

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7年 6月11日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒110-0014

住 所 東京都台東区北上野2-23-5
住友不動産上野ビル2号館

氏 名 株式会社NIPPO関東第二支店

執行役員支店長 田口 和男

電話番号 03-4582-1062

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	千葉統括事業所
事業場の所在地	千葉県千葉市長沼原町652
計画期間	令和7年4月1日から令和8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	D06－総合工事業
② 事業の規模	前年度の工事売上高：65億1千0百万円
③ 従業員数	85人（在籍社員数）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 処理工程図

（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 廃棄物管理組織・体制

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和6年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	
	排出量	62.36 t	39.2 t	
(これまでに実施した取組)				
②計画	・発生時に分別を徹底し、再生を前提とした業者選定・処理の委託を行っている。			
	【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	
	排出量	50 t	35 t	
(今後実施する予定の取組)				
・プロセスの見直しと改善により、廃棄物の発生抑制並びに再生利用の促進を図る。				

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) ・一時保管場所にて、アスコンがらとがれき類（最終処分）に分別している
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) ・引き続き分別を行い最終処分量の減量に努める

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
①現状	(これまでに実施した取組) ・自社においてがれき類の中間処理を行い、再生品を自社で使用するとともに、製品販売を行う。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	(今後実施する予定の取組) ・がれき類の処理状況及び維持管理状況のシステム管理を徹底する。 ・自らの再生利用促進を図る。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
①現状	(これまでに実施した取組) なし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	(今後実施する予定の取組) なし		

(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

		【前年度（令和6年度）実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック			
	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	0 t	0 t			
(これまでに実施した取組)		・これまでに、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。				
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック			
	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			
(今後実施する予定の取組)		・引き続き、埋立処分又は海洋投入する予定はない。				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和6年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	
	全処理委託量	52.35 t	39.2 t	
		優良認定処理業者への処理委託量	0 t	39.2 t
		再生利用業者への処理委託量	52.35 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)		・産業廃棄物処理業者の選定・委託にあたっては、あらかじめ支店安全環境・品質保証Gにて申請・承認を得た支店登録業者から選定して委託契約を締結している。		

(第5面)

【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	建設汚泥 廃プラスチック
	全処理委託量	50 t 35 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t 35 t
	再生利用業者への 処理委託量	50 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
	(今後実施する予定の取組) ・引き続きがれき類の自社中間処理状況及び維持管理状況のシステム管理を徹底することにより、委託処理量の減少を図る。	
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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6年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	鉱さい	がれき類	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	鉱さい	がれき類	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	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	t
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6年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	鉱さい	がれき類	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	全処理委託量	8.85 t	121.36 t	7.345 t	54 t	29726.8 t	21.32 t	43.38 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2.7 t	0 t	7.345 t	0 t	1317.53 t	0 t	42.51 t
	再生利用業者への 処理委託量	6.15 t	121.36 t	0 t	54 t	28409.27 t	21.32 t	0.87 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
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	鉱さい	がれき類	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	全処理委託量	8 t	120 t	7 t	50 t	19790 t	20 t	40 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2 t	0 t	7 t	0 t	1300 t	0 t	40 t
	再生利用業者への 処理委託量	6 t	120 t	0 t	50 t	18490 t	20 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