(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 30日

愛知県知事 様

提出者

住 所 名古屋市名東区本郷3-162

氏 名 豊通ファシリティーズ株式会社

代表取締役社長 浅黄 栄一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-777-5706

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	豊通ファシリティーズ株式会社
事	業	場の	所	在	地	名古屋市名東区本郷3-162
計		画	期		間	2022年4月1日~2023年3月31日
当該	亥事業	集場におり	ハて現	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:2604.5百万円
		③ 従	業	員	数	71名
		④産業原の処理の			車	(委託契約により100%中間処理業者は委託) 別紙1の通り

産業廃棄物処理に係る管理	本制に関する事項	
(管理体制図)	トップマネジメント 社長(産業廃棄物統括管理者)	
	安全衛生推進室 (産業廃棄物管理者)	
	工事責任者 (産業廃棄物処理管理者)	
 産業廃棄物の排出の抑制に 		
	【前年度(令和4年度)実績】別紙2の通り	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	t
①現状	(これまでに実施した取組)	
(U) 現扒	工法の検討: PC化、ラス型枠等	
	【目標】別紙3の通り	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量 t	t
②計画	(今後実施する予定の取組)	
20日國	前年度の取組を継続 (工法の検討:PC化、ラス型枠等)	
産業廃棄物の分別に関する		
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
①現状	現場状況に応じて混合廃棄物以外は全て分別を行い保管ます。	し処理委託してい
	(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)
②計画	混合廃棄物を少なくするべき分別を強化します。	

自ら行う産業廃棄物の再	F生利用に関する事項		
	【前年度(令和4年度)実績】別紙2の	通り	
	産業廃棄物の種類		
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
U HILL	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
	【目標】別紙3の通り		
	産業廃棄物の種類		
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
② 印 圓	(今後実施する予定の取組)	•	
	特に実施していない		
自ら行う産業廃棄物のロ	中間処理に関する事項		
	【前年度(令和4年度)実績】別紙2の	通り	
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
①現状	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)		
	特に実施していない		
	【目標】別紙3の通り		
	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
②計画	自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	t	t
	(委託契約により100%中間処理業者は (今後実施する予定の取組)	委託)	
	特に実施していない		

	立処分又は海洋処分に関する事項								
	【前年度(令和4年度)実績】別紙2の追	<u> </u>							
	産業廃棄物の種類								
II.	自ら埋立処分又は 海洋処分を行った 産業廃棄物の量	t							
①現状	(これまでに実施した取組)	•							
	特に実施していない								
	【目標】別紙3の通り								
	産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分又は 海洋処分を行う 産業廃棄物の量	t							
②計画	(今後実施する予定の取組)								
	特に実施していない								
 廃棄物の処理の委託!	 こ関する事項								
	【前年度(令和4年度)実績】別紙2の追	<u> </u>							
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t							
	優良認定処理業者への	t							
	型 要 託 量 再生利用業者への								
	処 理 委 託 量	t							
①現 状	認定熱回収業者への処理 委託 量	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	t							
	(これまでに実施した取組)								
	委託基準に従って産業廃棄物を委託で 実施している。 委託契約に先たち処理業者の現地確認								

	【目標】別紙3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 処理 委託 量	t	t
	再生利用業者への 処理 委託 量	t	t
②計画	認定熱回収業者への処理 委託 量	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用できる廃棄物は、 可能な限り、優良認定処理第		

※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

【前年度(令和4年度)実績】

	廃棄物の種類	コンクリート がら	アスコンがら	汚泥	硝子・陶磁器 くず	廃プラスチッ ク類	金属くす こんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	混合(安定型)	紙屑	木くず	繊維くず	降石宮ホート	水銀使用製品 産業廃棄物	石綿含有産業 廃棄物(管理	合計
1	排出量(t)	211.334	681.070	237.450	5.059	27.888	13.469	12.738	0.270	21.965	0.720	24.892	8.046	17.966	1262.867
2	自ら再生利用を行った量(t)														
3	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った量(t)														
4	自ら熱回収を行った量(t)														
(5)	自らの中間処理による減量(t)														
6	処理委託した全量(t)	211.334	681.07	237.45	5.059	27.888	13.469	12.738	0.27	21.965	0.72	24.892	8.046	17.966	1262.867

別紙1

【今年度(令和5年度)計画】

	廃棄物の種類	コンクリート がら	アスコンがら	汚泥	硝子・陶磁器 くず	廃プラスチッ ク類	金属くず	混合(安定 型)	紙屑	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	水銀使用製品 産業廃棄物	石畑 百 行 庄来 廃棄物(管理 ・ 刑会まい)	合計
1	排出量(t)	200	600	230	5	25	15	15	0.5	20	0.5	20	5	15	1151
2	自ら再生利用を行った量(t)														0
3	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った量(t)														0
4	自ら熱回収を行った量(t)														0
(5)	自らの中間処理による減量(t)														0
6	処理委託計画全量(t)	200	600	230	5	25	15	15	0.5	20	0.5	20	5	15	1151