

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 7月 21日

（あて先） 一宮市長



届出者

住所 一宮市本町2丁目5番6号
氏名 一宮市水道事業等管理者
小塚 重男

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

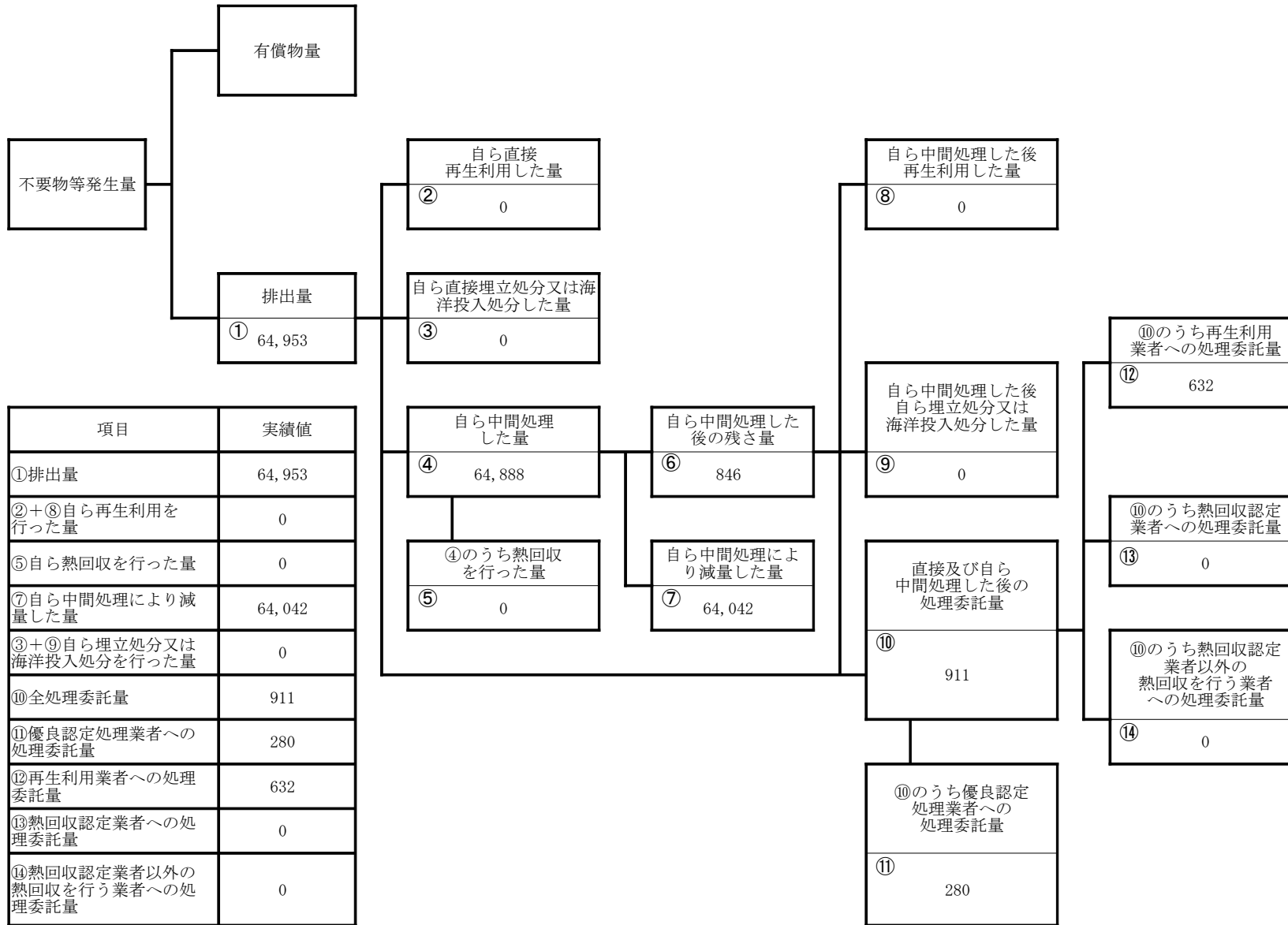
電話番号 0586-73-5486

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	一宮市西部浄化センター（一宮市下水道事業）		
事業場の所在地	一宮市萩原町花井方字古川新田10番地		
事業の種類	36：水道業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	86,028 t	全処理委託量	981 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	436 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	545 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	85,047 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（脱水ケーキ、ばいじん、沈砂・スクリーンカス）)



備考 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量②欄 (1)の量のうち、中間
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量③欄 (1)
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量④欄 (1)の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

R4 産業廃棄物発生量(実績)

項目	産業廃棄物の種類(名称)	汚泥 (脱水ケーキ)	汚泥 (ばいじん)	汚泥 (沈砂・スクリーンカス)	燃え殻 (珪砂)	合計
排出量		4,719	60,169	36	29	64,953
	自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
	自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量した量	4,087	59,955	0	0	64,042
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
	全処理委託量	632	214	36	29	911
	優良認定処理業者への処理委託量	0	214	36	29	280
	再生利用業者への処理委託量	632	0	0	0	632
	熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0