

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024 年 5 月 20 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 愛知県名古屋市中区錦一丁目19番24号

氏 名 株式会社NIPPO 中部支店

執行役員支店長 山縣 裕

電話番号 052-211-6571

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NIPPO 東富士出張所
事業場の所在地	裾野市今里427-1 東部健康福祉センター管内の工事現場
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	舗装・土木工業
② 事業の規模	元請完成工事高：東富士出張所 60575（万円）
③ 従業員数	8人

④ 産業廃棄物の
一連の処理の工程

別紙1の通り

(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)



作成部署: (株)NIPPO 東富士出張所
責任者: 東富士出張所 所長

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 5 年度）実績】										
	産業廃棄物の種類	アスカラ	コンガラ	汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類 (人工芝)	紙くず	木くず	金属くず	その他 がれき類	安定型 混合廃棄物
	排出量	3347.5t	1628.9t	12.7t	17.5t	0.07t	0.63t	4.4t	11.41t	24.8t	5.46t
	(これまでに実施した取組) アスコンがら、コンクリートがらの再生品を利用する。 工事中の建設廃材を出来る限り抑制する。 最終処分量をなるべく削減する。										
②計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	アスカラ	コンガラ	汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類 (人工芝)	紙くず	木くず	金属くず	その他 がれき類	安定型 混合廃棄物
	排出量	3340t	1620t	12t	17t	0.01t	0.1t	4t	10t	24t	5t
	(今後実施する予定の取組) アスファルト合材の注文量を正確に行い、廃棄を少なくする。 梱包材を簡素化する。										

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) アスコンがら、コンクリートがら、木くず、金属くず、 プラスチック類、紙くず 廃棄物を細かく分別し再利用しやすくする。
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) 上記と同じ

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 年度）実績】		
	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

--	--	--	--	--

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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 5年度）実績】										
	産業廃棄物の種類	アスカラ	コンガラ	汚泥	廃プラスチック類	廃ガラス等類 (人工芝)	紙くず	木くず	金属くず	その他がれき類	安定型 混合廃棄物
	全処理委託量	3347.5t	1628.9t	12.7t	17.5t	0.07t	0.63t	4.4t	11.41t	24.8t	5.46t
	優良認定処理業者への処理委託量	-	-	3.6t	16.8t	-	0.6t	4.4t	2.26t	-	5.46t
	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)										

<p>委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定して契約書を作成している。</p>

【目標】										
産業廃棄物の種類	アスバラ	コンガラ	汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類 (人工芝)	紙くず	木くず	金属くず	その他 がれき類	安定型 混合廃棄物
全処理委託量	3340t	1620t	12t	17t	0.01t	0.1t	4t	10t	24t	5t
優良認定処理業者への処理委託量	-	-	5t	17t	-	0.1t	4t	3t	-	5t
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>可能な限り優良認定業者を選定する。 委託業者に対して、定期的に処理現状の現地確認をする。</p>									
※事務処理欄										

(第6面)

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

工事場所： 東部健康福祉センター管内の工事現場

中部支店・静岡統括事業所 (契約者)

現場担当者：東富士出張所

(分別)

