

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 3年 7月 31日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府宮津市惣 262番地
 氏 名 グンゼ株式会社 宮津工場
 工場長 金築 誠二
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0772-22-5111

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 2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	グンゼ株式会社 宮津工場
事業場の所在地	京都府 宮津市 惣 262番地
事業の種類	ニット製下着製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3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	1,561.000 t	全処理委託量	261.000 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	261.000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1300.000 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

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

排 出 量	実績値
①1,232.56	

項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④1,232.560	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥199.360	自ら中間処理により減量した量 ⑦1,033.200	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑧199.360	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 ⑨	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩199.360	⑪のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑫199.360	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
①排出量	1,232.560												
②+③自ら再生利用を行った量													
⑤自ら熱回収を行った量													
⑦自ら中間処理により減量した量	1,033.200												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量													
⑩全處理委託量	199.360												
⑪優良認定處理業者への處理委託量													
⑫再生利用業者への處理委託量	199.360												
⑬熱回収認定業者への處理委託量													
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量													

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩
自ら直接 再生利用した量 ②

⑪のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑫199.360
⑩のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑪

⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑬
⑩のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への處理委託量 ⑭

⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への處理委託量 ⑭
⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑮

⑪のうち優良認定 處理業者への處理委託量 ⑯
⑩のうち優良認定 處理業者への處理委託量 ⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類、繊維屑)

有 債 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量
②

排 出 量
①57.140

項目	実績値
①排出量	57.140
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	57.140
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	57.140
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩57.140	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 ⑨	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫57.140	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑮	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 ⑯
①排出量	57.140	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩57.140	⑨	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮	⑬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 ⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		④のうち熱回収を行った量		⑤					
⑪全処理委託量	57.140	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	57.140	⑮熱回収認定業者への処理委託量		⑯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： 廉油)

有 債 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

排 出 量
①0.890

項目	実績値
①排出量	0.890
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+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	0.890
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.890
⑫再生利用業者への処理委託量	0.890
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑪0.890

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

⑫のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量

⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属屑)

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
排出量	①12,460

項目	実績値
①排出量	12,460
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	12,460
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	12,460
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	

(第2面)

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
 - (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。