(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024年 5月 21日

神 戸 市 長 様

提出者

住 所 兵庫県神戸市中央区御幸通6丁目1番20号 氏 名 東亜建設工業株式会社 神戸営業所長 村井 秀樹 電話番号 078-291-5580

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	28JS000383 東亜建設工業株式会社 大阪支店 神戸営業所
事	業場の所在地	兵庫県神戸市中央区御幸通6丁目1番20号
計	画 期 間	2024年4月1日~2025年3月31日
当該	亥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	0611 一般土木建築工事業
	②事業の規模	1,100,00万円
	③ 従 業 員 数	4 0 人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙1のとおり

(日本工業規格 A列4番)

産業	 挨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2のとおり			
		_		
産業	養廃棄物の排出の抑制に	関する事項		
		【前年度(2023年	F度)実績 】	
		産業廃棄物の種類	Enley o	
		排 出 量	別紙 3 (t	のとおり T t
		(これまでに実施した	上 > 昕⁄幻)	
	① 現状	・建設副産物のリサイ		
		建設工事の混合廃棄		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙30	のとおり
		排 出 量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の	つ取組)	
		・これまで実施した耳	Q組を継続する	
産業		L 事項		
				明ナッ 所如)
	①現 状		軽棄物の種類及び分別に こ分別するとともに、石	関する収組) 綿含有産業廃棄物につい
	321.		こ混入しないように確実	
		/		ON DOLLER 1 > 로 스마
	②計画	(今後分別する予定 <i>の</i> ・これまで実施した耶	D産業廃棄物の種類及び D組を継続する	分別に関する取組)
	<u> </u>			
1		1		

自	ら行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項		
		【前年度(2023年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	① 現状	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・特に実施していない	L)	
		【目標】		
		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	別紙3のとおり t	t
		(今後実施する予定の取組・実施予定無し	I)	
自	っ行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項		
		【前年度(2023年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	- 別紙3のとおり	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	0 78.15	自ら中間処理により減量した		
	① 現状	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	1)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	 別紙3のとおり	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	②計画	産業廃棄物の量 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・実施予定無し	1)	

自员	っ行う産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分に関っ	する事項	
		【前年度(2023年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	_	
		自ら埋立処分又は	別紙3のとおり	
	① 現状	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		
		・特に実施していない	,	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら埋立処分又は	別紙3のとおり	
	②計画	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		
		・実施予定無し		
産業	L 農廃棄物の処理の委託に	L :関する事項		
		【前年度(2023年度)	実績】	
		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		
		処理委託量	t	t
		再生利用業者への	t	t
		処理委託量	t	
	① 現状	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
		(これまでに実施した取組・季託基準に従って 産業	.) 廃棄物を委託できる業者を選定し	ま面に
		よる契約を実施している		八日間に

		【目標】				
		産業廃棄物の種類		別紙 3 の	シとおり	
		全処理委託量		t l		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
	071-7	認定熱回収業者への 処理委託量		t		t
	②計画	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 ・可能な限り優良認定 ・電子マニフェストの な業者から選定する ・再生利用、熱回収か 処理委託する ・委託先処理業者には	三業者から選定)導入を進める ない いず可能な廃棄物	ため、電子のは、再生利	川用業者、	
※	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。

産業廃棄物の一連の工程

- 汚泥
 - 中間処理業者に委託して、固形化若しくは焼却、若しくは再生処理業者に委託して再資源化
- 廃油

中間処理業者に委託して、焼却

・廃プラスチック類

中間処理業者に委託して、選別若しくは破砕、固形化若しくは焼却、若しくは再生処理業者に委託 して再資源化

- 紙くず
 - 中間処理業者に委託して焼却、若しくは再生処理業者に委託して再資源化
- ・木くず

中間処理業者に委託して破砕、若しくは再生処理業者に委託して再資源化

- 繊維くず
 - 中間処理業者に委託して焼却、若しくは再生処理業者に委託して再資源化
- 金属くず

中間処理業者に委託して選別、若しくは再生処理業者に委託して再資源化

- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 中間処理業者に委託して選別、固形化若しくは焼却、若しくは再生処理業者に委託して再資源化
- ・ゴムくず

中間処理業者に委託して破砕、若しくは再生処理業者に委託して再資源化

鉱さい

中間処理業者に委託して破砕、若しくは再生処理業者に委託して再資源化

コンクリート塊

中間処理業者に委託して破砕、若しくは再生処理業者に委託して再資源化

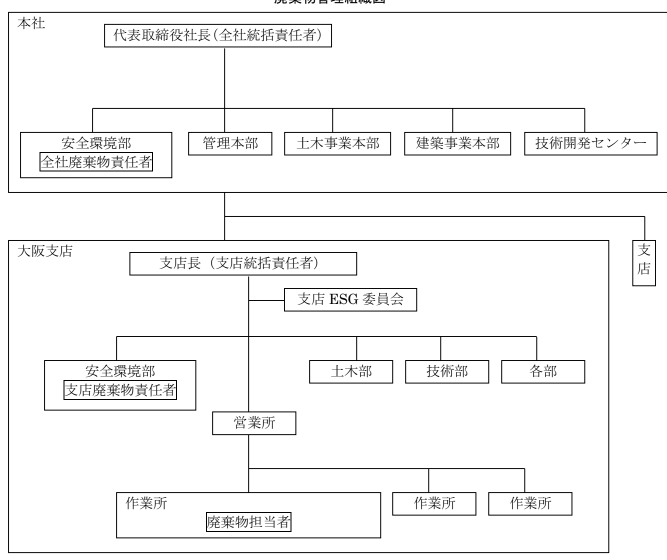
- アスファルト・コンクリート塊
 - 中間処理業者に委託して破砕、若しくは再生処理業者に委託して再資源化
- ·建設混合廃棄物(管理型)

中間処理業者に委託して、選別若しくは破砕

廃棄物処理に関する管理体制

統括	責任者	所属:大阪支店 職・氏名 執行役員支店長 作井 孝光					
廃棄	物担当	組織名:安全環境部 組織人数:4人					
	ESG 委員会	○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃 棄物の管理運営を行う上で必要事項を検討する。・委員長−支店長 ・委員−各部署長					
役	廃棄物処理責任者 (安全環境部長)	○廃棄物処理方針の策定○支店の廃棄物管理目標の策定○廃棄物処理に関する各種決定事項の決定、承認					
割	廃棄物担当者 (又は作業所長)	 ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○特別管理産業廃棄物管理責任者等の設置 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○その他関係する事項 					

廃棄物管理組織図



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度(2023年度)実績

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	鉱さい	がれき類	混合廃棄物	石綿含有	蛍光灯
排出量	14,209 t	35t	1t	2t	2,085t	4,912t	76 t	29t	1t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	鉱さい	がれき類	混合廃棄物	石綿含有	蛍光灯
排出量	700t	20t	1t	1t	1,000t	2,000t	30t	15t	Ot

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度(2023年度)実績

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	鉱さい	がれき類	混合廃棄物	石綿含有	蛍光灯
全処理委託量	14,209 t	35t	1t	2t	2,085t	4,912t	76 t	29t	1t
優良認定処理									
事業者への処	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot
理委託量									
再生利用業者									
への処理委託	$14,\!209~{ m t}$	Ot	Ot	Ot	2,085t	4,912t	Ot	Ot	Ot
量									
認定熱回収業									
者への処理委	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot
託量									
認定熱回収業									
者以外の熱回									
収を行う業者	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot
への処理委託									
量									

○計画 目標(2024年度)

産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	鉱さい	がれき類	混合廃棄物	石綿含有	蛍光灯
全処理委託量	700t	20t	1t	1t	1,000t	2,000t	30t	15t	Ot
優良認定処理									
事業者への処	0 t	Ot	0 t	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot
理委託量									
再生利用業者									
への処理委託	700 t	10t	0 t	1t	1,000t	2,000t	Ot	Ot	Ot
量									
認定熱回収業									
者への処理委	0 t	Ot	0 t	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot
託量									
認定熱回収業									
者以外の熱回									
収を行う業者	0 t	Ot	0 t	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot	Ot
への処理委託									
量									