

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16日

三重県知事 殿

提出者

住所 三重県津市一志町高野1996

氏名 三重県企業庁 中勢水道事務所
所長 世古 幸則

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 059-295-0200

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	中勢水道事務所（高野浄水場）
事業場の所在地	三重県津市一志町高野1996
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	F36 電気・ガス・熱供給・水道業/ 水道業
② 事業の規模	最大給水量(施設能力) 81, 416m ³ /日
③ 従業員数	28人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	水道製造過程に発生する浄水汚泥について 当浄水場では、河川水等の原水から浄水を製造する過程で、 凝集剤としてポリ塩化アルミニウム(PAC)を添加し、河川水中に 浮遊している粘土粒子や菌体・藻体を凝集沈殿させ、それを天日や 機械により脱水したものを浄水汚泥として処理している。汚泥の 処理にあたっては、再利用化を行っている会社と運搬処理契約 している。

(日本産業規格 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

(管理体制図)

管理体制表による。(別添資料1を参照)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【 前年度実績 】	
産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
排出量	
(これまでに実施した取組)	
一般的に浄水場から発生する汚泥は、河川水中に浮遊している粘土粒子や菌体・藻体を凝集沈澱させることにより発生するものであり、季節や天候により変動するものであり発生を抑えることは難しいが、発生した汚泥を濃縮槽、天日乾燥床及び脱水機により水分量を減少させることで減量化を図っている。	
【 目標 】	
産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。
排出量	
(今後実施する予定の取組)	
上記の処理を継続し行う。	

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) 分別を必要としない。
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) 分別を必要としない。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【 前年度実績 】		
	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	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。	
①現状	(これまでに実施した取組) 自ら汚泥の再生利用は行っておりません。		
	【 目標 】		
②計画	産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。	
	(今後実施する予定の取組) 自ら汚泥の再生利用は行っておりません。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
	【 前年度実績 】		
	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。	
①現状	(これまでに実施した取組) 発生した液状の汚泥を効率よく中間処理するため、濃縮槽で濃縮し、天日乾燥床及び機械脱水機で水分を除去しています。		
	【 目標 】		
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 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。	
	(今後実施する予定の取組) 今後も、効率よく中間処理ができるよう適切に行います。		

(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

	【前年度実績】	
	産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
①現状	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組) 自ら汚泥の埋立処分又は海洋投入処分は行っていません。	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 自ら汚泥の埋立処分又は海洋投入処分は行っていません。	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度実績】	
	産業廃棄物の種類	
①現状	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	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	
	(これまでに実施した取組) 浄水汚泥の処分は中間処理業者に委託しています。発注の際の仕様書には、埋立処分ではなく、セメント原料や埋め戻し材、園芸用土等のリサイクル資材として有効利用することを明記し、リサイクルを推進しています。	

【目標】		
産業廃棄物の種類		
全処理委託量		
優良認定処理業者への処理委託量		
再生利用業者への処理委託量	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。	
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		
②計画 (今後実施する予定の取組)	今後も、浄水汚泥の処分は、埋立処分ではなく、セメント原料や埋め戻し材、園芸用土等のリサイクル資材として有効利用することとし、リサイクルを推進していきます。	
※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、自ら中間処理を行な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な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。
- 7  欄及び※欄は記入しないこと。

記入不要です

項目	廃棄物の種類 現状/計画	ア	イ	ウ	エ	オ	力	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	合計量 (t)
		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ぱいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	家畜のふん尿	家畜の死体	動物系固体不要物	13号廃棄物	建設混合廃棄物	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	排出量 ①	前年度実績	9597																				9597
		今年度目標	9597																				9597
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 ②+⑧	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 ⑤	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 ③+⑨	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 ⑦	前年度実績	8927																				8927
		今年度目標	8927																				8927
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	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 ③+⑨	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	全処理委託量 ⑩	前年度実績	670																				670
		今年度目標	670																				670
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	前年度実績	670																				670
		今年度目標	670																				670
	⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑬	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
	⑩のうち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 ⑭	前年度実績																					0
		今年度目標																					0

(注) 産業廃棄物処理計画実施状況報告書(様式第二号の九)を提出する事業者は、本シートの前年度実績欄への記入は不要です。

(参考) 各項目の白抜き番号は、様式第2号の9 別紙2の項目番号です。