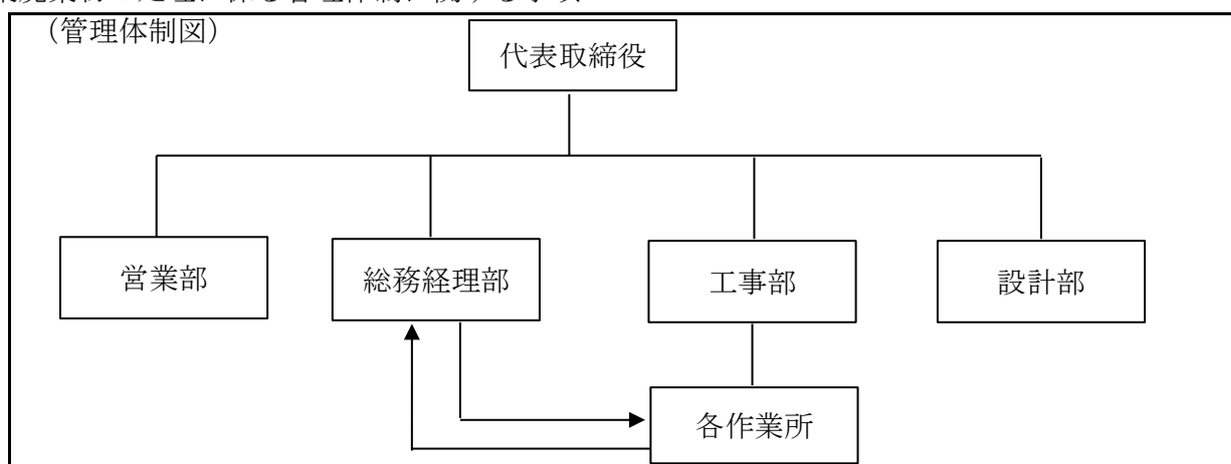


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和6年 5月 30日	
大阪市長 殿	
提出者	
住所 大阪市北区中崎西2丁目3番12号	
氏名 望月建設株式会社	
代表取締役 望月 敬夫	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 06-6375-2345	
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	大阪市管轄内事業場
事業場の所在地	大阪市管轄地域内
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	完成工事高 93,360万円
③従業員数	27人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	廃石膏ボード
	排出量	137.3 t	11 t
	(これまでに実施した取組) ・建設資材の実寸での発注を実施し廃材を減らす。 ・余剰材の引取り。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	廃石膏ボード
	排出量	50 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・分別を十分に行い排出量の削減に努める。		

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) ・確実な分別を行い、他の廃棄物が混入しないよう分別保管する。
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) ・分別を十分に行い排出物の削減に努める。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

コンクリート破片	木くず	石綿含有混合廃棄物	汚泥
9118 t	127.7 t	2.6 t	0.02 t

②計画

コンクリート破片	木くず	石綿含有混合廃棄物	汚泥
900 t	5 t	0 t	0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

がれき類	廃石綿等	繊維くず	廃プラスチック
29.6 t	0.3 t	2 t	0.3 t

②計画

がれき類	廃石綿等	繊維くず	廃プラスチック
5 t	0 t	0 t	0 t

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（ 5 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) 特に実施していない		
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（ 5 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
②計画	(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	
--	--	--------	--

(第3面-2)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

(第3面-3)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

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（ 5 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) 特に実施していない		
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（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	137.3 t	11 t
	優良認定処理業者への処理委託量	53.3 t	t
	再生利用業者への処理委託量	84 t	11 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) ・委託基準に従い産業廃棄物処理委託業者を選定すると共に、書面による契約を確実に励行している。		

(第4面-2)

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

コンクリート破片	木くず	石綿含有混合廃棄物	汚泥
9118 t	127.7 t	2.6 t	0.02 t
3940 t	20.5 t	t	t
5178 t	107.2 t	2.6 t	0.02 t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第4面-3)

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

がれき類	廃石綿等	繊維くず	廃プラスチック
29.6 t	0.3 t	2 t	0.3 t
14.1 t	t	t	0.3 t
15.5 t	0.3 t	2 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	50 t	0 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	50 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) ・優良業者の積極的な活用		
※事務処理欄			

(第5面-2)

②計画

コンクリート破片	木くず	石綿含有混合廃棄物	汚泥
900 t	5 t	0 t	0 t
400 t	t	t	t
500 t	5 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第5面-3)

②計画

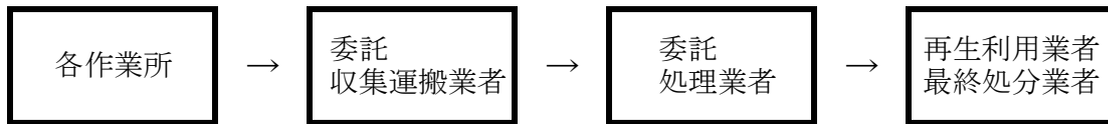
がれき類	廃石綿等	繊維くず	廃プラスチック
5 t	0 t	0 t	0 t
5 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



第1面④（産業廃棄物の一連の処理の工程）



- ・建設系混合廃棄物→ 委託処理業者にて選別・破砕、最終処分業者にて埋立
- ・木くず→ 委託処理業者にてチップとして再資源化
- ・廃石膏ボード→ 委託処理業者にて選別・破砕、再生利用業者にてセメント・再生ボード
原材料として再資源化
- ・がれき類(コンクリート塊)→ 委託処理業者にて破砕、再生利用業者にて再生砕石
として再資源化