

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(ごみ処理施設)  
( 令和5 年度分)

令和 6 年 4 月 17 日

福岡県知事 殿

住所 福岡県築上郡築上町大字椎田891番地2  
氏名 築上町長 新川久三

福岡県廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第2条第1項の規定により、一般廃棄物処理施設(ごみ処理施設)の維持管理状況について、次のとおり報告します。

施設名		処理方式			集塵方式			処理能力			ガス冷却方法			
ごみ固形燃料化施設		RDF方式			バグフィルター			25 t/日						
通風方式		施設所在地						技術管理者職氏名						
		福岡県築上郡築上町大字築城1784番地						中 大地						
項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考
	ごみ投入量 (t/日)	最大	25.04	24.02	25.52	27.11	33.16	25.52	26.07	25.09	24.54	30.02	25.54	
	最小	8.76	6.10	3.64	6.03	1.60	18.19	6.93	8.45	6.55	12.02	4.23	6.62	
	平均	21.31	20.13	18.74	19.62	22.73	22.31	18.21	20.11	19.37	22.48	19.62	20.08	
ごみ投入日数 (日)	最大	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	最小	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	平均	16	18	19	17	18	15	19	18	17	15	17	19	
補助燃料使用量 (l/日)	最大	1,799	1,771	1,802	1,937	2,086	1,771	1,707	1,701	1,807	2,111	1,800	1,996	灯油
	最小	805	581	409	719	161	1,255	642	725	568	955	590	614	29,351,000円
	平均	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	309,785L
焼却実働時間 (h/日)	最大	7.1	7.0	7.0	7.3	8.1	7.0	7.1	7.0	6.9	9.1	7.3	8.7	
	最小	2.5	1.7	1.0	1.8	0.3	4.5	2.0	2.3	1.6	3.3	1.3	1.9	
	平均	6.1	6.0	5.4	5.4	6.1	6.3	5.2	5.9	5.9	6.8	6.0	6.0	
薬剤使用量 (kg/日)	最大													
	最小													
	平均													
焼却灰	発生量 (l/日)	最大												
		最小												
		平均												
	熱しやく減量 (%)	最大												
		最小												
		平均												
燃焼室出口温度 (日平均℃)	最大													
	最小													
	平均													
燃焼室出口酸素濃度 (日平均%)	最大													
	最小													
	平均													
集じん器流入燃焼ガス温度 (℃)	平均													別紙
放流水水質	測定月日													
	PH													
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)													
	SS (mg/l)													
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )													

備考 1 ごみ投入量の「平均」欄は、月間投入量を投入日数で除した数値を記載し、「備考」に年間総ごみ投入量を記載すること。  
2 検査項目又は検査回数を追加した場合は、適宜追記すること。  
3 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。

施設名	ごみ固形燃料化施設
-----	-----------

(1) ごみ質

		第1回	第2回	第3回	第4回
測定年月日		5月25日	8月3日	11月7日	2月22日
天候		曇時々晴	晴のち時々曇	晴	曇
気温(°C)		20.4	29.4	17.2	9.7
ごみの種類組成(%)	紙、布類	40.3	48.9	45.3	67.5
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	13.4	9.0	26.4	17.8
	木、竹、わら類	20.4	22.4	9.3	4.1
	ちゅう芥類	24.5	15.1	17.1	9.2
	不燃物類	0.5	0.3	1.4	0.1
	その他	0.9	4.3	0.5	1.3
単位容積重量(kg/m <sup>3</sup> )		132	156	169	144
ごみの3成分(%)	水分	57.7	40.7	44.9	43.3
	灰分	3.7	8.8	5.0	4.0
	可燃分	38.6	50.5	50.1	52.7
低位発熱量(計算値)Kcal/kg		1,390	2,030	1,990	2,110
低位発熱量(実績値)Kcal/kg		1,420	2,120	2,650	2,360

(2) 放流水の水質(有害物質等)

測定年月日	無放流
測定年月日	無放流
カドミウム及びその化合物(mg/l)	
鉛及びその化合物(mg/l)	
シアン化合物(mg/l)	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	
砒素及びその化合物(mg/l)	
ダイオキシン類(pg/l)	

(3) 排ガス濃度等

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	備考
測定年月日		7月21日	11月16日					
排出ガス量	(Nm <sup>3</sup> /h)	5,100	4,700					
酸素濃度	(%)	9.7	9.9					
一酸化炭素濃度	(ppm)	294	294					
硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.0021未満	0.010未満					
ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	0.001未満	0.001未満					
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	3未満	12					
窒素酸化物	(ppm)	59	25					
ダイオキシン類	(ng/Nm <sup>3</sup> )		0.000095					

(4) ばいじん、焼却灰中のダイオキシン類含有量

測定年月日								備考
ばいじん	(ng/g)							
焼却灰	(ng/g)							
混合灰	(ng/g)							

(5) 資源化回収量

	回収方法 (処理前選別、事前選別等)	回収量 (t/年)	売却量 (t/年)
鉄類			
アルミ類			
びん類、ガラス類			
紙類			
布類			
プラスチック類			
その他			

備考 1 ダイオキシン類は、毒性等量(TEQ)で記載すること。  
 2 検査項目又は検査回数を追加した場合は、適宜追加すること。  
 3 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。



様式第1号その3(第2条関係)

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(粗大ごみ処理・リサイクル施設)  
(令和5年度分)

令和 6年 4月 17日

福岡県知事 殿

住所 福岡県築上郡築上町大字椎田891番地2  
氏名 築上町長 新川 久三

福岡県廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第2条第1項の規定により、一般廃棄物処理施設(粗大ごみ処理施設)の維持管理状況について、次のとおり報告します。

施設名		処理方法					処理能力					処理対象物			
リサイクル施設		破碎・選別					7t /日					ビン、カン、粗大、不燃			
施設所在地						技術管理者職氏名									
福岡県築上郡築上町大字築城1784番地						江本 哲也									
項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考	
	ごみ搬入量 (t/日)	最大	13.8	6.5	18.4	7.3	12.1	5.2	17.3	4.6	16.7	7.5	13.8	12.3	937.16t
最小		0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	257日	
平均		4.7	3.3	4.5	3.1	3.9	3.0	4.7	2.6	4.7	2.7	3.7	3.0		
ごみ施設投入量 (t/日)	最大	13.8	6.5	18.4	7.3	12.1	5.2	17.3	4.6	16.7	7.5	13.8	12.3		
	最小	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6		
	平均	4.7	3.3	4.5	3.1	3.9	3.0	4.7	2.6	4.7	2.7	3.7	3.0		
施設実働時間 (h/日)	最大	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0		
	最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	平均	3.0	3.3	2.2	2.6	3.1	2.3	2.7	2.8	2.3	3.2	2.4	3.3		
残渣発生量 (t/日)	最大	0.9	0.9	1.1	1.0	0.5	0.9	0.8	1.2	1.1	0.9	1.2	1.3		
	最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	平均	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		
ごみの種類組成 (%)	測定年月日														

資源化回収量		回収方法 (処理前選別、事前選別等)	回収量 (t/年)	売却量 (t/年)
		鉄類	磁選機により回収	114.8
	アルミ類	磁選機により回収	44.1	44.1
	びん類、ガラス類	事前選別	109.0	0.3
	紙類			
	布類			
	プラスチック類			
	その他			

備考 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。

様式第1号その4(第2条関係)

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(最終処分場)  
(令和5年度分)

令和6年 4月 17日

福岡県知事 殿

住所 福岡県築上郡築上町大字椎田891番地2  
氏名 築上町長 新川 久三

福岡県廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第2条第1項の規定により、一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況について、次のとおり報告します。

施設名 一般廃棄物最終処分場	埋立方式 準好気性埋立	総面積 7,300 m <sup>2</sup>	埋立地面積 2,571 m <sup>2</sup>	埋立容量 9,820 m <sup>3</sup>	埋立対象物 RDF不適物、不燃残渣
施設所在地 福岡県築上郡築上町大字築城1784番地		浸出水処理方式 凝集沈殿方式	処理能力 0.5 m <sup>3</sup> /日	技術管理者職氏名 中 大地	

埋立処分量	41 m <sup>3</sup>	累積埋立処分量	6,863 m <sup>3</sup>	残余容量	1,953 m <sup>3</sup>
覆土量	0 m <sup>3</sup>	累積覆土量	1,004 m <sup>3</sup>		
計	41 m <sup>3</sup>	計	7,867 m <sup>3</sup>		

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考	
放流水水質	測定月日														
	pH														
	BOD (mg/l)														
	COD (mg/l)						(無放流)								
	SS (mg/l)														
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )														
	窒素含有量 (mg/l)														
	測定月日														
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) (mg/l)	有機燐化合物 (mg/l)									1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				
		鉛及びその化合物 (mg/l)									トリクロロエチレン (mg/l)				
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) (mg/l)	六価クロム化合物 (mg/l)									テトラクロロエチレン (mg/l)				
		ひ素及びその化合物 (mg/l)									1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				
	フェノール類含有量 (mg/l)										チウラム (mg/l)				
	銅含有量 (mg/l)										シマジン (mg/l)				
	亜鉛含有量 (mg/l)										チオベンカルブ (mg/l)				
	溶解性鉄含有量 (mg/l)										ベンゼン (mg/l)				
	溶解性マンガン含有量 (mg/l)										セレン及びその化合物 (mg/l)				
	クロム含有量 (mg/l)										ダイオキシン類 (pg/l)				
	ふっ素及びその化合物 (mg/l)										ほう素及びその化合物 (mg/l)				
	りん含有量 (mg/l)										アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l)				
	カドミウム及びその化合物 (mg/l)										1,4-ジオキサン (mg/l)				
	シアン化合物 (mg/l)														

- 備考
- 1 ダイオキシン類は、毒性等量(TEQ)で記載すること。
  - 2 検査項目又は検査回数を追加した場合は、適宜追記すること。
  - 3 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。

施設名	一般廃棄物最終処分場
-----	------------

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考
	測定月日	4月28日	5月25日	6月15日	7月20日	8月30日	9月27日	10月20日	11月7日	12月25日	1月17日	2月22日	3月21日	
電気伝導率		113.3	106.9	99.3	104.2	110.4	108.1	106.5	52.9	66.0	53.4	52.4	48.4	NO2観測井
		81.1	69.2	67.3	51.0	85.8	93.1	85.2	43.8	61.3	44.0	33.9	39.3	NO3観測井
塩化物イオン (mg/l)														NO2観測井
														NO3観測井
採取場所		NO2観測井					NO3観測井							
測定月日		8月30日					8月30日							
pH		7.4					7.3							
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		0					63							
アルキル水銀 (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
総水銀 (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
カドミウム (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
鉛 (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
六価クロム (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
砒素 (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
全シアン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
PCB (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
トリクロロエチレン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
テトラクロロエチレン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
ジクロロメタン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
四塩化炭素 (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
チウラム (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
シマジン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
チオベンカルブ (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
ベンゼン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
セレン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
ダイオキシン類 (pg/l)		0.10					0.39							
1,4-ジオキサン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							
クロロエチレン (mg/l)		定量下限値未満					定量下限値未満							

- 備考
- 1 ダイオキシン類は、毒性等量(TEQ)で記載すること。
  - 2 検査項目又は検査回数した場合は、適宜追記すること。
  - 3 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。