

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

2024年4月10日

香川県知事 殿



提出者

住所 香川県綾歌郡綾川町陶7188番地1

氏名 株式会社 川西水道機器

代表取締役会長 川西秀人

電話番号 087-877-2810

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、2023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	株式会社 川西水道機器
事業場の所在地	香川県綾歌郡綾川町陶7188番地1
事業の種類	配管工事用付属品製造業〔2831〕
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月～2024年3月

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	2,256.2 t	全処理委託量	2,256.2 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	2,233.2 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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)

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。

計画面の実施状況

(准業務農業物の種類上:醤油)

有 倉 物 管 球	排 出 量	1.10
不 要 物 等 整 球	(1)	
自 署 接 地 处 分 量 洋 投 入 处 分 量	(2)	
自 署 接 地 处 分 量 洋 投 入 处 分 量	(3)	

卷之三

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類別発プラスチック類)

(単位:t)

①排出手量	3.90	自ら直接再生利用した量 自ら直接処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量 自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後の残さ量 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	自ら中間処理により減量した量 自ら中間処理に付随した量	直接受及び自ら中間処理した後の中間処理委託量 直接受及び自らの処理委託量	3.90	実績値(t) 3.90
②自ら事務利用を行つた量								
③自ら熱回収を行つた量								
④自ら中間処理により減量した量								
⑤自ら中間処理立処分又は海洋投入処分を行つた量								
⑥処理委託量								
⑦優良認定業者への処理委託量								
⑧再生利用率への処理委託量								
⑨熱回収認定業者への処理委託量								
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行つた量								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

不 傷 物 等 登 役 品	有 個 物 量	排 出 量
		143.50

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接搬入処分又は海上投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残さ量
⑤

自ら中間処理を行った量
⑥

自ら中間処理又は海上投入処分した量
⑦

実績値(t)

143.50

⑧のうち再生利用業者へ
の処理委託量
⑨

⑩のうち搬入処理業者へ
の処理委託量
⑪

⑫のうち海上投入処理業者へ
の処理委託量
⑬

⑭のうち搬入処理業者へ
の処理委託量
⑮

⑯のうち搬入処理業者へ
の処理委託量
⑰

⑱のうち搬入処理業者へ
の処理委託量
⑲

⑳のうち搬入処理業者へ
の処理委託量
⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:鉱ささい)

(単位:t)

有 備 物 量	
不要物等発生量	1,831.30

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を行った量	(3)
-----------------------	-----

自ら中間処理した量	(4)
①のうち熱回収を行った量	(5)

自ら中間処理した後再生利用した量	(6)
自ら中間処理した後海上投入処分した量	(7)

項目	実績値(t)
①排出量	1,831.30
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
④自ら中間処理に上り放出した量	
⑤⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
廃棄物処理委託量	1,831.30
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑪再生利用率への処理委託量	1,831.30
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(治業施設物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

有価物量	出力量	34.40
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量 ④		
自ら中間処理した後埋立処分した量 ⑤		
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥		
自ら中間処理により減量した量 ⑦		
直接受けび自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧		
項目	実績値(t)	
①排出量	34.40	
②+③自ら直接利用を行った量		
⑤自ら埋立処分を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩処理委託量	34.40	
⑪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		
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)