(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5 年 6 月 29 日

山梨県知事

長崎 幸太郎 殿

提出者

氏 名 清水建設株式会社 東京支店 山梨営業所

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-222-7117

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	清水建設株式会社 東京支店 山梨営業所
事業場の所在地	山梨県甲府市丸の内2丁目30番2号 甲府第一生命ビル3階
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	っている事業に関する事項
①事業の種類	建設業
②事業の規模	元請完成工事高 3,690,000,000 円 (令和4年度)
③ 従 業 員 数	30人 (令和5年 3月末現在)
④ 産 業 廃 乗 物 の 一連の処理の工程	

(日本工業規格 A列4番)

産業	<u> </u>	管理体制	に関する	事項						
	(管理体制図)									
	環境マネジメント	組織図	別紙2に。	よる						
産業	美廃棄物の排出の抑制	川に関する	事項							
		【前年度	(令和	和4 年度)	実績】					
		産業原	逐棄物 0)種類	建設副産物					
		排	出	量	6,410.9 t	t				
	①現状	(これまでに実施した取組)								
			知を図り		サイクル率の目標を定め 動及びゼロエミッション					
		【目標】								
		産業原	逐棄物 ∅)種類	建設副産物					
		排	出	量	3,311.5 t	t				
	②計画	(今後実	施する予	定の取組	且)					
		係員・	作業所未		亰単位・リサイクル率 ∅ 閏知を図り、4R運動及で 狙む。					
産業	<u> </u> 	 ^る事項								
		(分別し	ている産	E業廃棄 物						
	①現状				別の細分化を図り、中間 少化を行った。	見処理場施設への				
	②計画				廃棄物の種類及び分別 別の細分化を図り、中間					
	❷□ 閏				少化を今後も引き続き行					

自身	っ行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項 「生利用に関する事項	ш/	
		【前年度(令和4年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	建設副産物	
		自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t
	①現状	(これまでに実施した取り	組)	
		 【目標】		/
			7.4.=11.=17.44	
		産業廃棄物の種類	建設副産物	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	/ t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
占入	(なる 本 米 成 充 畑 の け	明知知に関わり東西		
H	117座耒廃来物の中	□間処理に関する事項 【前年度(令和4 年度	<u>/</u>	
		産業廃棄物の種類	建設副産物	
		自ら熱回収を彷った	建议即连彻	
		産業廃棄物の量	t	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	t
		(これまでに実施した取り	組)	
	/	【目標】		T
		産業廃棄物の種類	建設副産物	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	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	t
		(今後実施する予定の取得	組)	
/				
V		1		

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	
	【前年度 (令和4 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類 建設副産物	
	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
①現状	(これまでに実施した取組)	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類 建設副産物	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t	t
②計画	産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	
産業廃棄物の処理		
	【前年度(令和4 年度)実績】	
	産業廃棄物の種類 建設副産物	
	全 処 理 委 託 量 6,410.9 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 5,941.1 t	t
①現状	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	t
	(これまでに実施した取組)	
	適正処理の中間処理施設及び最終処分施設を選び、排出前 2 社契約を行い、マニフェスト伝票管理による、処分完了	
	確実に行った。 	

(第5面)

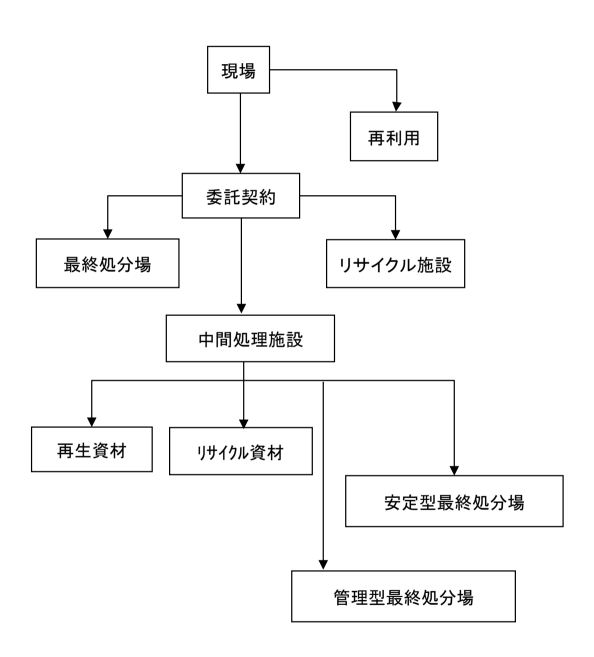
	(知·	У Ш /						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	建設副産物						
	全 処 理 委 託 量	3, 311.5 t	t					
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	100 t	t					
	再生利用業者への 処理委託量	2, 300. 5 t	t					
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	t					
ி யன்	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	0 t	t					
②計画	(今後実施する予定の取組)							
	適正処理の中間処理施	委託量を増やし、その他 設を選び、排出前に2社 による、処分完了確認を	:契約を行い、					
少事效加畑棚								
※事務処理欄								

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

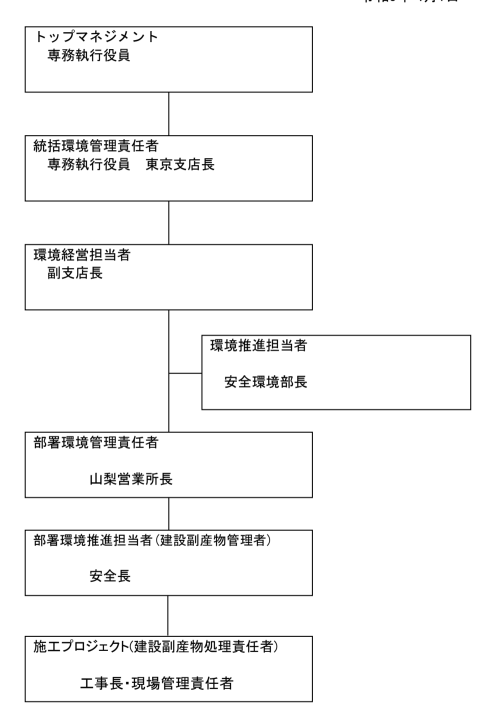
産業廃棄物の一連の処理の工程

令和5年 4月1日



山梨営業所 環境マネジメント組織図

令和5年 4月1日



参考資料

令和5年度産業廃棄物排出処理計画表 【甲府市外分】 (清水建設(株)山梨営業所)

単位 t

										年以 [
										8委託処分量		
		発生量の目標	①産業廃棄物	②自己直接再	③自己直接埋	④自己中間処	⑤自己中間処	⑥自己中間処	⑦自己中間処			
甲府市外	∤計画 ┃	(甲府市外分)	発生量	生利用量	立処分又は	理量	理残さ量	理後再生利	理後直接埋	再生	中間処理	最終処分
1 110 110 1		V 1 713 11 1 1 7 2 7	75		海洋投入量			用量	立処分又は		1 11.47-2	12.13.2
_					两件汉八里			刀里	海洋投入量			
	塩ビ管	5							海什汉八里	0	5	
567 7777	その他	100								0	100	
	石綿含有	1								0	0	1
	小計	106								0	105	1
ゴムくず		0								0	0	
	小計	0								0	0	
金属くず	鉄骨鉄筋くず	20								0	20	
	軽鉄材くず	0								0	0	
	小計	20								0	20	
ガラスくず、	石膏ボード	200								0	200	
コンクリートくず及び	ロックウール	0								0	0	
陶磁器くず	ク゛ ラスウール	20								0	20	
	廃ALC	20								0	20	
	石綿含有	20								0	0	20
	その他	100								0	100	
	小計	360								0	340	20
がれき類	コンクリートがら	2000								2000	2000	
	アスがら	300								300	300	
	その他	70								0	70	
	石綿含有	0								0	0	
	小計									2300	2370	
汚泥	掘削汚泥	20								0	20	
1 / 18	小計	20								0	20	
木くず	解体用木材他	100								0	100	
¢π / + [*]	小計	100								0	100	
紙くず	ダンボール その他	3 10								0	3 10	
	・ 小計	13								0	13	
繊維くず	71,91	10								0	13	
中央小比 \ ソ	小計	1								0	1	
 廃油	/J'=	1								0	1	
元四	小計	1								0	1	
	ומיני	0. 5								0. 5	0. 5	
五九日	小計	0. 5								0. 5	0. 5	
建設混合廃棄物		0. 0								0. 0	0. 0	
在以近日 元末初	安定型	20								0	20	
	管理型	300								0	300	
	小計	320								0	320	
	合計	3311. 5								2300. 5	3290. 5	21



令和4年度産業廃棄物排出処理実績表 【甲府市外分】 (清水建設(株)山梨営業所)

単位 t

		1	1	1		1	1	1			中位 [
									_		⑧委託処分量	
甲府市统	小実積	発生量の目標 (甲府市外分) ※令和4年度 計画書提出無し	①産業廃棄物 発生量	②自己直接再 生利用量	③自己直接埋 立処分又は 海洋投入量	④自己中間処 理量	⑤自己中間処 理残さ量	⑥自己中間処 理後再生利 用量	⑦自己中間処 理後直接埋 立処分又は 海洋投入量	再生	中間処理	最終処分
廃プラスチック類	塩ビ管	_	0.4							0	0.4	0
	その他	_	24. 7							0	20. 6	4. 1
	石綿含有	_	0. 2							0	0	0. 2
	小計		25. 3	0	0	0	0	0	0	0	21.0	4. 3
゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		_	0							0	0	C
	小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
金属くず	鉄骨鉄筋くず	_	5. 7							0	5. 7	C
	軽鉄材くず	_	0							0	0	(
	小計		5. 7	0	0	0	0	0	0	0	5. 7	(
ガラスくず、	石膏ボード	_	79. 4							0	78. 8	0.6
コンクリートくず及び	ロックウール	_	0							0	0	(
陶磁器くず	ク゛ ラスウール	_	11.0							0	9. 7	1. 3
	廃ALC	_	15. 2							0	13. 0	2. 2
	石綿含有	_	0. 6							0	0	0. 6
	その他	_	42. 6							0	36. 2	6. 4
	小計		148. 8	0	0	0	0	0	0	0	137. 7	11. 1
がれき類	コンクリートがら	_	5681.6							5681. 2	5681. 2	0. 4
	アスがら	_	259. 8							259. 8	259. 8	(
	その他	_	61. 4							0	61.3	0. 1
	石綿含有	_	17. 0							0	0	17. 0
	小計		6019.8	0	0	0	0	0	0	5941.0	6002.3	17. 5
汚泥	掘削汚泥	_	0.3		^	_		^	0	0	0.3	C
L / 18	小計		0. 3	0	0	0	0	0	0	0	0. 3	C
木くず	型枠材他	_	0							0	0	(
	解体用木材	_	42. 0	0	0	0	0	0	0	0	39. 4	2. 6
оп / -1°	小計		42.0	0	0	0	0	0	0	0	39. 4	2. 6
紙くず	ダンボール その他	_	1.4							0	1.1	0. 3
		_	2. 3	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0. 4
繊維くず	小計		3. 1	U	U	U	U	U	U	0	3.0	0. /
№ 本田 く 9	小計	_	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	71.91	_	0.0	U	U	U	U	U	U	0	0.0	0.0
光川	小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41.01	_	0	0	U	0	U	U	U	0	0	(
元 / / / / /	小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
廃酸	73.41	_	0					U	V	0	0	(
A DX	小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
電線くず	· J [1]	_	0		V					0	0	(
	小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Č
蛍光管		_	0.1							0. 1	0. 1	C
· · · 	小計		0. 1	0	0	0	0	0	0	0. 1	0. 1	C
建設混合廃棄物												
	安定型	_	2. 1							0	1.8	0. 3
	管理型	_	157. 7							0	135. 8	21. 9
	小計		159. 8	0	0	0	0	0	0	0	137. 6	22. 2
持 廃石綿		_	5. 4							0	0	5. 4
	小計		5. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	5. 4
	合計		6410. 9	0	0	0	0	0	0	5941. 1	6347. 1	63.8