

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 2年 7月16日

京都府知事 様

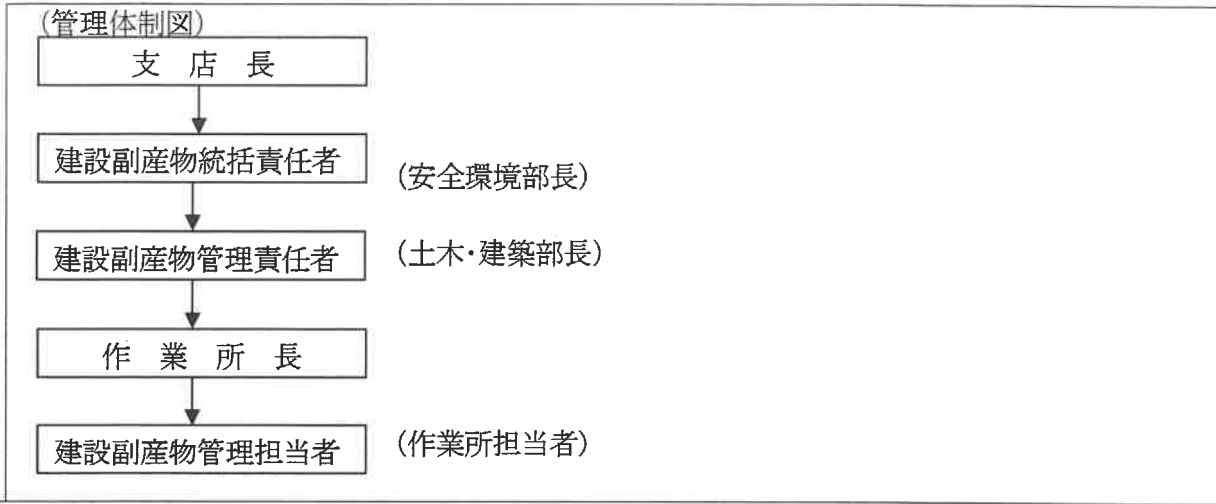


提出者  
住 所 大阪府中央区北浜四丁目7番28号  
氏 名 三井住友建設(株)大阪支店  
常務執行役員支店長 安達 紳児  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 06-6220-8737

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	三井住友建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府中央区北浜四丁目7番28号
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	12,003,00万円
③従業員数	2,763人〔262〕人 (令和2年5月末現在) 〔 〕内大阪支店
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・新築・解体工事 がれき類(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊) →再生処理業者に委託して、再生砕石、再生資材として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップ(合材用、燃料用)として再資源化 その他の廃棄物→委託中間処理(再生できる物は分別)し、最終処分(安定型、管理型)している。

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1年度）実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
排出量		t	t	
(これまでに実施した取組) ・工法の改善(汚泥) ・実寸発注の実施(木くず)				
② 計画	【目標】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取組みを実施予定 ・梱包材の簡素化(廃プラスチック類、木くず) ・ユニット化持込み(ガラスくず)			

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) ・がれき類(コンクリート塊、アスファルト塊)、木くずは分別するとともに、石綿含有産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施。
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) ・上記に加え、金属くず、紙くずについても分別を実施。

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1年度）実績】		別紙のとおり
	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】		別紙のとおり
	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) ・自ら利用を検討する。		
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1年度）実績】		別紙のとおり
	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) ・特に実施していない。			
② 計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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) ・施設の設置予定なし。			

## (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1年度）実績】		別紙のとおり	
	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】		別紙のとおり	
	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（令和1年度）実績】		別紙のとおり	
	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) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。			

②計画	【目標】	別紙のとおり	
	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り優良認定処理業者から選定する。</li> <li>・電子マニフェストの導入を進めるため、対応可能な処理業者から選定する。</li> <li>・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</li> </ul>			
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○ 前年度(令和1年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
排出量	1251t	7t	0.2t	24.2t	176.4t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
排出量	1000t	5t	0.2t	20t	160t	

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1年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

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1年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	

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1年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 前年度(令和1年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード
全処理委託量	1251t	7t	0.2t	24.2t	176.4t
優良認定処理事業者への処理委託量	40t	0t	0t	0t	0t
再生利用業者への処理委託量	1251.0	7t	0.2t	24.2t	176.4t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラスくず 廃石膏ボード
全処理委託量	1000t	5t	0.2t	20t	160t
優良認定処理事業者への処理委託量	32t	0t	0t	0t	0t
再生利用業者への処理委託量	1000t	5t	0t	20t	160t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○ 前年度(令和1年度)実績

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
排出量	1.5t	1341.8t	103.8t	11t	43.5t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
排出量	2t	1200t	100t	10t	40t	

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1年度)実績

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

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1年度)実績

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	

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1年度)実績

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 前年度(令和1年度)実績

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
全処理委託量	1.5t	1341.8t	103.8t	11t	43.5t	
優良認定処理事業者への処理委託量	0t	1010.6t	0t	0t	2.5t	
再生利用業者への処理委託量	1.5t	1341.8t	103.8t	3.3t	10.9t	
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	
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	0t	0t	0t	0t	0t	

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)	
全処理委託量	2t	1200t	100t	10t	40t	
優良認定処理事業者への処理委託量	0t	905t	0t	0t	0t	
再生利用業者への処理委託量	2t	1200t	100.0t	10t	40t	
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	
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	0t	0t	0t	0t	0t	