(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 27日

甲府市長

殿

提出者

住 所 山梨県甲府市住吉4丁目14番21号 氏 名 株式会社 森銀 代表取締役 森 善宣 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 055-241-6611

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 森銀 第二工場				
事業場の所在地	山梨県甲府市落合町817				
計 画 期 間 令和7年4月1~令和8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	製造業 その他製造業				
②事業の規模	資本金8,000万円				
③ 従 業 員 数	29人				
④ 特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程					

(日本産業規格 A列4番)

川管理産業廃棄物	めの処理に係る管理体制に関す	の事項			
(管理体制図)					
		•			
		社長 ↓			
		画統括責任都 ↓			
	I	□場長 ↓			
	廃	棄物担当			
川管理産業廃棄物 「	めの排出の抑制に関する事項 				
		年度)実績 廃アルカリ	強アルカリ	T	1
	特別管理産業廃棄物の種類	(有害)	(有害)	強アルカリ	廃酸(有害
	排出量	0 t	5.0 t	0 t	219.0 t
			•		
①現状	(これまでに実施した取	(組)			
①現状			行い 廃棄	物発生暑の尚	1減む〕で
①現状	自社処理施設での一部		行い、廃棄生	物発生量の削	減をして
①現状			行い、廃棄	物発生量の削	減をして
①現状	自社処理施設での一部		行い、廃棄	物発生量の削	減をして
①現状	自社処理施設での一部る。		行い、廃棄	物発生量の削	減をして
①現状	自社処理施設での一部		行い、廃棄 ⁴ 強アルリ (有害)	物発生量の削強アルカリ	T
①現状	自社処理施設での一部る。	3中間処理を 廃アルカリ	強アルカリ		廃酸(有害
①現状 ②計画	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類	3中間処理を 廃アルカリ (有害) 0 t	強アルカリ(有害)	強アルカリ	廃酸(有害
	自社処理施設での一部る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取	R アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t	強アルカリ 0 t	廃酸(有得
	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量	R アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t	強アルカリ 0 t	廃酸(有得
	自社処理施設での一部る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取	R アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t	強アルカリ 0 t	廃酸(有得
②計画	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取 自社処理の比率を増し	R アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t	強アルカリ 0 t	廃酸(有得
②計画	自社処理施設での一部る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取	3中間処理を 廃アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t 排出量を5%	強アルカリ 0 t が制する。	廃酸(有害 208.0 t
②計画	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取 自社処理の比率を増し	3中間処理を 廃アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t 排出量を5%	強アルカリ 0 t が制する。	廃酸(有害 208.0 t
②計画	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取 自社処理の比率を増し	3中間処理を 廃アルカリ (有害) 0 t 双組)	強アルカリ (有害) 4.8 t 排出量を5%	強アルカリ 0 t が制する。	廃酸(有害 208.0 t
②計画	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取 自社処理の比率を増し	3中間処理を 廃アルカリ (有害) 0 t 双組) 、廃棄物の	強アルカリ (有害) 4.8 t 排出量を5%	強アルカリ 0 t が制する。	廃酸(有害 208.0 t
②計画	自社処理施設での一部 る。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取 自社処理の比率を増し かの分別に関する事項 (分別している特別管理	3中間処理を 廃アルカリ (有害) 0 t 双組) 、廃棄物の	強アルカリ (有害) 4.8 t 排出量を5%	強アルカリ 0 t が制する。	廃酸(有害 208.0 t

自ら行う特別管理産業	業廃棄物の再生利用に関する	事項			
	【前年度 (令和 6 年	F度)実績 】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	強アルカリ		
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t		
①現状	(これまでに実施した取締	组)			
	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	強アルカリ		
	自 ら 再 生 利 用 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	t	t		
②計画	(今後実施する予定の取組	組)			
自ら行う特別管理産	業廃棄物の中間処理に関する	事項			
	【前年度 (令和 6 年度))実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	強アルカリ		
	自 ら 熱 回 収 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量	t	t		
①現状	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t		
	(これまでに実施した取組) 自社内で中間処理実施にて排出量削減。				
	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(有害)	強アルカリ(有害)		
	自 ら 熱 回 収 を 行 う特別管理産業廃棄物の量	t	t		
②計画	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	208. 0 t	4.8 t		
	(今後実施する予定の取組)				
	自社内で中間処理実施	にて排出量削減。			

自ら		産棄物の埋立処分に関する					
		【前年度 (令和 6	年度)実績】		<u></u>		
		特別管理産業廃棄物の種類 廃アルカリ(有害)			強アバ	レカリ	
		自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量		t		t	
	①現状	(これまでに実施した取	双組)				
		【目標】			····		
						1.411	
		特別管理産業廃棄物の種類 自 ら 埋 立 処 分	PE / NAY	(有舌)	7年ノノ	強アルカリ	
		を 行 う 特別管理産業廃棄物の量		t		t	
	②計画	(今後実施する予定の取	双組)				
特別	管理産業廃棄物の対	心理の委託に関する事項					
		【前年度 (令和 6	年度)実績】		1	Г	
		特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ (有害)	強アルカリ (有害)	強アルカリ	廃酸(有害)	
		全 処 理 委 託 量	0 t	4.8 t	0 t	208 t	
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t	t	t	
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	t	t	
	①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量		t	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	t	t	
		(これまでに実施した取	文組)		-		
		優良認定処理業者への					
		自社処理施設での一部	『中間処理の』	実施。			

(第5面)

	\\ <i>স</i> 7 \	5 面)		
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(有害)	強アルカリ(有害)	
	全 処 理 委 託 量	208. 0 t	4.8	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	208. 0 t	4.8	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
	優良認定処理業者への 自社処理施設での一音			
	【前年度 (令和 6 特 別 管 理 産 業 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃薬	量		t
電子情報処理組織の使用 に関する事項	(今後実施する予定の即	· 文組等)		
※事務処理欄				

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の 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特別管 理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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(以下「令」という。)第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。