

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 3年 6月 21日

京都府知事 様



提出者

住 所 大阪市中央区北浜四丁目7番28号

氏 名 三井住友建設㈱大阪支店

常務執行役員支店長 安達 紳児

(法人にあっては、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	大阪市中央区北浜四丁目 7番 28 号
計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

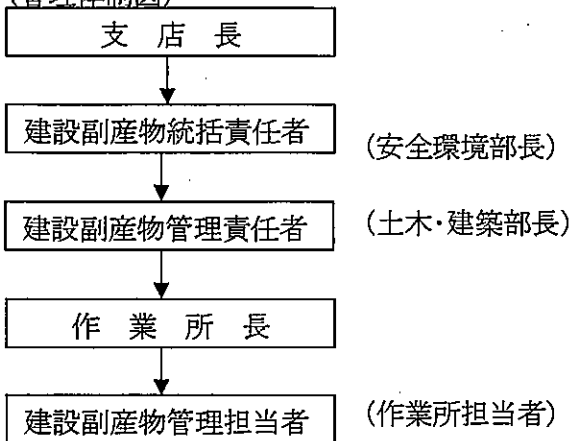
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

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	2,676人〔286〕人 (令和3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、再生碎石、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。

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和2年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
① 現状	(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) ・ネット化持込み(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2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2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
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】 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

		【前年度（令和2年度）実績】 別紙のとおり	
① 現状		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

		【前年度（令和2年度）実績】 別紙のとおり	
① 現状		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
※事務処理欄			

(今後実施する予定の取組)
 ・可能な限り優良認定処理業者から選定する。
 ・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。
 ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○ 前年度(令和2年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
排出量	101.1t	0.18t	39t	0.09t	0.18t	74.8t
○ 計画 目標						
廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
排出量	50t	0t	20t	0t	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
○ 計画 目標						
廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
自ら再生利用を行った量	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
○ 計画 目標						
廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
○ 計画 目標						
廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず

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2年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
○ 計画 目標						
廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
○ 計画 目標						
廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 前年度(令和2年度)実績

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
全処理委託量	101.1t	0.18t	39t	0.09t	0.18t	74.8t
優良認定処理事業者への処理委託量	100t	0t	0t	0t	0t	53.2t
再生利用業者への処理委託量	101.1t	0.18t	39t	0.09t	0.18t	74.8t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t

○ 計画目標

廃棄物種類の種類	建設汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	紙くず ダンボール	木くず
全処理委託量	50t	0t	20.0t	0t	0t	40t
優良認定処理事業者への処理委託量	50t	0t	0t	0t	0t	40t
再生利用業者への処理委託量	50t	0t	20.0t	0t	0t	40t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○ 前年度(令和2年度)実績

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
排出量	479.15t	22.5t	338.3t	4t	1047.98t	193.16t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
排出量	0t	15t	300t	0t	600t	100t

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2年度)実績

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
自ら再生利用を行った量	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
全処理委託量	479.15t	22.5t	338.3t	4t	1047.98t	193.16t
優良認定処理事業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	300t	0t
再生利用業者への処理委託量	479.15t	22.5t	338.3t	4t	1047.98t	193.16t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t

○ 計画目標

廃棄物種類の種類	木くず 伐採材・伐根材	ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	がれき類 コンクリートがら	がれき類 アスコンがら
全処理委託量	0t	15t	300t	0t	600t	100t
優良認定処理事業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	400t	0t
再生利用業者への処理委託量	0t	15t	300t	0t	600t	100t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○ 前年度(令和2年度)実績

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
排出量	9.625t	371.125t	0.5t	35.52t	10.01t	5t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
排出量	9t	350t	0t	0t	0t	0t

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2年度)実績

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
自ら再生利用を行った 量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
自ら再生利用を行った 量	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減 量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減 量した量	0t	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2年度)実績

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 前年度(令和2年度)実績

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
全処理委託量	9.625t	371.125t	0.5t	35.52t	10.01t	5t
優良認定処理事業者への処理委託量	0t	4t	0.5t	8.88t	0.01t	0t
再生利用業者への処理委託量	3t	90t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t

○ 計画 目標

廃棄物種類の種類	混合廃棄物 安定型	混合廃棄物 管理型	石綿含有 廃プラスチック類	石綿含有 がれき類	蛍光灯	廃石綿 飛散型
全処理委託量	9t	350t	0t	0t	0t	0t
優良認定処理事業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
再生利用業者への処理委託量	3t	90t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t