

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月¹⁶17日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
氏 名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
村本建設株式会社 奈良本店
常務執行役員 本店長 高田 幸伸
電話番号 0745 (55) 1151

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	奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
事業場の所在地	村本建設(株) 奈良本店
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	総合工事業
②事業の規模	完成工事高 110億円
③従業員数	105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) 工法の改善（汚泥） 梱包材の簡素化（廃プラスチック類、木くず） 工場加工（木くず） 余剰材の引き取り（木くず） 分別徹底の指示		
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) 工法の改善（汚泥） 引き続き実施 梱包材の簡素化（廃プラスチック類、木くず） 引き続き実施 持込時のユニット化		

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) 工程毎に発生したものをそれぞれ保管する 発生元における分別徹底の指示
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) 保管における取組みを選別という段階から性状の変化抑制や不純物の混入防止という段階へとステップアップを図る。

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)			

(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) 電子マニフェストの利用できる業者と契約		

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) 電子マニフェストの利用できる業者と契約 処理業者の現地確認		

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		排出量		自ら再生利用を行なった(行う)量		自ら行う中間処理		自ら回収を行なった(行う)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なった(行う)量		処理の委託												
	排出抑制		排出量		自ら再生利用を行なった(行う)量		自ら行う中間処理		自ら回収を行なった(行う)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なった(行う)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		認定回収業者への処理委託量		認定回収業者以外の熱回収を行う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	現状	計画	現状	計画	
汚泥	2,519.2	2,267.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,519.2	2,267.3	932.1	838.9	2,519.2	2,267.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
廃プラスチック類	17.4	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	15.7	8.4	7.6	17.4	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
紙くず	16.1	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	14.5	0.0	0.0	16.1	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
木くず	1,792.8	1,613.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,792.8	1,613.5	1,442.4	1,298.2	1,792.8	1,613.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
繊維くず	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
金属くず	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ガラス陶磁器等くず	33.2	29.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	29.9	0.0	0.0	33.2	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
廃石膏ボード	112.5	101.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.5	101.3	22.2	20.0	112.5	101.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
コンクリート片	6,327.0	5,694.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,327.0	5,694.3	0.0	0.0	6,327.0	5,694.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アスコン片	658.0	592.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658.0	592.2	0.0	0.0	658.0	592.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
その他がれき類	230.4	207.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.4	207.4	226.0	203.4	160.8	144.7	69.6	62.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
建設混合廃棄物(管理型)	719.3	647.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	719.3	647.4	291.0	261.9	717.7	645.9	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
石綿含有産業廃棄物	224.9	202.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224.9	202.4	224.2	201.8	0.0	0.0	223.5	201.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
水銀使用製品	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	12,651.8	11,386.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,651.8	11,386.9	3,147.0	2,832.5	12,355.7	11,120.3	294.7	265.2	0.0	0.0	0.0	0.0	