

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	
2023年 6月 30日	
堺市長 殿	
提出者 住 所 大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル 大日本土木株式会社 西日本支社 氏 名 執行役員支社長 小椋 克泰 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6632-7099	
産業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	大日本土木株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6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	完工高 207 億円（西日本支社管内）
③従業員数	243名（西日本支社管内）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

（日本工業規格 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2の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】※集計用シート参照		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・材料の工場加工等により廃材発生の削減、搬入資機材・梱包材の減容化・減量化を図った。 ・作業所が定めた減量化方法を周知させ、また、具体的な実施内容や注意事項を朝礼広場、工事関係者の集合場所に掲示した		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ”①現状”で実施した項目をさらに推し進める		

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) ・金属くず、段ボール、木くず等、再生利用可能なものについては、取引業者・搬出先の有無を調査の上、有価物と廃棄物に分別して排出を行った
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) ”①現状”で実施した項目をさらに推し進める

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	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) 実施していない			
②計画	【目標】		
	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
	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) 実施予定なし			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t	t
	（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） 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】 ※集計シート参照		
	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
	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） <ul style="list-style-type: none"> ・電子マニフェスト化を進め、煩雑な事務処理作業を低減した ・産業廃棄物収集運搬業者・処理業者に対して、JWNET・ereverseへの加入を奨励した ・作業所に対して、業者選定の際には優良認定処理業者と優先的に委託契約を結ぶように推奨した 		

②計画	【目標】※集計シート参照		
	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
	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) ”①現状”で実施した項目をさらに推し進める		
※事務処理欄			

(第6面)

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（削平皮夫額）、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）等の業種別生産量と事業規模が分かる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。

前年度【令和4年度】実績

種 別	名 称	役 務 種 別	担 当 者 氏 名	電 話 番 号	FAX	電 子 メ ー ル ア ド レ ス
産業廃棄物処理に関する事情に特化した専門的な技術						
大塚市産業廃棄物処理センター	大塚市産業廃棄物処理センター	大塚市産業廃棄物処理センター	大塚市産業廃棄物処理センター	02-4852-7096	02-4852-7093	産業廃棄物処理センター

産業廃棄物の種類	処 理 状 況										計 算 式				計 算 値	計 算 単 位	計 算 単 位	計 算 単 位	計 算 単 位				
	1. 排出量	2. 前年度実績	3. 前年度実績	4. 前年度実績	5. 前年度実績	6. 前年度実績	7. 前年度実績	8. 前年度実績	9. 前年度実績	10. 前年度実績	11. 前年度実績	12. 前年度実績	13. 前年度実績	14. 前年度実績						15. 前年度実績	16. 前年度実績	17. 前年度実績	18. 前年度実績
1 221 建設汚泥	390																				390	0	0
2 810 木くず	20																				20	0	0
3 811 伐採材	21																				21	0	0
4 888 がれき類	4																				4	0	0
5 888 コングラ	3,512																				3,512	0	0
6 888 アスファ	22																				22	0	0
7 3000 管理型燃費	13																				13	0	0
8 3400 石綿含有廃プラ	7																				7	0	0
9 888 石綿含有がれき類	138																				138	0	0
10																					0	0	0
11																					0	0	0
12																					0	0	0
13																					0	0	0
14																					0	0	0
15																					0	0	0
16																					0	0	0
17																					0	0	0
18																					0	0	0
19																					0	0	0
20																					0	0	0
合計	4,130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,130	3,871	0	0

(注)1)トン単位は概算として四捨五入、たけ、単位が異なるものは小単位以下の単位で記載は可。

