(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5 年 5 月 19 日

長野県知事 阿部 守一 様

提出者

住 所 長野県下伊那郡松川町元大島3823番地

氏 名 松川町長 北沢 秀公

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0265-36-3111

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	Ě 場	の名	称	公共下水道終末処理場 松川浄化センター
事業	集場の)所在	E地	松川町元大島519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

当該事業場に

逐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	下水道業								
②事業の規模	令和4年度処理水量 510. 249 m³/年								
③従 業 員 数	建設水道課 下水道係 2人 長豊建設㈱4人								
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙のとおり								

(日本工業規格 A列4番)

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) 松川町建設水道課 松川浄化センター 建設水道課長 下水道係 長豊建設㈱ 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 下水道汚泥 左記を脱水(中間処理) 排 量 7034.94 出 ①現状 (これまでに実施した取組) 脱水施設の整備点検による適正な運転管理を実施する。 凝集剤の適合試験等による脱水効率の向上に努める。 【目標】 産業廃棄物の種類 左記を脱水(中間処理) 下水道汚泥 排 量 出 8305.44 (今後実施する予定の取組) ②計画 脱水施設の整備点検による適正な運転管理を実施する。 凝集剤の適合試験等による脱水効率の向上に努める。 産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 脱水施設より脱水された汚泥は単独のコンテナに貯蔵されるため、他の廃棄 物が混入することはない。 (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 脱水施設より脱水された汚泥は単独のコンテナに貯蔵されるため、他の廃棄 物が混入することはない。

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									
	少先八	(これまでに実施した取	組)										
		【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									
	②計画	(今後実施する予定の取	組)										
自ら	っ行う産業廃棄物の中間	間処理に関する事項											
		【前年度 (令和4年度) 実績】											
		産業廃棄物の種類	下水道汚泥										
		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	6678. 97 t	t									
		(これまでに実施した取	組)										
		脱水施設の整備点検によ 凝集剤の適合試験等によ											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	下水道汚泥										
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	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	7855. 44 t	t									
		(今後実施する予定の取											
		脱水施設の整備点検によ 凝集剤の適合試験等によ											

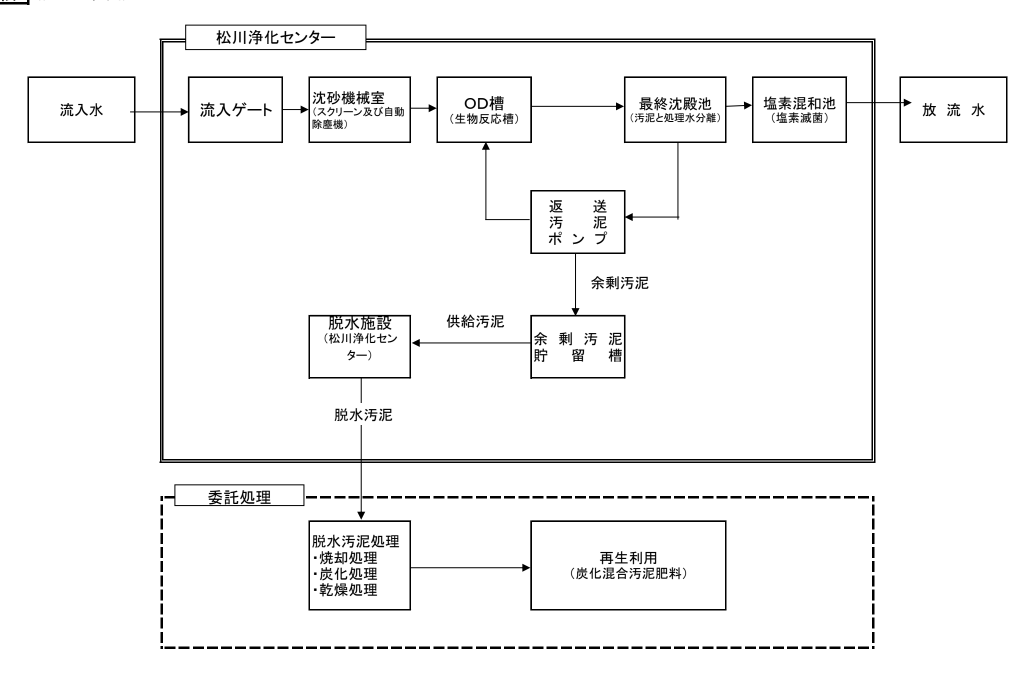
	【前年度(年度)等	実績 】	
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は		
	海洋投入処分を行った		
①現状	産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組	1)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は		
	海洋投入処分を行う		
②計画	産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組		
卒棄物の処理の	委託に関する事項		
廃棄物の処理の	委託に関する事項 【前年度 (令和4年度)	実績】	
廃棄物の処理の		実績】	
廃棄物の処理の	【前年度 (令和4年度)		t
廃棄物の処理の	【前年度 (令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	脱水汚泥	t
廃棄物の処理の	【前年度 (令和4年度) 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	脱水汚泥	t
廃棄物の処理の	【前年度 (令和4年度) 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	脱水汚泥 355.97 t t 355.97	
廃棄物の処理の	【前年度 (令和4年度) 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	脱水汚泥 355.97 t	t t
	【前年度 (令和4年度) 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	脱水汚泥 355.97 t t 355.97	
廃棄物の処理の ①現状	【前年度 (令和4年度) 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 認定熱回収業者への	脱水汚泥 355.97 t t 355.97 t	t
	【前年度 (令和4年度) 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	脱水汚泥 355.97 t t 355.97 t	t
	【前年度 (令和4年度) 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 認定熱回収業者への 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	脱水汚泥 355.97 t t 355.97 t t	t
	【前年度 (令和4年度) 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	脱水汚泥 355.97 t t 355.97 t t	t
	【前年度 (令和4年度) 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 認定熱回収業者への 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	脱水汚泥 355.97 t t 355.97 t t	t
	【前年度 (令和4年度) 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 認定熱回収業者への 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	脱水汚泥 355.97 t t 355.97 t t t 1)	t t t a確認(処理状況、維持 ⁴

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
		全処理委託量	450.00 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	450. 00 t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	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		
		処理委託量	t	t
		(今後実施する予定の取 委託処理業者との委託契 状況、周辺状況)及び委 マニフェスト伝票の管理	約に際して、事前の現 託後の定期的な確認を	地確認(処理状況、維持管理 行う。
※ 導	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。



実績:前年度産業廃棄物排出量

令和 4 年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量) 単位:t 単位:t 計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値

_	节和	4	十戊庄未	三 完	で注引回	<u> 昔(性耒廃某物の美領及ひ計画の軍</u>				<u> </u>		単位:1 計画: ヨヰ及性未廃業物排口重の日標値									
		総排出量					自ら行う	中間処理				処理の委託									
						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		全処理委託量		優良認定処理業者の処理委託量		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	
産業廃棄物の種類		量等を含めた事業場に		自ら直接再生利用する 量と自ら中間処理を 行った後に再生利用す る量				中間処理前の量から中間処理後の量を引いた 量		自ら直接埋立・海洋投入処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する量		直接委託した量と自ら				されている場合の委託 量(委託先から別の業		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)		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	
		1		2+8		5		7		3+9		(10)		(1)		(12)		(13)		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
	1 燃え殻																				
	2 汚泥	7, 034. 94	8, 305. 44					6, 678. 97	7, 855. 44			355. 97	450.00			355.97	450.00				
注	3 廃油								-												
4	4 廃酸																				
14	5 廃アルカリ																				
	6 廃プラスチック類																				
	1 紙くず																				
	2 木くず																				
	3 繊維くず																				
	4 動植物性残さ																				
	5 ゴムくず																				
	6 金属くず																				
赵	7 ガラスくず・コンク リートくず及び陶磁器く ず																				
숚	8 鉱さい																				
	9 がれき類																				
	10 家畜ふん尿																				
	11 家畜の死体																				
	12 動物系固形不要物																				
	13 ばいじん																				
	14 処分するために処理したもの																				
	A =1	E 001 0:	0.005.41	2 22	2.25	0.00	2.25	0.050.05	7.055.4	0.00	0.00	055.05	450.00	0.00	2.22	055.05	450.00	0.00	2.22	0.00	0.00
	合 計	7, 034. 94	8, 305. 44	0.00	0.00	0.00	0.00	6, 678. 97	7, 855. 44	0.00	0.00	355. 97	450.00	0.00	0.00	355.97	450.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 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。