

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 6月 21日

京都府知事 様



提出者

住 所 香川県高松市朝日新町32番地45号
氏 名 タチバナ工業株式会社
代表取締役 林 和彦

電話番号 087-851-6848

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	舞鶴港第2ふ頭地区岸壁(-10m)改良工事
事業場の所在地	京都府舞鶴市松陰(第2ふ頭)
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日から2021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	40 t	全処理委託量	40 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	40 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			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : がれき類)	
有 債 物 量	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
排 出 量	① 0	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 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
①排出量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑨
②+③自ら再生利用を 行つた量		自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩
⑤自ら熱回収を行つた量			自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑪
⑦自ら中間処理により減 量した量			⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量			⑩のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 ⑬
⑩全処理委託量			⑩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 ⑭
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			
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			

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：汚泥)	
有 備 物 量	不要物等発生量	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 ⑧
排 出 量	① 0	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
①排出量	0	自ら中間処理した量 ④	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩
②+⑧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 ⑦
⑤自ら熱回収を行った量			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 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熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
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自ら熱回収を行った量			
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			
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熱回収を行う業者への処理委託量			
⑮のうち優良認定業者への処理委託量			
⑯			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合物)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 2.08 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
②

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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	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	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	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	
①排出量	2.08 t	④	⑥	⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 2.08 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	⑭	⑮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	⑰	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑲	⑳	㉑
②+③自ら再生利用を行った量					⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 2.08 t							
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収 を行った量 ⑤										
⑦自ら中間処理により減 量した量			⑦									
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量				⑨								
⑩全処理委託量	2.08 t											
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	2.08 t											
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
① 0

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	④	⑥	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
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												
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												
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有償物量

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	① 0
-----	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
----------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
-----------------------	---

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
------------------------------------	---

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
------------------------	---

自ら中間処理 した量	④
---------------	---

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
-------------------	---

自ら中間処理 した量	④
---------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑦
--------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
-----------------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑦
--------------------	---

⑩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	⑭
---	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
-----------------------------	---

⑩のうち 処理委託量	⑯
---------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑧
--------------------	---

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を 行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減 量した量	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処理 委託量	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
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	