

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月27日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪市北区天満一丁目25番17号

氏 名 株式会社森本組 大阪支店
執行役員支店長 具足 貴史

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6353-8855

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 森本組 大阪支店 府内管轄作業所
事業場の所在地	大阪市北区天満1-25-17 （府内各所、但し9政令市内は除く）
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8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	総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 218,662 万円
③従業員数	114 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	1・がれき類 ⇒ 中間処理施設(破碎) ⇒ 再生品利用(路盤材など) 2・金属くず ⇒ 中間処理施設(選別) ⇒ 再資源化(金属原材料など) 3・汚泥 ⇒ 中間処理施設(脱水・造粒固化) ⇒ 再資源化(再生土など) 4・建設混合廃棄物 ⇒ 中間処理施設(破碎・選別) ⇒ 再資源化(各種原材料など) ⇒ 最終処分(埋立) 5・紙くず ⇒ 中間処理施設(破碎) ⇒ 再資源化(再生紙原材料など) 6・廃プラスチック ⇒ 中間処理施設(粉碎) ⇒ 再資源化(プラスチック原材料など) 7・廃石膏ボード ⇒ 中間処理施設(破碎) ⇒ 再資源化(石膏ボード原材料など) 8・木くず ⇒ 中間処理施設(破碎) ⇒ 再資源化(燃料・木材チップなど)

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) 管理体制は、土木部門と建築部門に分かれる。 1・大阪支店長(処理計画統括責任者) ⇒ 土木部 ⇒ 土木作業所(処理計画作成担当者) ⇒ 廃棄物処理責任者(廃棄物担当者) 2・大阪支店長(処理計画統括責任者) ⇒ 建築部 ⇒ 建築作業所(処理計画作成担当者) ⇒ 廃棄物処理責任者(廃棄物担当者)			
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6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	排出量	552.58 t	482.95 t
	(これまでに実施した取組) がれき類・金属くず・紙くず・廃プラスチック・廃石膏ボード・木くずは、再資源化に努めることができた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	排出量	300 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も排出する産業廃棄物に付いては、委託先を選定し再資源化に努めます。		
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) 各作業所内にコンテナを設置し、廃棄物の分別に努めました。		
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) 引き続き各作業所内で発生する廃棄物を、分類分別し管理します。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
4465.7 t	1.88 t	50.53 t	8 t
【目標】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
2000 t	0 t	30 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6年度）実績】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
2 t	9.24 t	12.4 t	692.09 t
【目標】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
0 t	5 t	5 t	300 t

(第3面)

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	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) 自ら再生利用を行った産業廃棄物はありません。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	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) 今後も自ら再生利用を行う予定の産業廃棄物はありません。		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	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) 自ら産業廃棄物の中間処理を行ったことはありません。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	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) 今後も、自ら産業廃棄物の中間処理を行う予定はありません。			

(第3面)

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6年度）実績】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
－ 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6年度）実績】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
－ 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6年度）実績】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ 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6年度）実績】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ 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			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	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） 自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはありません。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	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） 今後も、自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はありません。		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトがら	がれき類コンクリートがら
	全処理委託量	552.58 t	482.95 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	6.66 t
	再生利用業者への処理委託量	552.58 t	482.95 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） 委託契約チェックリストに従い、産業廃棄物を委託する業者を選定し、書面による契約を実施しています。 再資源化率の高い業者を選定しています。		

(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6年度）実績】

汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
－ t	－ t	－ t	－ t

【目標】

汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
－ 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6年度）実績】

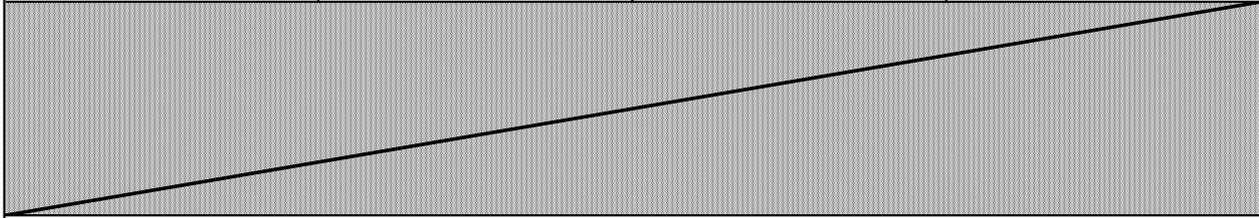
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有廃棄物ガラス及び陶器くず
4465.7 t	1.88 t	50.53 t	8 t
0 t	0 t	31.2 t	0 t
4465.7 t	1.88 t	50.53 t	0 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

(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

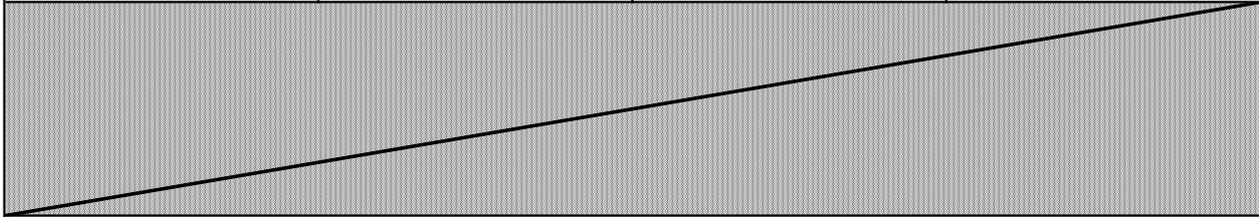
【前年度（令和6年度）実績】

繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ t	－ t	－ t	－ t



【目標】

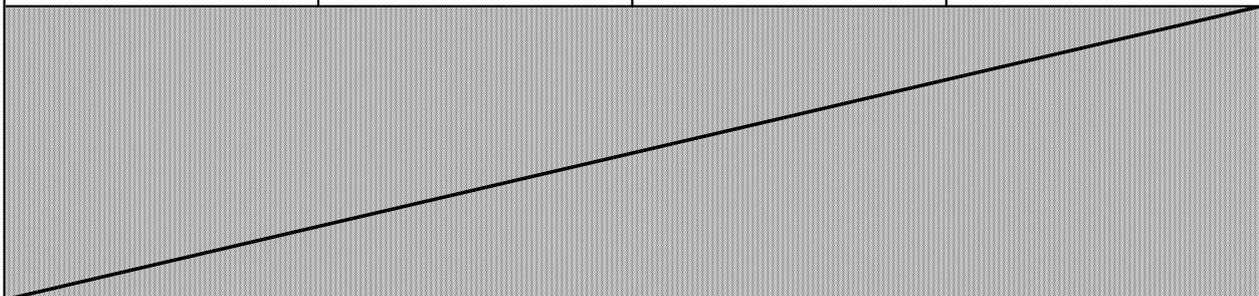
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ t	－ t	－ t	－ t



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

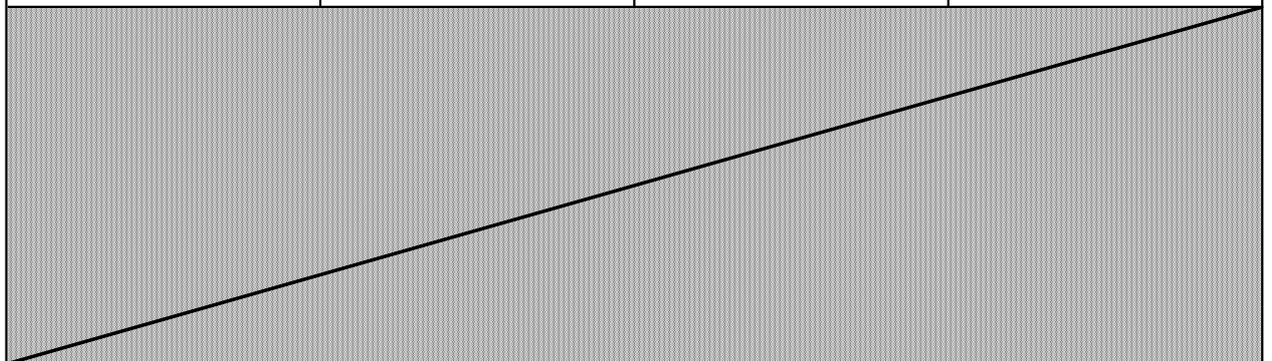
【前年度（令和6年度）実績】

繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
2 t	9.24 t	12.4 t	692.09 t
0 t	4.55 t	12.4 t	22.05 t
2 t	9.24 t	12.4 t	692.09 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類アスファルトが	がれき類コンクリートが
	全処理委託量	300 t	200 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	300 t	200 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)			
がれき類・金属くず・紙くず・木くずなどについては、再資源化出来るように努めます。分別を徹底し、最終処分量を減らすよう努めます。			
※事務処理欄			

【目標】			
汚泥建設汚泥	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	含有廃棄物ガラス及び陶器
2000 t	— t	30 t	— t
— t	— t	— t	— t
2000 t	0 t	30 t	0 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
繊維くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず
－ t	5 t	5 t	300 t
－ t	－ t	－ t	－ t
0 t	5 t	5 t	300 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

