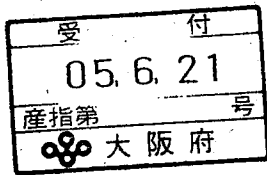


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月21日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市中央区南本町3-6-6

氏 名 株式会社 旭工建

代表取締役社長 重里 一文

電話番号 06-6241-8886

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	株式会社 旭工建
事業場の所在地	大阪市中央区南本町3-6-6
計画期間	令和 5年 4月 1日 から 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	6,018,218千円
③従業員数	70名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・再生処理事業者へ委託し再生材として再資源化する。

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)
第7面参照

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 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	排 出 量	118.37 t	11.14 t
	(これまでに実施した取組) 実寸発注、余剰材引き取り、梱包簡素化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	排 出 量	106 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) 工法の改善による廃棄物の削減		

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) 金属類、プラスチック類、紙類は極力混合廃棄物とせず分類する
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) 上記以外の物も一体不可分のものを除き極力分類する

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
2.31 t	332.63 t	3.72 t	0.57 t
【目標】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
2 t	299 t	3 t	0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
40 t	182.97 t	5444.55 t	877.34 t
【目標】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
36 t	164 t	4740 t	789 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石綿含有産業廃棄物）	水銀使用製品
1497.95 t	229.83 t	79.47 t	0.12 t
【目標】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石綿含有産業廃棄物）	水銀使用製品
595 t	206 t	50 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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	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）型枠材については清掃後再利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	（今後実施する予定の取組）現状を維持する		
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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	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）なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	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
	（今後実施する予定の取組）なし		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
－ 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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	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）なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	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）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（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	118.37 t	11.14 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	6.59 t
	再生利用業者への処理委託量	118.37 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）工法の改善		

(第4面)

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			
【前年度（令和 4年度）実績】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
2.31 t	332.63 t	3.72 t	0.57 t
2.31 t	35.1 t	0 t	0.57 t
- t	299.83 t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(第4面)

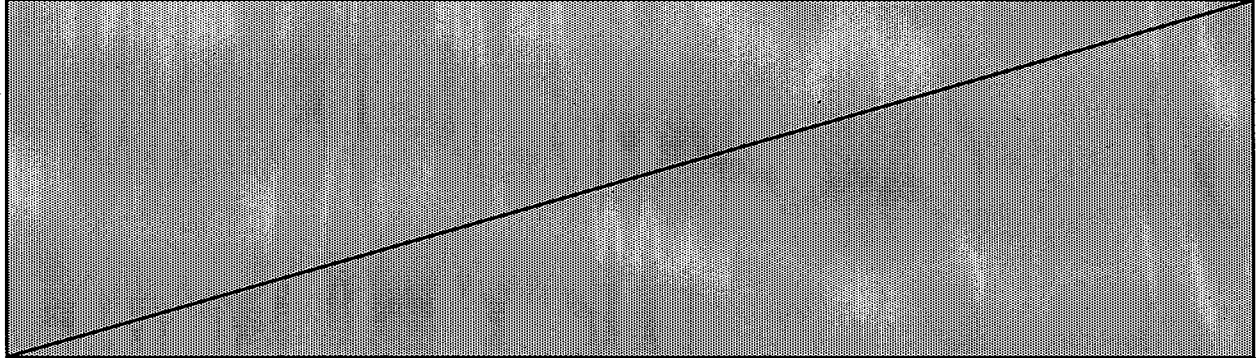
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
40 t	182.97 t	5444.55 t	877.34 t
17.68 t	3 t	1.48 t	0 t
- t	- t	5443.07 t	877.34 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(第4面)

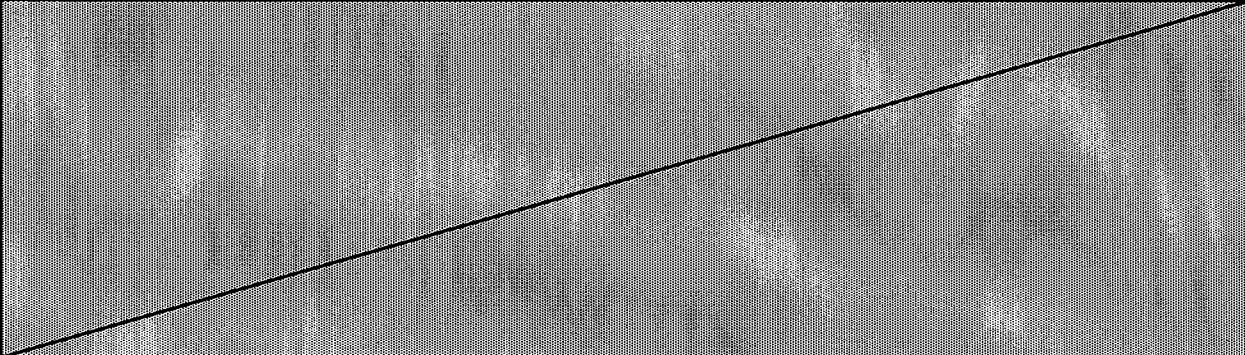
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
- t	- t	- t	- t
【目標】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和 4年度）実績】			
建設混合廃棄物（安定型）	建設混合廃棄物（管理型）	建設混合廃棄物（石棉含有産業廃棄物）	水銀使用製品
1497.95 t	229.83 t	79.47 t	0.12 t
1.17 t	109.6 t	79.47 t	0.12 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	106 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	106 t	5 t
	再生利用業者への処理委託量	106 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) 現状を維持する		
※事務処理欄			

【目標】			
紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
2 t	299 t	3 t	- t
1 t	30 t	3 t	0 t
- t	200 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



【目標】			
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊
36 t	164 t	4740 t	789 t
15 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	4740 t	789 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



【目標】			
建設混合廃棄物 (安定型)	建設混合廃棄物 (管理型)	建設混合廃棄物 (石棉含有産業廃棄物)	水銀使用製品
595 t	206 t	50 t	- t
10 t	100 t	- t	- t
0 t	0 t	0 t	0 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

株式会社 旭工建 管理体制

管理体制

株式会社 旭工建
本店 CSRリーダー

↓ ↑

建築本部長(廃棄物処理統括責任者)

↓ ↑

建築本部・土木本部グループ長(廃棄物管理担当課長)

↓ ↑

現場管理責任者(産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)