(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年5月15日

(あて先) さいたま市長

提出者

住 所 さいたま市緑区三室1501-1 氏 名 株式会社 丸正サンキョー 代表取締役 千葉 晃嗣 電話番号 048-875-0291

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 丸正サンキョー
事	業場の所在地	さいたま市緑区三室1501-1
計	画 期 間	令和7年4月1日から令和8年3月31日
当記	亥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	683,786 (千円)
	③ 従 業 員 数	3 0 名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	汚泥→脱水→再生利用 廃プラスチック→破砕→再生利用 木くず→破砕・焼却→再生利用 金属くず→破砕・圧縮→再生利用 アス・コンガラ→破砕→再生利用 その他がれき類→分別・焼却→再生利用又は最終処分地埋立 建設混合廃棄物→分別・破砕・圧縮→再生利用又は最終処分地埋立 (全て委託)

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)						
	ISO 管理責任者 担当部所長 各現場代理人・管理技術者						
	Ill charles II - I II - I - I - I - I - I - I - I	HI) w door					
産乳	業廃棄物の排出の抑制に □						
		【前年度(6 年度)実績 】				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り				
		排 出 量	t	t			
		(これまでに実施した	に取組)				
	① 現状	公共工事での発注者の設計による産業廃棄物排出量がほとんどであ					
		るが、発生の抑制並び	びに再生利用など減量化を				
		おいて教育・啓発を図	当る				
		【目標】	P1/4 - 37):				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り				
		排 出 量	t	t			
	②計画	(今後実施する予定の取組)					
		At a Z h					
		従来の通り					
産業	- 業廃棄物の分別に関する	事項					
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 余材の削減、リユース、産業廃棄物においては分別、細分化を徹底						
		(今後分別する予定の	の産業廃棄物の種類及び分	分別に関する取組)			
	②計画	従来通り					

自	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項				
	① 現状	【前年度 (6年度)実績】無し				
		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				
		(これまでに実施した取組)				
		産業廃棄物の種類				
	②計画	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)				
自	っ行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項				
		【前年度(6年度)実績】 無し				
		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				
	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)				
		I to the I				
	②計画	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				
		(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							
【前年度 (6年度)実績】無し							
	① 現状	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	t	t			
		産業廃棄物の量	- 版知)				
		していまでに夫他した	二月又於丘)				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類					
		自ら埋立処分又は					
	2計画	海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t			
		佐来焼果物の量 (今後実施する予定の	7.取知)				
			74人/111/				
産業	業廃棄物の処理の委託に 「	:関する事項 T					
		【前年度(5年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	別紙の通り				
		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			
			t	t			
	① 現状	処理委託量 再生利用業者への					
	① 現状	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	t	t			
	① 現状	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 処理委託量 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			

(第5面)

		【目標】				
	②計画	産業廃棄物の種類	別紙の通り			
		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 <i>0</i> 従来通り)取組)			
※ I	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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 及び 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(令和6年度)実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	木くず	金属くず	その他がれき	コンカ・ラ	アスカ・ラ	建設混合廃棄物
	排出量及び全処理委託量(t)	1.090	6.321	15.02	2.11	340.4	28	1250.74	2.62
	優良認定業者への	1.030	0.321	10.02	2.11	340.4	20	1230.74	2.02
	処理委託量	0.56	0	12.6	2.11	0	0	0	1.06
	再生利用業者への								
	処理委託量	1.090	6.321	15.02	2.11	340.4	28	1250.74	2.62
	認定熱回収業者への								
	処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0
2計画	【今年度(令和7年度)目標】	U	U	U	U	U	U	U	U
CHE	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	木くず	金属くず	その他がれき	コンカ・ラ	アスカ・ラ	建設混合廃棄物
	排出量及び全処理委託量(t)	1	6	15	2	300	25	1200	2
	優良認定業者への								
	処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
	再生利用業者への								
	処理委託量	1	6	15	2	300	25	1200	2
	認定熱回収業者への								
	処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0