

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月25日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪市北区天満1丁目3番21号
氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
株式会社 松村組 大阪本店
取締役専務執行役員本店長 西村 正治
電話番号 06-6354-8814

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 松村組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市北区天満1丁目3番21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	165.5億円
③従業員数	128人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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)

別添2 管理体制図のとおり

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	別紙集計表のとおり	—
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 各工程で、発生元の材料ごとに減量化、分別、リサイクルの検討を行う。 ・基準寸法の統一（ロスの削減） ・工事生産化（プレカット、PC化、プレハブ化等） ・システム型枠、打ち込み型枠 ・型枠材、仮設材の転用回数を増やす、工事後の再利用をする ・材料供給会社に対して省梱包、無梱包を指導、依頼する ・分別により、有価物として回収される量を増やす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 各工程で、発生元の材料ごとに減量化、分別、リサイクルの検討を行う。 ・基準寸法の統一（ロスの削減） ・工事生産化（プレカット、PC化、プレハブ化等） ・システム型枠、打ち込み型枠 ・型枠材、仮設材の転用回数を増やす、工事後の再利用をする ・材料供給会社に対して省梱包、無梱包を指導、依頼する ・分別により、有価物として回収される量を増やす		

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) ・一般廃棄物・産業廃棄物に分別 ・安定型廃棄物と管理型廃棄物に分別 ・もっぱら物と廃棄物に分別 ・石綿含有産業廃棄物の分別 ・処理方法別（再生利用等）廃棄物の分別
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) ・一般廃棄物・産業廃棄物に分別 ・安定型廃棄物と管理型廃棄物に分別 ・もっぱら物と廃棄物に分別 ・石綿含有産業廃棄物の分別 ・処理方法別（再生利用等）廃棄物の分別

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	別紙集計表のとおり	—
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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
	(今後実施する予定の取組)		
優良認定処理業者への委託割合を拡大する			

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状・前年度(令和2年度)実績量
計画・今年度(令和3年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行なった(行方)量		自ら行う中間処理		自ら燃回収を行なった(行方)量		自ら中間処理により減量した(する)量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行方)量		処理の委託									
	排出量		自ら再生利用を行なった(行方)量		自ら行う中間処理		自ら燃回収を行なった(行方)量		自ら中間処理により減量した(する)量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行方)量		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定燃回収業者への処理委託量		認定燃回収業者以外の燃回収を行な業者への処理委託量	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
木くず	197.7	177.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197.7	177.9	4.2	3.8	197.7	177.9	0.0	0.0	0.0	0.0
廃石膏ボード	2.8	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.5	0.0	0.0
コンクリート片	2,790.2	2,511.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,790.2	2,511.2	0.0	0.0	2,718.2	2,446.4	72.0	64.8	0.0	0.0
アスコン片	232.6	209.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232.6	209.3	0.0	0.0	232.6	209.3	0.0	0.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物(管理型)	12.7	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	11.4	0.0	0.0	1.2	1.1	11.5	10.4	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物	3.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.3	3.7	3.3	0.0	0.0	3.7	3.3	0.0	0.0
合計	3,239.7	2,915.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,239.7	2,915.6	7.9	7.1	3,149.7	2,834.7	90.0	81.0	0.0	0.0