

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 30 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市北区天満橋一丁目
8 番 3 0 号

氏 名 株式会社ピーエス三菱 大阪支店
藤 原 博 之
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

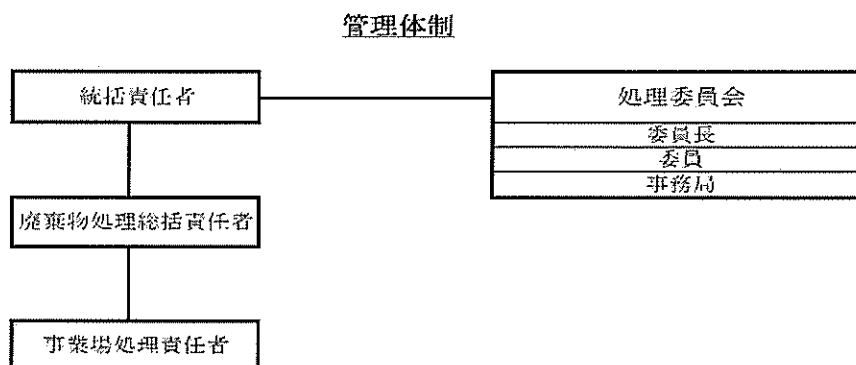
電話番号 06-6881-1170

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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	株式会社ピーエス三菱 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市北区天満橋一丁目8番30号
計画期間	令和3年 4月 1日 から 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	0611 一般土木建築工事業
② 事業の規模	前年度売上高 177億円
③ 従業員数	212人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	土木および建築工事において発生する産業廃棄物を出来るだけ分別排出し、中間処理業者へ委託する。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

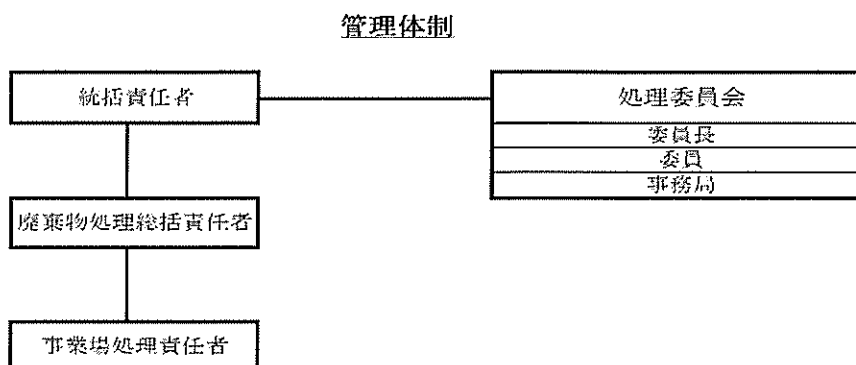
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類
	排出量	0.91 t	3815.46 t
	(これまでに実施した取組)		
発生量は、処理報告書で把握し、発生の抑制は、工法の改善・再利用可能な梱包材等の使用など。解体工事等の工事種別により排出量は増減する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類
	排出量	1 t	2912 t
	(今後実施する予定の取組)		
前年と同様、継続する。			

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) がれき類、木くず、紙くず、廃プラスチック、金属くず類等はそれぞれ分別保管している。
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) 全従業員に周知し、分別を徹底する。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

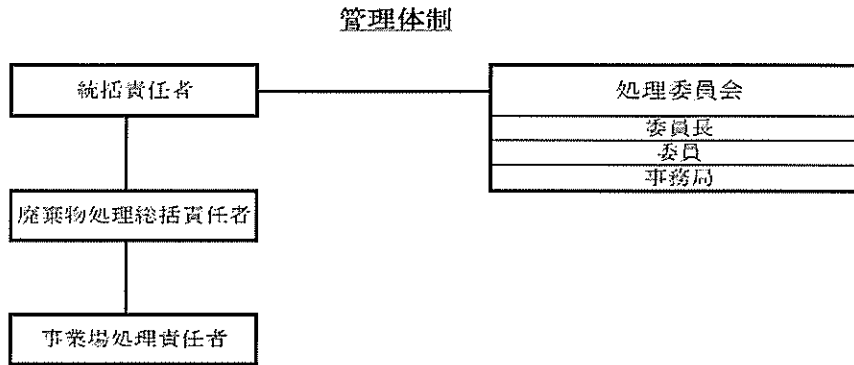
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず
	排出量	10 t	0.6 t
	(これまでに実施した取組) 発生量は、処理報告書で把握し、発生抑制は、工法の改善・再利用可能な梱包材等の使用など。解体工事等の工事種別により排出量は増減する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず
	排出量	5 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) 前年と同様、継続する。		

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) がれき類、木くず、紙くず、廃プラスチック、金属くず類等はそれぞれ分別保管している。
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) 全従業員に周知し、分別を徹底する。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

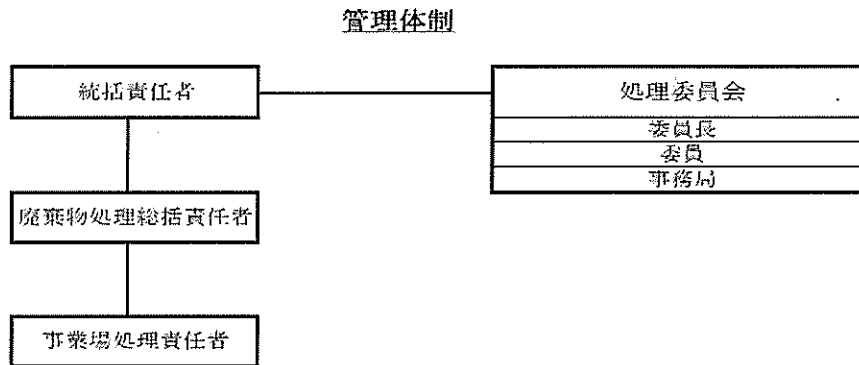
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	77.77 t	30.784 t
	(これまでに実施した取組) 発生量は、処理報告書で把握し、発生抑制は、工法の改善・再利用可能な梱包材等の使用など。解体工事等の工事種別により排出量は増減する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	排出量	50 t	30 t
	(今後実施する予定の取組) 前年と同様、継続する。		

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) がれき類、木くず、紙くず、廃プラスチック、金属くず類等はそれぞれ分別保管している。
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) 全従業員に周知し、分別を徹底する。

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)



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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光灯	
	排出量	0.05 t	t
	(これまでに実施した取組)		
発生量は、処理報告書で把握し、発生の抑制は、工法の改善・再利用可能な梱包材等の使用など。解体工事等の工事種別により排出量は増減する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光灯	
	排出量	1 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
前年と同様、継続する。			

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) がれき類、木くず、紙くず、廃プラスチック、金属くず類等はそれぞれ分別保管している。
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) 全従業員に周知し、分別を徹底する。

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】		
	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）		
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）		

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】		
	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）			
②計画	【目標】		
	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）			

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2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）		
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）		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類
	全処理委託量	0.91 t	3815.46 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.91 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組）		
中間処理できる業者へ委託する			

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2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）		
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）		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず
	全処理委託量	10 t	0.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.6 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組）		
適正処理できる業者へ委託する			

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2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)		
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)		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	77.77 t	30.784 t
	優良認定処理業者への処理委託量	77.77 t	30.784 t
	再生利用業者への処理委託量	61 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)		
中間処理できる業者へ委託する			

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2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）		
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）		
中間処理できる業者へ委託する			

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光灯	
	全処理委託量	0.05 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	（これまでに実施した取組）		
中間処理できる業者へ委託する			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類
	全処理委託量	1 t	2912 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	中間処理できる業者へ委託する		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず
	全処理委託量	5 t	1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	1 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
適正処理できる業者へ委託する			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	50 t	30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	50 t	30 t
	再生利用業者への処理委託量	50 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	中間処理できる業者へ委託する		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光灯	
	全処理委託量	1	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0	t
	再生利用業者への処理委託量	0	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	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	0	t
(今後実施する予定の取組)			
中間処理できる業者へ委託する			
※事務処理欄			