(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022 年6月 16 日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県名古屋市中区栄 5-25-25 氏 名 前田道路株式会社中部支店

支店長 峯﨑 賢司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-262-1320

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	前田道路株式会社 中部支店
事業場の所在 地	愛知県名古屋市中区栄 5-25-25
計画期 間	2022 年4月1日~ 2023 年3月 31 日
当該事業場において現に行	亍っている事業に関する事項
1 事業の種 類	06 総合建設業
2 事業の規模	元請完成工事高 399,878万円
3 従業員 数	265 人
④産業廃棄物の一連	がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化
の処理の工程	汚泥→中間処理業者に委託して脱水処理後、再資源化
	建設混合物→中間処理業者に委託して分別・破砕後、再資源化
	鉱さい→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化
	廃油→中間処理業者に委託して再生燃料として再資源化

産業廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項							
(管理体制図)								
	h da							
本店·CSR環境	[音]	_	現場担当者					
支店・安全環境	支店・安全環境品質部長 作業所長(産業廃棄物管理責任者)							
			現場担当者					
	各営業所	長(産業廃棄物管理責任者)	•					
			•					

産業廃棄物の排出の抑制 1 現状 1 現状 1 また 1 また	制に関する事項 【前年度(2021 年	· 中华【						
1 現状 								
	産業廃棄物の種類	別紙 1						
	排出量	t	t					
	(これまでに実施し							
	再生利用業者に委託 	して再生砕石及び原材料と	して再資源化					
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	別紙 2						
	排出量	t	t					
	(今後実施する予定	で取組)						
	再生利用業者に委託	して再生砕石及び原材料と	して再資源化					
 産業廃棄物の分別に関 [*]	 - - - - - - - - - - - - - - - - -							
産業廃業物の分別に関す	·	廃棄物の種類及び分別に関						
		、できる限り混合廃棄物の						
	- 「 * 1 ^世 集日 、		/191-111/2/ 12111111 9 く)					

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)
	・上記取組の継続実施

(第3面)

①現状	【前年度(年度)	実績】					
	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)						
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	(今後実施する予定の取組)						
	の中間処理に関する事項							
ら行う産業廃棄物 ①現状	の中間処理に関する事項 【前年度(年度)	実績】					
		年度)	実績】					
	【前年度(年度)		t	t			
	【前年度(産業廃棄物の種類	年度)		t	t			
	【前年度(産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った	年度)		t t	t			
	【前年度(産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	年度)						
	【前年度(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							
	【前年度(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							
	【前年度(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							
	【前年度(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							
①現状	【前年度(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							
	【前年度(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							
①現状	【前年度(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							
①現状	【前年度(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							

		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)					
		(第	4面)					
自	 ら行う産業廃棄物の埋立		 に関する事項					
	①現状	【前年度(年度)実績】					
		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	<u> </u> た取組)					
		(2,700, 2,12)						
	②計画							
		産業廃棄物の種類						
		自ら埋立処分又は	t	t				
		自ら生立だが久は 海洋投入処分を行う		C				
		産業廃棄物の量						
		(今後実施する予定	<u> </u> の取組)					
			・ フリスルロ)					
産	 業廃棄物の処理の委託に	<u> </u> 関する事項						
, —,	1 現状	【前年度(2021 年	度)実績】					
		産業廃棄物の種類	別紙 1					
		全処理委託 量	t	t				
		優良認定処理業者へ	t	t				
		Ø						
		 処理委託 量						
		再生利用業者へ	t					
		0						
1			1					
		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)	
	再生利用業者への処	理委託により再資源化	

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙 2	
	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)	
	引き続き再生利用業	者に委託し再生砕石及び	原材料として再資源化
	を進める		
※事務処理欄			
次于仍处吐机喇			

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。

計画書別紙1 【前年度(2021年度)実績】

	廃棄物の種類	がれき類	建設混合 廃棄物	廃プラスチッ ク	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃油
	名称								
1	排出量(t)	12740.549	290.26	28.875	22.6	34.952	11.85	43.46	3.038
2	自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	O
4	自ら中間処理を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	O
5	③のうち自ら熱回収量(t)	0	0	0	0	0	0	0	O
7	③のうち自ら中間処理による減量(t)	0	0	0	0	0	0	0	O
6	自ら中間処理後残さ量(t)	0	0	0	0	0	0	0	O
3	自ら埋立処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	O
10	処理委託した全量(t)	12740.549	290.26	28.875	22.6	34.952	11.85	43.46	3.038
11)	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	3.038
12	再生利用業者への処理委託量(t)	12740.549	290.26	28.875	22.6	34.952	11.85	43.46	3.038
(13)	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)	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

計画書別紙2 【今年度(2022年度)計画】

計画	書別紙2	紙2 [今年度(2022年度)計画]							
	廃棄物の種類	がれき類	建設混合 廃棄物	廃プラスチッ ク	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃油
	名称								
1	排出量(t)	25000	250	20	20	30	10	40	3
2	自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
4	自ら中間処理を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
5	③のうち自ら熱回収量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
7	③のうち自ら中間処理による減量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
6	自ら中間処理後残さ量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
3	自ら埋立処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
(10)	処理委託した全量(t)	25000	250	20	20	30	10	40	3
11)	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	3
(12)	再生利用業者への処理委託量(t)	25000	250	20	20	30	10	40	3
(13)	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0	C
(4)	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	С