(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月30日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県甲府市東光寺一丁目4番10号

氏 名 株式会社早野組 代表取締役社長 早野 正泰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号055-235-1111

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	株式会社早野組
事業場の所在地	山梨県甲府市東光寺一丁目4番10号
計画期間	令和6年4月1日~令和7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	180億円(全社)
③従 業 員 数	280人(全社)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙

(日本工業規格 A列4番)

産美	 業廃棄物の処理に係る管	- 管理体制に関する事 ¹	 頁						To Produce and the Produce and the Control of the C						
	(管理体制図)			ч.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	 別紙管理体制図の通り														
	が減日生件時因の返り														
				•											
t \	الريسام ما الريازية المرازية	BB) w -t									water the same of				
産乳	業廃棄物の排出の抑制に 「	1									***************************************				
		【前年度(令和5年	∓度)実績 】 ─ 							7	 		7		
		産業廃棄物の種類	万泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等		計
		排 出 量	27	t 4.6 t	22 t	0.0 t	626 t	0 1	t 122 t	8,950 t	576 t	0.5 t	0 t	0 t	10, 328
		(これまでに実施		丁亩洼 4 初 40	アクナカテい	7 + 0 1 +	ての。日和本日	i(176+66) > ₹ 4-	ナフェのジェ	7			1	1	
	①現状	○ 当社から発生で ○ 工事請負契約	タ の廃棄物は、 こ含まれている	工事萌貝突約 ものは、基本	に召まれてい	るものと、 ことができな	上の週程で聞いが、工法等	可次的に発生 等の変更を提	.ゅるものかめ :案し抑制に努	る。 めている。					
		○ 施工の過程で配	副次的に発生す	るものは多種	少量のため、	多くが混合廃	棄物として処	心理されてお	り、廃棄物の	抑制としては	梱包材の簡	素化、適正な	資材発注、分	別処理に努め	ている。
			***************************************					w							
		【目標】													
		産業廃棄物の種類	頁 汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等		計
		排出量	<u>t</u> 24	t 4 t	19 t	0 t	560 t	0 1	108 t	8,050 t	515 t	0 t	0 t	0 t	9, 280
		(今後実施する予				_l		<u></u>			<u> </u>		1	1	
	②計画	○ 上記に加え、 ⁻ ○ 不要な梱包材の			スチック)										
		〇 ユニット化に。			~,,,,,,										
産業	・ 疾棄物の分別に関する	事項	***************************************												
		(分別している産				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	() w	-		,					
	 ①現状	□ 工事請負契約□ がれき類、木			多量のためは	とんど分別処	埋されている	Ó.							
		〇 石綿含有廃棄物			いよう確実に	分別、保管を	実施している	5.							
		(今後分別する予	定の産業廃棄	物の種類及びそ	別に関する所	文組)				.,,.		, ————————————————————————————————————			
		○ 上記の通り、タ					ないよう努め	ろる 。							
	②計画														

	【前年度(令和5年)	度)実績】										This is a comment of the comment of		W. + 1, - 1, - 1, - 1
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等	廃アルカリ	計
	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0
①現状	(これまでに実施し 〇 特に実施してい								•					
	【目標】		***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·····				
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等	廃アルカリ	計
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0
	Month Bliffin rm) + Bli 스크 프로													
行り産業廃棄物	物の中間処理に関する事項	左)	·								.,			
	【前年度(令和5年月	T	Turn I	T	1	T	T	1	T	T	T.,,		T	1
	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	汚泥 0 t		廃プラスチック類 0 t	紙くず 0 t	木くず 0 t	金属くず 0 t	ガラ陶類 0 t	がれき類 0 t	建設系混合廃棄物 0 t	繊維くず 0 t	廃石綿等 0 t	廃アルカリ 0 t	計 0
(1)現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	0 +	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	4, 240 t	0 t	0 t	0 t	0 t	4, 240
	南アルプス市に【目標】	目社の中間処	理施設(がわ	いき類) がある	るので、現場	が運搬可能な	地域の場合、 	自社で中間処	理して減量し	ている。				
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等	廃アルカリ	計
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	0 0	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	4,700 t	0 t	0 t	0 t	0 t	4, 700
②計画	(今後実施する予定									理量を増やす。				

	【前年度(令和5年度	三) 実績】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等		計	
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	
		(これまでに実施した取組) ○ 特に実施していない。													
	【目標】	【目標】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等		計	
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 . t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	
	(今後実施する予定の) 実施予定なし	> PX/(144)													
廃棄物の処理の	○ 実施予定なし														
廃棄物の処理の	○ 実施予定なし ○ 実施予定なし ○ 変託に関する事項		廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等		<u></u>	
廃棄物の処理の	○ 実施予定なし ○ 実施予定なし ○ 変託に関する事項 【前年度(令和5年度	· · · · · ·								建設系混合廃棄物 576 t	繊維くず 0.5 t	廃石綿等 0 t	0 t		
廃棄物の処理の	○ 実施予定なし ○ 実施予定なし ○ 変託に関する事項 【前年度(令和5年度 産業廃棄物の種類	f) 実績】 汚泥	廃油 5 t	22 t	0.0 t	626 t	0 t	122 t			0.5 t			6, 088	
廃棄物の処理の	① 実施予定なし ② 実施予定なし ② 変託に関する事項 【前年度(令和5年度 産業廃棄物の種類 全処理委託量 ② 優良認定処理業者	f)実績】 汚泥 27 t	廃油 5 t 4.2 t	22 t 6.1 t	0.0 t	626 t	0.0 t	122 t 32.5 t	4,710 t	576 t	0.5 t	0 t	0 t	計 6,088 1,150 6,088	
	実施予定なしの委託に関する事項【前年度(令和5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	ぎ)実績】 汚泥 27 t 8.4 t	廃油 5 t 4.2 t	22 t 6.1 t 22 t	0.0 t 0 t 0.0 t	626 t	0.0 t	122 t 32.5 t 122 t	4,710 t 159 t 4,710 t	576 t	0.5 t 0.1 t 0.5 t	0 t	0 t	6, 088	
原棄物の処理の ①現状	① 実施予定なし ② 実施予定なし ② 変託に関する事項 【前年度(令和5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	ぎ)実績】 汚泥 27 t 8.4 t 27 t t	廃油 5 t 4.2 t 5 t	22 t 6.1 t 22 t	0.0 t 0 t 0.0 t	626 t 606 t 626 t	0.0 t	122 t 32.5 t 122 t	4,710 t 159 t 4,710 t	576 t 341 t 576 t	0.5 t 0.1 t 0.5 t	0 t 0 t 0 t	0 t	6, 088	

		【目標】	***************************************													
		産業廃棄物	物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラ陶類	がれき類	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石綿等		計
		全処理	委託量	24 t	4 t	19 t	0 t	560 t	0 t	108 t	3,350 t	515 t	0 t	0 t	0 t	4,580 t
			定処理業者 理委託量	10 t	4 t	6 t	0 t	560 t	0 t	35 t	200 t	400 t	0 ^t	0 ^t	0 t	1,215 t
			用業者への 委 託 量	24 t	4 t	19 t	0 t	560 t	0 t	108 t	3,350 t	515 t	0 t	0 t	0 t	4,580 t
			回収業者 理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	計画	の熱回収	収業者以外 を行う業者 理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
		可能な再生利力	用が可能で	に処理業者が なる廃棄物に	から選定する; こついては、 見地確認を実	・ が、現状認定 再生利用業者 施する。	業者が少ないへ処理委託で	・ので多量は[する。	' 困難である。							
※事	務処理欄															