(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022年6月26日

愛知県知事殿

提出者

住所 愛知県名古屋市中区丸の内 3-20-3 氏名 株式会社ナカノフドー建設名古屋支社 執行役員支社長 朴 功 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-961-7061

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	株式会社ナカノフドー建設 名古屋支社
事業場の所在 地	愛知県名古屋市中区丸の内3-20-3
計画期間	令和4年4月1日~令和5年年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	06 : 総合工事業
②事業の規 模	元請完成工事高 : 2,512百万
③従業員 数	6 1 名
④産業廃棄物の一連	建設廃棄物の発生抑制に努め、作業所に分別コンテナ(木くず、紙く
の処理の工程	ず、不燃物、コンガラ、金属、廃プラ)等を設置し分別を徹底する。
	作業所より発生する廃棄物は、その収集運搬・処分の許可を得た業者
	に委託し処理する。出来るだけ業者は優良業者とする。廃棄物の確認
	は建設産業廃棄物管理表(マニュフェスト)により検認し、保管す
	る。90%は電子マニフェストを利用。

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) 別紙副産物管理組織系統図添付 名古屋支社 支社長 支社廃棄物処理総括責任者 工事部長 廃棄物処理総括責任者 工事長 廃棄物処理責任者 各作業所長 本社 安全環境支援室 支社 安全品質環境室 作業所 産業廃棄物処理責任者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 1 現状 【前年度(2021年度)実績】 別紙1の通り 産業廃棄物の種類 排出 量 t t (これまでに実施した取組) ISO14001に基づいた環境保全活動を効果的に推進する事を 目標とした環境方針の下、環境目的・目標を達成する為に環境マネ ージメントシステムを策定し、各人の役割に責任及び権限を定め実 行している。 2 計画 【目標】 別紙2の通り 産業廃棄物の種類 排出 量 t (今後実施する予定の取組) コンクリート構造物取り壊しで発生する建設廃棄物は、再資源化施 設へ搬出し、再資源化を徹底する。 工事完了時には、発注者に『再資源化報告書』にて報告をする。

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)

> 作業所にゴミコンテナを設置し、5品目(可燃物・不燃物・コンガ ラ・金属・廃プラ)を分別。

	1								
	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)							
		(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(202	1年度)実績】	※全て	委託の為実績なし				
		産業廃棄物の種類							
		自ら再生利用を行った		t	t				
		産業廃棄物の量							
		(これまでに実施し	た取組)						
		広域認定施工ボード	メーカーに引取り	依頼再資	源化する				
	2 計画	【目標】—							
		産業廃棄物の種類							
		自ら再生利用を行う		t	t				
		産業廃棄物の量							
		(今後実施する予定	の取組)						
		特になし							
		1/11 mm) = 11 1 mm - 1							
	ら行う産業廃棄物の中間	1			マチシのみ かはか1				
	1 現状	【前年度(202	1 年度)実績】	**全	て委託の為、実績なし				
		産業廃棄物の種類							
		自ら熱回収を行った		t	t				
		産業廃棄物の量							
		自ら中間処理により減量した		t	t				
		産業廃棄物の量							
		(これまでに実施し	た取組)						
		実施していない							

【目標】

2 計画

産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行う	t	t
産業廃棄物の量		
自ら中間処理により減量する	t	t
産業廃棄物の量		
(今後実施する予定	の取組)	
実施の予定なし		

(第4面)

	(24 年間)
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(2021 年度)実績】※全て委託の為、実績なし
	産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分又は t t
	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)
	実施していない
2 計画	【目標】—
	産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分又は t t
	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)
	実施の予定はない
産業廃棄物の処理の委託に	関する事項
1 現状	【前年度(2021 年度)実績】 ※別紙1の通り
	産業廃棄物の種類
	全処理委託 量 t t
	優良認定処理業者へ t t
	0
	処理委託 量

再生利用業者へ	t	t
\mathcal{O}		
処理委託 量		
認定熱回収業者へ	t	t
の処理委託 量		
認定熱回収業者以外	t	t
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)		
可能な限り、再生利用業者へ	委託	

(第5面)

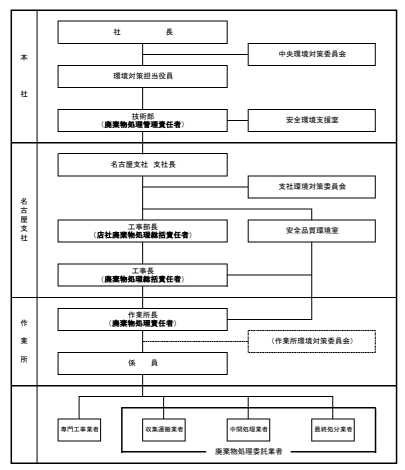
2 計画	【目標】 別紙2	の通り					
	産業廃棄物の種類						
	全処理委託量	t	t				
	優良認定処理業者への処	t	t				
	理委託 量						
	再生利用業者への	t	t				
	処理委託 量						
	認定熱回収業者への	t	t				
	処理委託 量						
	認定熱回収業者以外の熱	t	t				
	回収を行う業者への処						
	理委託 量						
	(今後実施する予定の取組)						
	ゼロエミッションや、分別する事による再生利用業者に処理委託。						
	優良認定処理業者へ処理を増大する。						

※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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

名古屋支社 安全品質環境室



名古屋支社環境対策委員会

- 名古歴文化珠元ペルへへ 1) 委員構成 ・委員長 支社長 ・委 員 管理グループ長、設計積算部長、工事部長、安全品質環境室長、調達部長 ・事務局 安全品質環境室

- 2)活動内容 ・支社方針の決定

 - ・支社方針の決定 ・社員及び協力会社の教育と啓発 ・処理業者・再資源化施設の調査と選定 ・爆境パトロールの実施と指導

計画書別紙 1

【前年度(2021年度)実績】

	廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	がラス・コンクリート・ 陶磁器くず	カ [・] ラス・コンクリート・ 陶磁器くず	がれき類	混合物	廃油	
	名称								蛍光灯				
1	排出量(t)	772	120	5	187	10	2	31	0	9,283	65	5	10,481
2	自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	自ら中間処理を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5)	③のうち自ら熱回収量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	③のうち自ら中間処理による減量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	自ら中間処理後残さ量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	自ら埋立処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	処理委託した全量(t)	772	120	5	187	10	2	31	0	9,283	65	5	10,481
11)	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	0	51	5	24	1	0	24	0	158	37	0	301
12)	再生利用業者への処理委託量(t)	772	120	5	187	10	2	29	0	9,283	57	5	10,470
(13)	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14)	認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【今年度(2022年度)計画】

	廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	カ [・] ラス・コンクリート・ 陶磁器くず	がれき類	混合物		合計
	名称										
1	排出量(t)	500	30	5	50	5	15	300	50		955
2	自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	自ら中間処理を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
(5)	③のうち自ら熱回収量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
7	③のうち自ら中間処理による減量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
6	自ら中間処理後残さ量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
3	自ら埋立処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
10	処理委託した全量(t)	500	30	5	50	5	15	300	50		955
11)	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	300	15	5	40	5	10	150	40		565
12	再生利用業者への処理委託量(t)	500	5	5	50	5	15	300	30		910
13)	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
14)	認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	0	5	0	0	0	0	0	0		5