産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良市西大寺栄町3-12-6

氏 名 三和建設株式会社 代表取締役社長 小林 伸嘉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-36-1138

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	三和建設株式会社
事業場の所在地	奈良市西大寺栄町3-12-6
計 画 期 間	令和5年4月1日~令和6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 事業の規模前年完成工事高 474,787万円
- ③ 従業員数58人

(解体工事)

コンクリートがら

④ 産業廃棄物の 一連の処理の工程 木くず 再生処理事業者に委託し、再生砕石として再資源化 アスファルトガラ 再生処理事業者に委託し、原料チップとして再資源化 下スファルトガラ

(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)							
	 総務部→建築・土木	・リニュー	-アル事業	:部→工事	現場管理者			
	7,2 33 HV 20216 33.1		7 / 7 / 7)			
産業	廃棄物の排出の抑制	に関する事	項					
		【前年度	三 (令和4	年度				
						-free	コンクリートが	6
		座業	廃棄物の	 種類	管理型混合廃棄物	<i>9</i>)	アスコンがら	
		排	出	量	12.74	t	430. 17 733. 59	t
	_	(> h ±	 でに実施	こと形知)		733. 59	t
	①現状	(_ 10 +	、くに大旭	, し7こ4X池日	L)			
		梱包材の	川津					
		小田 C3421 42	/ F111/K					
		【目標】						
			廃棄物の	括 粘	英 珊刑泪		コンクリートが	5
		生来	:) () () ()	性類	管理型混合廃棄物	<i>"</i>	アスコンがら	
		ᅰᅩ	111	= .	10		300	t
		排	出	量	12	t	500	t
	②計画	(今後集	延施する予	·定の取組)	<u> </u>		
			., .	, C - 101,12	-7			
		梱包材の)削減					
産業	<u>-</u> 英廃棄物の分別に関する	 る事項						
		1	<u></u> ている産	業廃棄物		する取締		
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取 ①現状						11)		
		がれき類、木くず、混合物はそれぞれに分配し、保管						
		(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	コルフマケ	マッチ 米 目	素素性の発掘サポハロ	D = 887	マモ・シロ)	
		(5月9 る予気	Eツ座業院	廃棄物の種類及び分別	に関す	の 収組)	
	②計画	がれき類	i、木くず	、混合物	はそれぞれに分配し、	、保管		
	1							

	【前年度(令和4 年度)		
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら アスコンがら
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	777 77
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】 産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら
	自ら再生利用を行う		アスコンがら
②計画	産業廃棄物の量	t	
う行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項 【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類)実績 】 管理型混合廃棄物	コンクリートがら
	自ら熱回収を行った		アスコンがら
	産業廃棄物の量	t	
①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	t	
	(これまでに実施した取組)【目標】	,	コンクリートがら
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物 -	アスコンがら
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	
②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t	
	(今後実施する予定の取組)		

	【前年度(令和4 年度)実績】	3. 3. 33	1 10 5
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物		ートがら ンがら
	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	<u> </u>
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		コンクリ	ートがら
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物		ンがら
	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	
②計画	(今後実施する予定の取組)		
廃棄物の処理の)委託に関する事項 【前年度(令和4 年度)実績】		
廃棄物の処理の	【前年度(令和4 年度)実績】	コンクリ	ートがら
廃棄物の処理の)実績 】 管理型混合廃棄物		ートがら ンがら
廃棄物の処理の	【前年度(令和4 年度 産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	アスコ 430.1	ンがら .7
廃棄物の処理の	【前年度(令和4 年度		アスコ	ンがら
廃棄物の処理の	【前年度(令和4 年度 産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物 12.74	アスコ 430.1	ンがら
廃棄物の処理の	【前年度(令和4 年度 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	管理型混合廃棄物 12.74	アスコ t 430.1 733.5	ンがら
廃棄物の処理の ①現状	【前年度(令和4 年度 産業廃棄物の種類 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	管理型混合廃棄物 12.74	アスコ 430.1 733.5	ンがら
	【前年度(令和4 年度 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への	管理型混合廃棄物 12.74	アスコ 430.1 733.5 t	ンがら .7

(第5面)

	(第5	, щ /					
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	コンクリートがら				
	生未/元末初*/1星類	日生主比日况未初	アスコンがら				
	^ /n === == == == == ==	10	300 t				
	全処理委託量	12 t	500 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				
②計画	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)					
	可能な限り再生利用業者へ	の処理委託を行い、最終処	:分量の低減をはかる				
※事務処理欄							