

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 26日

埼玉県知事
大野元裕 殿

提出者



住 所 埼玉県東松山市山崎町21番地
氏 名 東松山市上下水道事業
東松山市長 森田光一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0493-24-2022

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	東松山市高坂浄化センター
事業場の所在地	埼玉県東松山市大字宮鼻372番地1
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

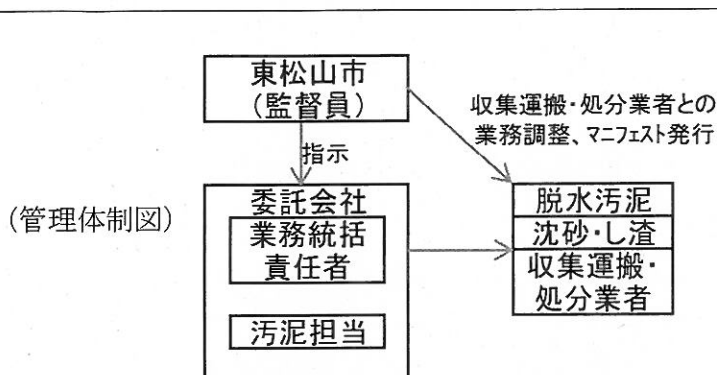
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	36 水道業
② 事業の規模	日平均流入量 4,694 m ³ (令和4年度実績)
③ 従業員数	市職員4名(令和5年4月1日現在) ※東松山市市野川浄化センターに常駐 (建設部下水道施設課市野川浄化センター)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>The flowchart illustrates the waste treatment process. It starts with '水処理' (Water Treatment) leading to '沈砂池' (Sedimentation Pond). From there, it branches into two paths: one leading to '最初沈殿池' (First Sedimentation Pond), '反応タンク' (Reaction Tank), and '最終沈殿池' (Final Sedimentation Pond) before reaching '放流' (Discharge); the other path leads to '重力濃縮' (Gravity Thickening), '消化槽' (Digestion Tank), and 'スクリュープレス脱水機' (Screw Press Dewatering Machine). Both main paths converge at '外部搬出 [沈砂・沈殿物] 埋立処分' (External Removal [Sedimentation Sludge] Disposal) and '外部搬出 [脱水汚泥] セメント資源化' (External Removal [Dewatered Sludge] Cement Resource Recovery).</p>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	汚泥（脱水汚泥）	汚泥（沈砂・し渣）
① 現状	排 出 量	1195.38t	5.25t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> 脱水汚泥については、セメント工場へ搬出し、再資源化の処理をして、廃棄物のリサイクルを推進している。 セメントの再資源化に支障が出ない範囲で、含水率を低くするなど、減容化を図っている。 			
【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥（脱水汚泥）	汚泥（沈砂・し渣）
② 計画	排 出 量	1200.0t	8.0t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> 脱水汚泥については、再資源化の処理をして、廃棄物のリサイクルを推進していく。 セメントの再資源化等に支障が出ない範囲で、含水率を低くするなど、減容化を図っている。 			

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) <ul style="list-style-type: none"> 脱水汚泥と沈砂・し渣は、専用のホッパーで保管し搬出するので、他の廃棄物と混在しない。
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) <ul style="list-style-type: none"> 法令を遵守し、法令の改正等には適切に対応したい。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
①現状	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)			
	【目標】		
	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
(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

	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
①・現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
(これまでに実施した取組)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

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（ 年度） 実績】		
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 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

		【前年度（令和4年度） 実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥(沈砂・し渣)
	全処理委託量	1195.38 t	5.25 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	1195.38 t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・脱水汚泥については、セメント工場へ搬出し、再資源化の処理をして、廃棄物のリサイクルを推進している。 ・セメントの再資源化等に支障が出ない範囲で、含水率を低くするなど、減容化を図っている。 			

		【目標】	
	②計画	産業廃棄物の種類	汚泥（脱水汚泥） 汚泥（沈砂・し渣）
		全処理委託量	1200.0t 8.0t
		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	1200.0t —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)	
		<ul style="list-style-type: none"> ・脱水汚泥については、再資源化の処理をして、廃棄物のリサイクルを推進していく。 ・セメントの再資源化等に支障が出ない範囲で、含水率を低くするなど、減容化を図っている。 	
※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。