

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6 月 25 日

島根県知事  
丸山 達也 殿



提出者  
住 所 島根県益田市須子町3番1号  
氏 名 ダイワボウレーヨン(株) 益田工場  
工場長 峠 昭光  
電話番号 (0856) 31-0550

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、平成30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	ダイワボウレーヨン株式会社 益田工場
事業場の所在地	島根県益田市須子町3番1号
事業の種類	化学繊維製造業 【1112】
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年度4月1日～令和2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	別紙	全処理委託量	別紙
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙	優良認定処理業者への処理委託量	別紙
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙	再生利用業者への処理委託量	別紙
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙	認定熱回収業者への処理委託量	別紙
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙	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	別紙

※事務処理欄

産業廃棄物処理計画における目標値 (産業廃棄物の種類： 汚泥 )			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,706 t	全処理委託量	1,800 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	40 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	1,760 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,906 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	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	— t
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画における目標値 (産業廃棄物の種類： ばいじん )			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	60 t	全処理委託量	60 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	10 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	50 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	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	— t
※事務処理欄			

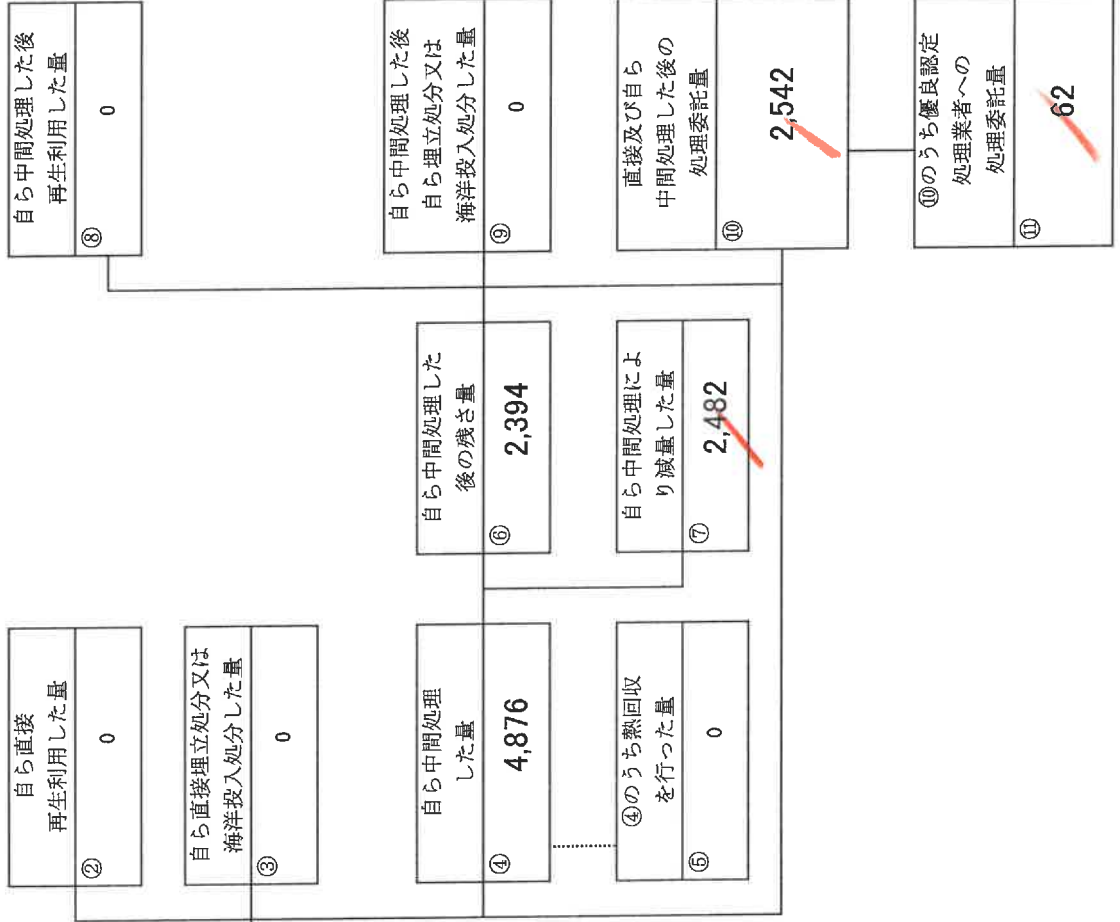
産業廃棄物処理計画における目標値 (産業廃棄物の種類： 燃え殻 )			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	30 t	全処理委託量	30 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	30 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	— t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	— t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画における目標値		(産業廃棄物の種類： アルセル屑 )	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	60 t	全処理委託量	60 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	60 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	— t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	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	— t
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画における目標値		(産業廃棄物の種類： ザンテート屑 )	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	70 t	全処理委託量	70 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	70 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	— t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	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	— t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 5,024	① 排出量 5,024
	自ら直接再生利用した量		②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	自ら中間処理した量		⑦ 自ら中間処理により減量した量 2,482
	④のうち熱回収を行った量		③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	④のうち熱回収を行った量		⑩ 全処理委託量 2,542
	④のうち熱回収を行った量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 62
	④のうち熱回収を行った量		⑫ 再生利用業者への処理委託量 2,480
	④のうち熱回収を行った量		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	④のうち熱回収を行った量		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 0



⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	2,480
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	62
---------------------	----

計画の実施状況

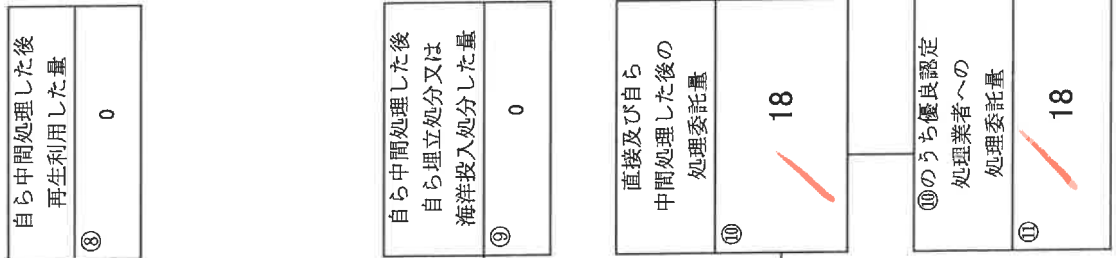
(産業廃棄物の種類: ばいじん)

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量 0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0
排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑨ 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 0
① 45	④ 自ら中間処理した量 0	⑩ 45
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑪ 0
	⑥ 自ら中間処理後の残存量 0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 45
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑧ ③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑭ 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 0
	⑩ 45	
	⑪ 0	
	⑫ 45	
	⑬ 0	
	⑭ 0	

項目	実績値
① 排出量	45
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	45
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	45
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 燃 え 殻 )

項目	実績値
①排出量	18
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18
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	0
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	0



②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アルセル屑)

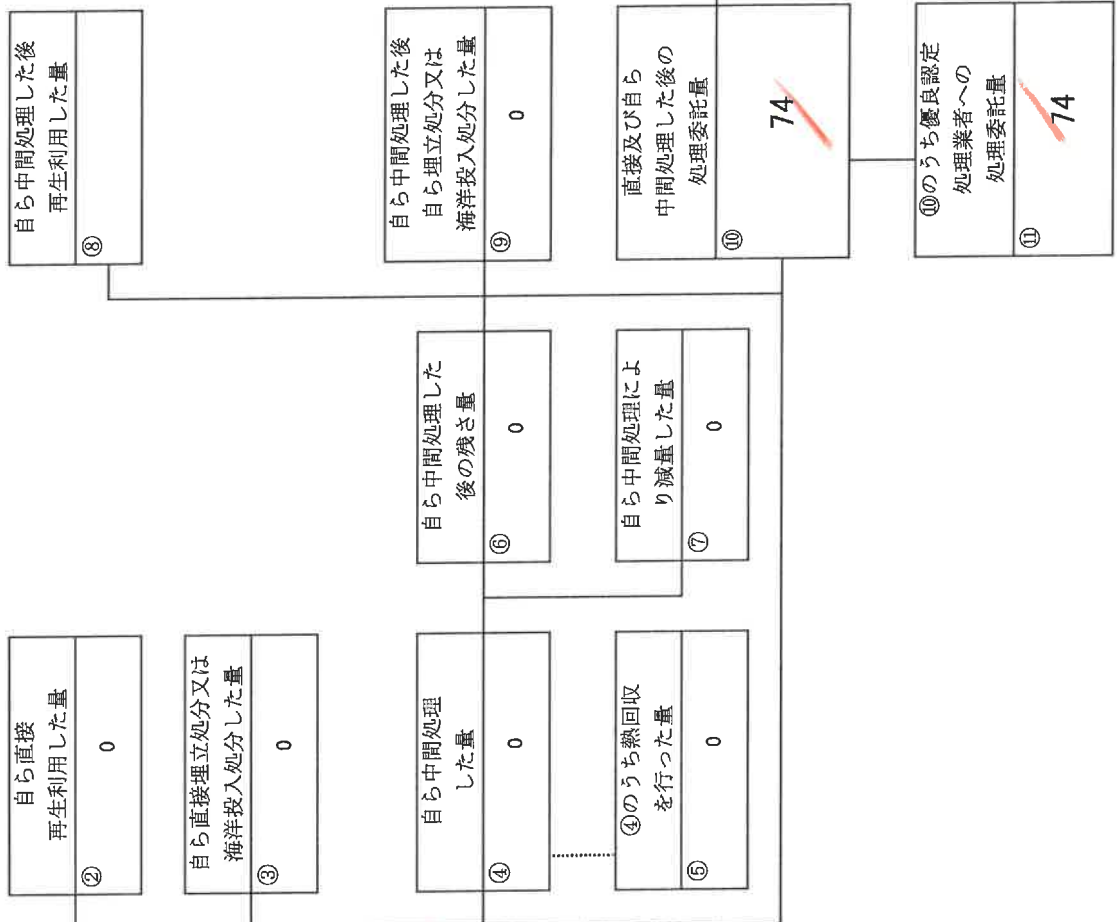
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 53	53
① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 全処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	53
⑩ 全処理委託量	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	53
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑭ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑯ ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑰ ⑯のうち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	⑱ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑳ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 53	53
① 排出量	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	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③ + ④ 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 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	53
⑩ 全処理委託量	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	53
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑭ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑯ ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑰ ⑯のうち熱回収認定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	⑱ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑳ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ザンタート屑)

項目	実績値
①排出量	74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	74
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	0
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	0



自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	74
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	74
⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑭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	0



備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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。

H30年度

別添

	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用量	③自己直接埋立処分又は海洋投入量	⑦自己中間処理量	⑥自己中間処理残渣量	⑧自己中間処理後再生利用量	⑨自己中間処理後直接埋立処分又は海洋投入量	⑩委託処分量		⑪最終処分
									⑩再生	中間処理(再生以外)	
汚泥		4,876			2,482	2,394			2,394		0
	無機汚泥										
	過去残留汚泥	143									57
	イオン交換樹脂	5									5
	小計	5,024			2,482	2,394			2,480		62
ばいじん		45							45		
	ボイラー集じん灰										
	過去残留灰	45							45		
	小計	45							45		
燃え殻		18									18
	焼却灰										
	過去残留	18									18
	小計	18									18
汚泥		53									53
	アルセル層										
	過去残留	53									53
	小計	53									53
汚泥		74									74
	ザンテート屑										
	過去残留	74									74
	小計	74									74
	小計										
	小計										
	小計										
	小計										
	小計										
	小計										
	計	5,214			2,482	2,394			2,525	0	207