

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 5月 17日

京都府知事 様

提出者

住 所 舞鶴市字北吸1044番地

氏 名 舞鶴市長 多々見 良三



電話番号 0773-62-1999

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3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	舞鶴市上下水道部東浄化センター
事業場の所在地	京都府舞鶴市字市場小字竜宮732番地
事業の種類	下水道処理施設維持管理業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	36,356 t	全処理委託量	3,913 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,913 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	32,441 t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 帰 物 等 発 生 量

排 出 量
① 31,764
② 自ら直接再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	31,764
②+⑧自ら再生利用を行った量	④31,758
③自ら熱回収を行った量	⑤
⑤自ら中間処理により減量した量	⑦28,160
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩3,598
⑪全処理委託量	3,598
⑫委託定処理業者への処理委託量	⑬3,659
⑬再生利用業者への処理委託量	⑭
⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮
⑮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	⑯

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑧
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑫3,598
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑬
自ら中間処理による 減量した量	⑭
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑯
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑰3,598
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑲

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

有價物量
不要物等発生量

再生利用した量
②

排出量
①0

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	0	④	⑥	⑦	⑩	⑪
②+③自ら再生利用を行った量						
⑤自ら熱回収を行った量						
⑥自ら中間処理により減量した量						
⑦自ら埋立処分を行った量						
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量	0					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量						
⑫再生利用業者への処 理委託量	0					
⑬熱回収認定業者への処 理委託量						
⑭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						

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス屑・コンクリート屑・及び陶磁器屑)

有 億 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 量
自ら直接 再生利用した量

排 出 量
① 0.018

項目	実測値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	0.018	④	⑥	⑩	⑫
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬
⑤自ら中間処理により減量した量		⑤	⑦	⑭	⑮
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					
⑩全処理委託量	0.018				
⑪優良認定処理業者への処理委託量				⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量				⑫の再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量				⑬の熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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				⑭の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	
⑮					⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属屑)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	0.023	
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量		⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量
⑪全処理委託量	0.023	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
⑪廢棄認定処理業者への処理委託量		⑨自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量
⑫再生利用業者への処理委託量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭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		⑫のうち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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有價物量

不要物等発生量

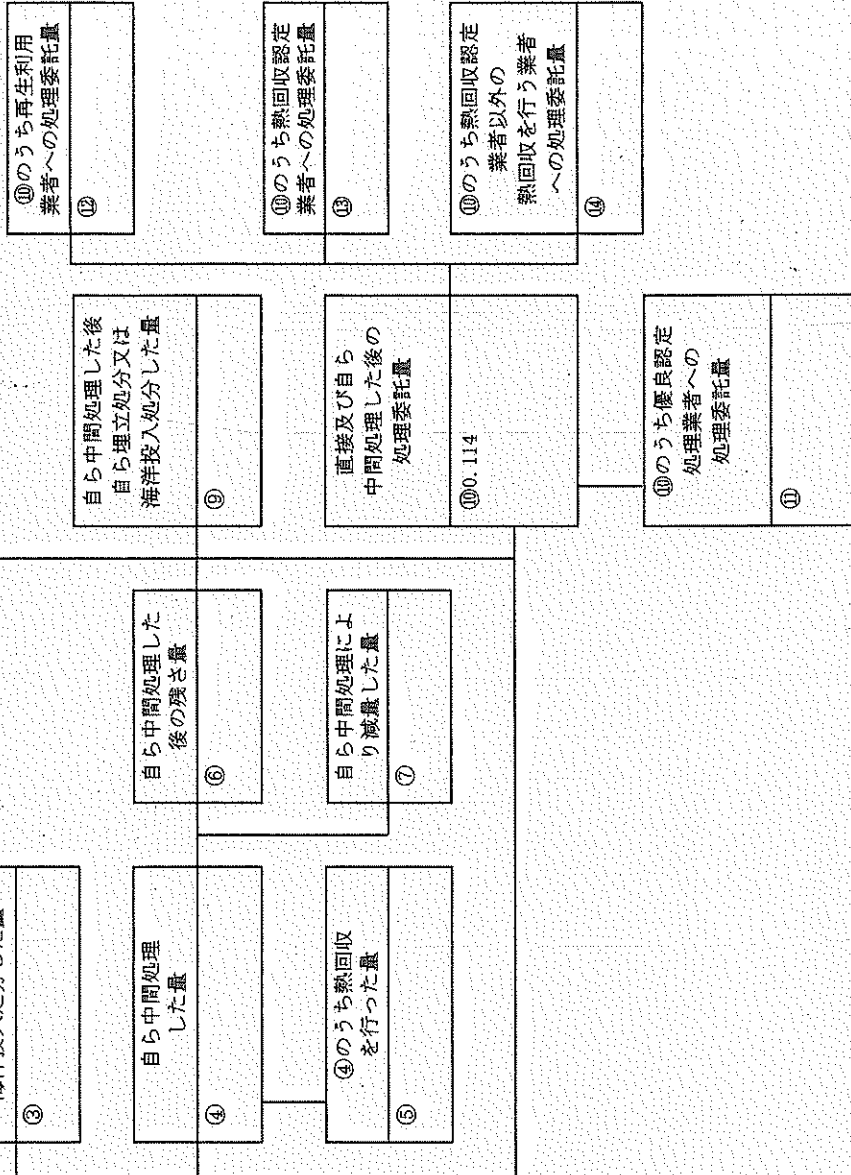
自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 0.114

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	0.114	
②+③自ら再生利用を行った量		
④自ら熱回収を行った量		
⑤自ら中間処理により減量した量		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	④	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑤	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑥	
⑨自ら埋立処分を行った量		
⑩自ら熱回収を行った量		
⑪自ら中間処理により減量した量		
⑫全処理委託量	0.114	
⑬優良認定処理業者への 処理委託量		
⑭再生利用業者への処 理委託量		
⑮熱回収認定業者への処 理委託量		
⑯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		
⑰優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑱再生利用業者への処 理委託量		
⑲熱回収認定業者への処 理委託量		
⑳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		



備考

- 1 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。
- 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ついて、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
 - (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
 - (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
 - (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
 - (5) 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
 - (7) 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
 - (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
 - (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。