

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

2025年 5月 20日

長野県知事 様

提出者

住 所 長野県上伊那郡辰野町中央1番地

氏 名 辰野町長 武居 保男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0266-41-1111

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	公共下水道終末処理場 辰野水処理センター
事業場の所在地	上伊那郡辰野町大字伊那富2361番地
計画期間	2025年4月1日から2026年3月31日

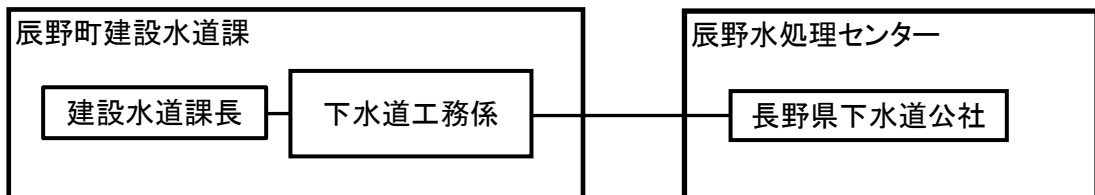
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	下水道業
②事業の規模	処理対象地域：721.71ha 処理対象人口：15,163人 前年度年間処理水量：1,948,370m ³ /年
③従業員数	建設水道課 下水道関係：5人 (公財)長野県下水道公社：3人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙フローシートのとおり

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（し渣含む）	—
	排出量	8,679.98 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	適正な維持管理を行う。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（し渣含む）	—
	排出量	8,709.00 t	t
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	適正な維持管理を行う。		

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)
	<ul style="list-style-type: none"> 脱水ケーキは直接貯留ホッパーに保管し、し渣はし渣専用のドラム缶に、廃油は廃油専用のドラム缶に保管し、混入することのないようにする。
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"> 当面新たな産業廃棄物が発生する恐れはない。

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	—	—
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	—	—
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（ 2024年度）実績】		
産業廃棄物の種類	汚泥（し渣含む）	—
自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	7,655.94	t
(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 脱水機の日常点検、定期点検等による適正な運転管理を実施する。 最適な凝集剤を選定し、脱水効率の向上に努める。 凝集剤の適正な添加により脱水効率の向上に努める。 		
【目標】		
産業廃棄物の種類	汚泥（し渣含む）	—
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	7,672.70	t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 脱水機の日常点検、定期点検等による適正な運転管理を実施する。 最適な凝集剤を選定し、脱水効率の向上に努める。 凝集剤の適正な添加により脱水効率の向上に努める。 		

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

①現状	【前年度（ 年度）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 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

①現状	【前年度（ 2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（し渣含む）	—
	全処理委託量	1024.04 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	721.22 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	302.82 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
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 汚泥は、再生利用を行っている民間業者に委託している。 し渣は、盛土材として圧密・再利用している。 			

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥（し渣含む）	—
	全処理委託量	1036.30 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	702.30 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	334.00 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
(今後実施する予定の取組)		<ul style="list-style-type: none"> マニフェスト伝票の管理を徹底する。 委託処理業者への、現地確認を行う。 	
※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。

2025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

実績:前年度産業廃棄物排出量
計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値

産業廃棄物の種類	総排出量	自ら再生利用を行った（行う）量	自ら行う中間処理		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量	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		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											
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	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	自社内で処理を行わざり直接委託した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	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）	中間処理後、有効利用されている場合の委託（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（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）	認定熱回収業者以外の熱回収を行つてゐる処理業者への処理委託量											
①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	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									
1 燃え殻																				
2 汚泥	8,679.98	8,709.00			7,655.94	7,672.70		1,024.04	1,036.30	721.22	702.30									
3 廃油																				
4 廃酸																				
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																				
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
8 鉛さい																				
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																				
合 計	8,679.98	8,709.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,655.94	7,672.70	0.00	0.00	1,024.04	1,036.30	721.22	702.30	302.82	334.00	0.00	0.00	0.00	0.00

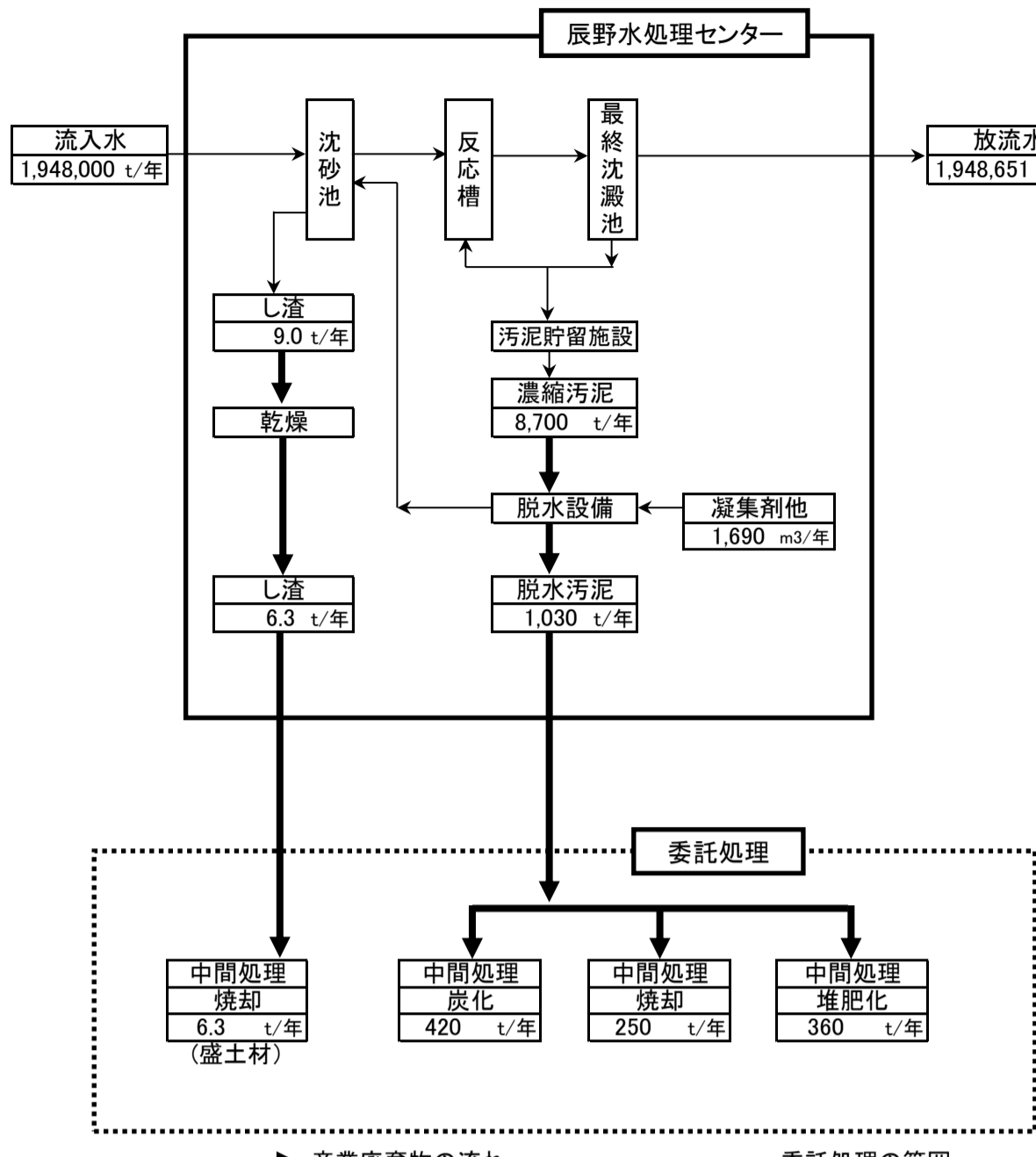
※ 総排出量=自ら再生利用を行った（行う）量+自ら中間処理により減量した（する）量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量+全処理委託量

【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した量を記載してください。

別紙

下水処理等フローシート(2025 年計画値)



実績		
流入水量	1,948,370	m ³ /年
し渣量	8.48	トン 4.35E-06
し渣搬出量	5.97	トン(P場含む) 0.704009
上水使用量	1,690	m ³ /年
供給汚泥量	8,671.50	m ³ /年 0.004451
脱水汚泥/し渣量	1,024.04	トン/年 0.117404

予想量		
流入水量	1,948,000	1948000
供給汚泥量	8,670	8,700
脱水ケーキ量	1,021	1,030
し渣量	8	9
し渣搬出量	6.3	6.3
南信サービス搬出	420.0	420 7t*12月*5回= ※R5は5回←R4は3回
太平洋搬出	250.0	250 7t*12月*3回= ※R6は0回←R5は3回←R3は2回←R2から3回
堆肥化	358	360 残り

排出量	8,709.0	←計画値
処理委託量	1,036.3	←計画値
中間処理による減量	7,672.7	←計画値

→ 産業廃棄物の流れ

----- 委託処理の範囲