(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6 年 4 月 25 日

長野県知事様

提出者

住 所 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32

氏 名 長野県上伊那広域水道用水企業団 企業長 白 鳥 政 徳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0265-79-1131

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	工業場の名称	長野県上伊那広域水道用水企業団						
事	耳業場の所在地	長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32						
計 画 期 間		令和6年4月1日~令和7年3月31日						
当該	亥事業場において現に行	丁っている事業に関する事項						
	①事業の種類	3 6 1 1 : 上水道業						
	②事業の規模	最大給水量:46,500 (m³/日)						
	③従 業 員 数	16名						
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添「排水処理フロー」のとおり						

(日本工業規格 A列4番)

産業	達廃棄物の処理に係る 管	管理体制に関する事項								
	(管理体制図)									
	別添「管理体制図」	のとおり								
	2119 B 47 [Lult [2]]	47 C 4 0 7								
-t- \II	Contracted III also Localists									
産業	É廃棄物の排出の抑制に 									
		【前年度(令和5年度)実績】							
		産業廃棄物の種類	汚 泥							
		排 出 量	6, 118. 1 t	t						
	①現状	(これまでに実施した取	組)							
		・濃縮槽で汚泥を高濃度化することによる排出量の低減。								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	汚 泥							
		排 出 量	5,000 t	t						
		(今後実施する予定の取組)								
	②計画									
		・現状と同じ。								
産業	É廃棄物の分別に関する	5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									
		・天日乾燥床にて汚泥のみを保管。								
		(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)						
	②計画									
		・特になし。								

自ら	っ行う産業廃棄物の再生	上利用に関する事項										
		【前年度(令和5年度)実績】									
	小用化	産業廃棄物の種類	汚 泥									
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t								
	少 現状	(これまでに実施した取	組)									
自 (((((((((((((((((((・特に実施していない。										
		【目標】										
		産業廃棄物の種類	汚 泥									
	0.71.71	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t								
	②計画	(今後実施する予定の取	組)									
		・特に実施する予定はない。										
自身	っ行う産業廃棄物の中間	『 処理に関する事項										
		【前年度(令和5年度)実績】										
		産業廃棄物の種類	汚 泥									
②計画		自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量	0 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	5, 975. 04	t								
		(これまでに実施した取	-									
			をろ過脱水・乾燥。ろ過水に ックホウで撹拌し、さらに乾									
		【目標】										
		産業廃棄物の種類	汚 泥									
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t								
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4, 500 t	t								
		(今後実施する予定の取組)										
		・現状と同じ。										

自ら	っ行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に関	する事項		
		【前年度(令和5年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	汚 泥		
	①現状	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	0	t	t
		(これまでに実施した取組 ・特に実施していない。	.)		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	汚 泥		
	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	0	t	t
産業	 廃棄物の処理の委託	・実施する予定はない。 ご関する事項 【前年度(令和5年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	 汚 泥		
		全処理委託量	143. 06	t	t
		優良認定処理業者への処理委託量	0	t	t
		再生利用業者への 処理委託量	143. 06	t	t
	①現状	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	t
	₩ ઝ ા•//\	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	t	t
		(これまでに実施した取組・搬出に伴う作業工程の理業者の処理場視察等を行	確認やマニフェ	スト伝票の管理、運	般の追跡、処

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	全処理委託量	500 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	500 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0	
	処理委託量 (人名 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安	t l	t
	・現状と同じ。)	
※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。

	令和6	年度産業	<u> 搖廃棄物</u> 処	<u> 见理計画</u>	書(産業	廃棄物の	実績及び	計画の量	量)				単位∶t				F度産業廃	棄物排出量	量の目標値		
					自ら行う中間処理									処理(の委託						
	総排出量 自ら再生利用を 行った(行う)量		自ら熱回収を 行った(行う)量		自ら中間処理により減 量した(する)量		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)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				
	自ら直接再生利用した 量等を含めた事業場に おける産業廃棄物の合 計量		間処理を			中間処理前の量から中 間処理後の量を引いた		入処分する量と自ら中 間処理した後に自ら埋 立・海洋投入処分する		直接委託した量と自ら 中間処理した残さ量の うち処理業者に委託し		棄物の処理及び清掃に 関する法律施行令第6		されている場合の委託 量(委託先から別の業 者に売却等される場合		掃に関する法律第15条		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			
	<u>(1</u>)	2+8		5		7		3+9		10		(1)		(12	(13)	J	14)	
	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	
燃え殻																					
汚泥	6, 118. 10	5, 000. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	5, 975. 04	4, 500. 00	0.00	0.00	143. 06	500.00	0.00	0.00	143.06	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃油																					
廃酸																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類																					
紙くず																					
ゴムくず																					
金属くず																					
鉱さい																					
1 家畜の死体																					
3 ばいじん																					
4 処分するために処																					
合 計	6, 118. 10	5, 000. 00	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	143. 06	500.00	•	0.00	143. 06	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	燃え殻 汚泥 廃産 廃アルカリ 廃 が よくず 木 は は すず	 総排的 経療棄物の種類 自ら直接再生量等を含産業所計量 (1) 実績 燃え殻 汚泥 廃的 廃廃 廃アルカリ 廃プラスチック類 紙くず 株社くず 動植物性残さ ゴムくず 金属くず ガラスくず・コンクートくず及び陶磁器くがあるいのであるかのであるがです。 がれき類の家畜の死体であるが、 ないかがれき類のないのであるが、 ないたります。 はいじん 4 処分するために処理したもの 	 総排出量 総排出量 自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における産業廃棄物の合計量 実績 計画 燃え殻 汚泥 6,118.10 5,000.00 廃油 廃産 廃アルカリ 原プラスチック類 紙くず 本くず 動植物性残さ ゴムくず 金属くず ガラスくず・コンクートくず及び陶磁器く 鉱さい がれき類 0 家畜ふん尿 1 家畜の死体 9 割物系面形不要 3 ばいじん 4 処分するために処 担したもの 	総排出量 自ら直接再生利用した 最も自ら中間	##H出量	### 記録	検渉排出量	静ら行う中間処理	1	総排出量 自ら再生利用を	操業廃棄物の種類	2	操機・乗機・乗機・機・振動・								

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量 【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。・「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量を記載してください。



