

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 28日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県南あわじ市賀集823番地

氏名 株式会社 森 長 組
代表取締役 森 宏 文

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0799-54-0721

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 森 長 組
事業場の所在地	兵庫県南あわじ賀集823番地
計画期間	令和4年4月1日から令和5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 別紙1, 2のとおり	
①事業の種類	
②事業の規模	
③従業員数	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	別紙 1, 2 のとおり
(管理体制図)	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		別紙 1, 2 のとおり
①現状	【前年度（平成 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	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	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の分別に関する事項		別紙 1, 2 のとおり
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)	
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)	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（平成 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

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（平成 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
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)			

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 **別紙1, 2のとおり**

①現状	【前年度（平成 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

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

②計画	【目標】	別紙1, 2のとおり	
	産業廃棄物の種類		
	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)		

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)
 現状：前年度(令和3年度)実績量
 計画：今年度(令和4年度)計画量

単位:トン/年

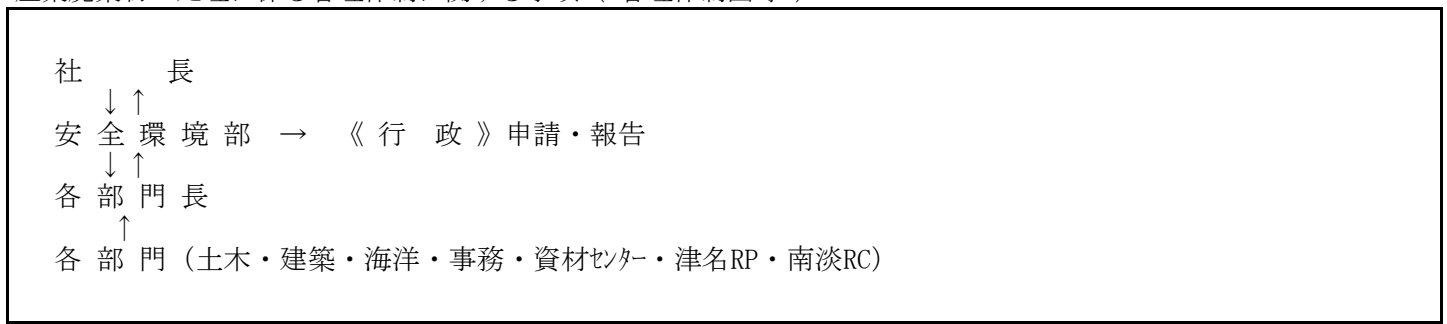
産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑥)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	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
0600 廃プラスチック類	253	200	0	0	0	0	0	0	0	0	253	200	0	0	253	200	0	0	0	0
0800 木くず	192	200	0	0	0	0	0	0	0	0	192	200	0	0	192	200	0	0	0	0
0900 繊維くず	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	2	10	0	0	0	0
1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	44	50	0	0	0	0	0	0	0	0	44	50	0	0	44	50	0	0	0	0
1500 がれき類	5701	6500	4107	4000	0	0	0	0	0	0	1594	2500	0	0	1594	2500	0	0	0	0
2020 建設系混合廃棄物(管理型含む)	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	30	30	0	0	0	0
0200 汚泥	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0
0300 廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	6222	7000	4107	4000	0	0	0	0	0	0	2115	3000	0	0	2115	3000	0	0	0	0

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	0611 一般土木建築工事業
②事業の規模	元請完成工事高 7,807,875 (千円)
③従業員数	252名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>産業廃棄物の発生</p> <p>↓</p> <p>廃棄物の種類に応じた収集運搬業者に委託及び、自社運搬</p> <p>↓</p> <p>廃棄物の種類に応じて登録業者の中から処理委託</p> <p>↓</p> <p>中間処理及び、最終処分</p>

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図等)



3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 発生抑制のための工法・資材、部材のPC化、ユニット化の実施。
②計画	(今後実施する予定の取組) 使用材料の工場加工・組立、再利用・転用、梱包の簡素化を推進。

4 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) がれき類、廃プラ、木くず、汚泥、繊維、混合廃棄物等廃棄物の発生場所毎に種類・数量を考慮して分別を行う。
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) 廃棄物の種類毎に発生場所での分別を進める。

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 自社のがれき類中間処理施設にてリサイクルを行い再生利用を行う。
②計画	(今後実施する予定の取組) 今後ものがれき類の中間処理施設で、リサイクルを行い再生利用を図る。

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 自社の中間処理施設にて、リサイクルを行う。
②計画	(今後実施する予定の取組) これからも自社の中間処理施設で、リサイクルを推進する。

7 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	(これまでに実施した取組) 特になし。
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし。

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 当社の産業廃棄物処理業者名簿に登録されていない処理業者を使用する場合、安全環境部は情報の収集・現地調査等チェックリストにより実施し内容の確認を行い登録可否の決定を行う。
②計画	(今後実施する予定の取組) 許可証の有効期限の到来に伴い、登録委託業者の事業内容の確認を行ってから契約を行う。