t	1.4t	6.37t	0.49t	0.85t	0.26t	0t

2.自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

現状	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
計画	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

3.自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

現状	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	自ら熱回収を行った	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
計画	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	自ら熱回収を行った	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

4.自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項

現状	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
計画	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

5.産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	全処理委託量	579t	1.4t	6.37t	0.49t	0.85t	0.26t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	579t	1.4t	6.37t	0.49t	0.85t	0.26t	0t
	再生利用業者への処理委託量	0t	0t	3.81t	0.49t	0t	0.26t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0.85t	0t	0t
計画	産業廃棄物の種類	汚泥	濾布	廃プラ	ガラス屑	金属くず	木屑	廃油
	全処理委託量	550t	1.4t	6.37t	0.49t	0.85t	0.26t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	550t	1.4t	6.37t	0.49t	0.85t	0.26t	0t
	再生利用業者への処理委託量	0t	0t	3.81t	0.49t	0t	0.26t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0.85t	0t	0t