

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 4月 27日

長野県知事 様

提出者

住 所 長野県上伊那郡宮田村98番地

氏 名 宮田村長 小田切 康彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0265-85-5862

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 宮田アクアランド
事業場の所在地	長野県上伊那郡宮田村6879番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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

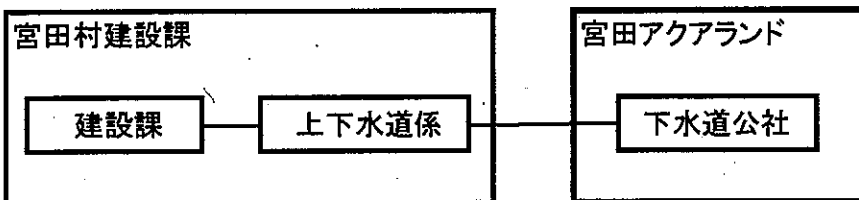
①事業の種類	3631 下水道処理施設維持管理業
②事業の規模	処理対象地域： 443 ha 処理対象人口： 7290人 令和4年度年間処理水量：700, 228m ³ /年
③従業員数	建設課 上下水道係： 4人 (公財)長野県下水道公社：3人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	流入 → オキシデーションディッヂ → 終沈 → 滅菌 → 放流 ↓ 脱水 ↓ 処分

(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

(管理体制図)



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
排 出 量	38,854 t
①現状 (これまでに実施した取組)	
適正な維持管理を行う。	
【目標】	
産業廃棄物の種類	汚泥
排 出 量	38,465 t
②計画 (今後実施する予定の取組)	
適正な維持管理に努める。	

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) ・搬出までの間、し渣はドラム缶に入れて保管し、脱水した汚泥は容器（貯留ホッパー）に保管するため、他の物が混入する恐れがない。
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) ・当面、新たな種類の廃棄物が発生する見込みはない。

(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（令和4年度）実績】		
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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
産業廃棄物の種類	汚泥	
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 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（令和4年度）実績】		
産業廃棄物の種類	汚泥	
自ら熱回収を行った产 業廃棄物の量	0 t	t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	38,318 t	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の実施。 ・凝集剤の添加率を調整し、脱水効率の向上に努める。 		
【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
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	37,935 t	t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・最適な薬品添加や機器運転により含水率の改善に努める。 		

(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（令和4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥
	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)		
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥
	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
(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
	全処理委託量	536.03 t t
	優良認定処理業者への 処理委託量	125.15 t t
	再生利用業者への 処理委託量	410.88 t t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t t
(これまでに実施した取組)		
・汚泥の再生利用を行っている民間業者へ委託処理している。		

(第5面)

【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥
	全処理委託量	530.67 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	132.67 t
	再生利用業者への 処理委託量	398.00 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・委託処理業者との委託契約に際して、事前の現地確認（処理状況、維持管理状況、周辺状況）及び委託後の定期的な確認を行う。 ・マニフェスト伝票の管理を徹底する。 ・含水率を向上できるよう薬剤や脱水機の運転調整を行う。 		
※事務処理欄		

備考

別紙1

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

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	認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量										
	①	②+⑥	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
法 律 体 制	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	38,854	38,465					38,318	37,935			536.03	530.67	125.15	132.67	410.88	398.00				
3 廉油																				
4 廉酸																				
5 廉アルカリ																				
6 廉プラスチック類																				
7 紙くず																				
8 木くず																				
9 繊維くず																				
10 動植物性残さ																				
11 ゴムくず																				
12 金属くず																				
13 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
14 鉛さい																				
15 がれき類																				
16 家畜ふん尿																				
17 家畜の死体																				
18 動物未固形不要物																				
19 ぱいじん																				
20 処分するために処理したもの																				
合計	38,854.00	38,465.46	0.00	0.00	0.00	0.00	38,317.97	37,934.79	0.00	0.00	536.03	530.67	125.15	132.67	410.88	398.00	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。

