

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2018年 6月 26日

福山市長 様

提出者

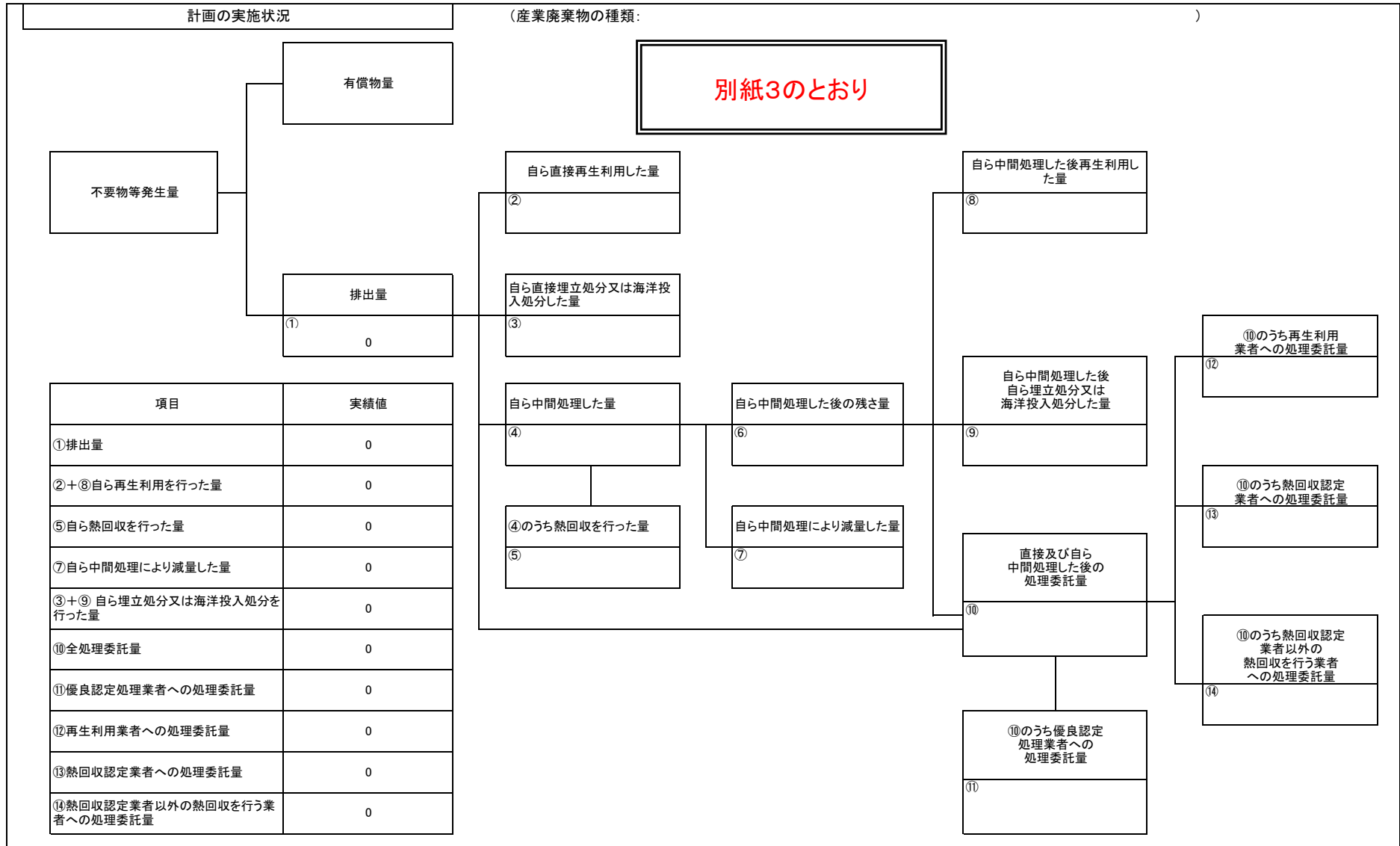
住所 広島県福山市鋼管町1番地
1 熱延事務所内
J F Eシビル(株) 鉄鋼土建事業部
氏名 福山事業所
所長 小林 俊雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 084-945-0433

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 29 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	J F Eシビル(株)鉄鋼土建事業部 福山事業所		
事業場の所在地	福山市鋼管町1番地 1熱延事務所内		
事業の種類	D建設業 06総合工事業 061一般土木建築工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日から平成30年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値		別紙4のとおり	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	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	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棄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



(第3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。

別紙3(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2017年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	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	自ら中間処理した後、再生利用した量	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	⑩のうち優良認定処理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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
燃え殻										0				
汚泥										0				
廃油										0				
廃酸										0				
廃アルカリ										0				
廃プラスチック類	31.63									31.630	16.25	15.38		
紙くず										0				
木くず	199.72									199.72	2.26	197.46		
繊維くず										0				
動植物性残さ										0				
動物系固形不要物										0				
ゴムくず										0				
金属くず	0.14									0.14				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	27.88									27.88	19.30	10.30		
鉱さい										0				
がれき類	4656.35	4297.34								359.01	104.35	96.87		
動物のふん尿										0				
動物の死体										0				
ばいじん										0				
										0				
										0				
										0				
										0				
合計	4915.71	4297.34	0	0	0	0	0	0	0	618.37	142.160	320.01	0	0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。
様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑭)に示す量を表に入力。

単位:トン/年

	実績値									
	①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	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
産業廃棄物の種類										
燃え殻	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
廃プラスチック類	32	0	0	0	0	31.63	16.25	15.38	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
木くず	200	0	0	0	0	199.72	2.26	197.46	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0.14	0.00	0.00	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	28	0	0	0	0	27.88	19.30	10.30	0	0
鋳さい	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
がれき類	4656.35	4297.34	0	0	0	359.01	104.35	96.87	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
合計	4915.71	4297.34	0	0	0	618.37	142.16	320.01	0	0

別紙4(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2017年度実績)

単位:トン/年

	目標値		実績値
排出量	4915	①排出量	4916
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4000	②自ら直接再生利用した量	4297
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		⑦自ら中間処理により減量した量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
全処理委託量	915	⑩全処理委託量	618
優良認定処理業者への処理委託量	165	⑪優良認定処理業者への処理委託量	142
再生利用業者への処理委託量	750	⑫再生利用業者への処理委託量	320
熱回収認定業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

様式第二号の九(第1面)の目標値を入力。

別紙3の実績値の合計量(黄色のセル)を入力。