

福岡県廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則（平成4年福岡県規則第58号） 新旧対照表

改正案

現行

様式第1号その1(第2条関係)

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(し尿処理施設)

( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住 所

氏 名

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(し尿処理施設)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 kl/日	汚泥処理方法													
施設所在地			技術管理者職氏名														
項 目		月												備 考			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
投入量 (kl/日)	し 尿	最大															
		最小															
		平均															
	浄化槽汚泥	最大															
		最小															
		平均															
希 釈 水 (m <sup>3</sup> /日)		最大															
		最小															
		平均															
排出汚泥量 (m <sup>3</sup> /日)		最大															
		最小															
		平均															
塩素使用量 (kg/日)		最大															
		最小															
		平均															
放 流 水 水 質 (日 間 平 均 値)	測定月日																
	PH																
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)																
	SS (mg/l)																
	大腸菌数(コロニー形成単位/ml)																
	塩素イオン (mg/l)																
	窒素含有量 (mg/l)																
	燐含有量 (mg/l)																

備考 1 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。  
2 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。

様式第1号その1(第2条関係)

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(し尿処理施設)

( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住 所

氏 名

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(し尿処理施設)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 kl/日	汚泥処理方法													
施設所在地			技術管理者職氏名														
項 目		月												備 考			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
投入量 (kl/日)	し 尿	最大															
		最小															
		平均															
	浄化槽汚泥	最大															
		最小															
		平均															
希 釈 水 (m <sup>3</sup> /日)		最大															
		最小															
		平均															
排出汚泥量 (m <sup>3</sup> /日)		最大															
		最小															
		平均															
塩素使用量 (kg/日)		最大															
		最小															
		平均															
放 流 水 水 質 (日 間 平 均 値)	測定月日																
	PH																
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)																
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )																
	塩素イオン (mg/l)																
	窒素含有量 (mg/l)																
	燐含有量 (mg/l)																

備考 1 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。  
2 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。

改正案

様式第1号その2(第2条関係)

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(ごみ処理施設)

( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住 所  
氏 名

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 t/日	ガス冷却方法									
通風方式		施設所在地			技術管理者職氏名									
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											
最小														
平均														
ごみ投入日数 (日)	最大													
	最小													
	平均													
補助燃料使用量 (l/日)	最大													
	最小													
	平均													
焼却実働時間 (h/日)	最大													
	最小													
	平均													
薬剤使用量 (kg/日)	最大													
	最小													
	平均													
焼 発 生 量 (l/日)	最大													
	最小													
	平均													
灰 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												
放 流 水 水 質	測定月日													
	PH													
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)													
	SS (mg/l)													
	大腸菌数(コロニー形成単位/ml)													

- 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。

現 行

様式第1号その2(第2条関係)

一般廃棄物処理施設維持管理状況報告書(ごみ処理施設)

( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住 所  
氏 名

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 t/日	ガス冷却方法									
通風方式		施設所在地			技術管理者職氏名									
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											
最小														
平均														
ごみ投入日数 (日)	最大													
	最小													
	平均													
補助燃料使用量 (l/日)	最大													
	最小													
	平均													
焼却実働時間 (h/日)	最大													
	最小													
	平均													
薬剤使用量 (kg/日)	最大													
	最小													
	平均													
焼 発 生 量 (l/日)	最大													
	最小													
	平均													
灰 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												
放 流 水 水 質	測定月日													
	PH													
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)													
	SS (mg/l)													
	大腸菌数(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。

改正案

現行

施設名

施設名

(1) ごみ質

	第1回	第2回	第3回	第4回
測定年月日				
天候				
気温 (°C)				
ごみの種類組成 (%)	紙、布類			
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類			
	木、竹、わら類			
	ちゅう芥類			
	不燃物類			
	その他			
単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )				
ごみの3成分 (%)	水分			
	灰分			
	可燃分			
低位発熱量 (計算値) Kcal/kg				
低位発熱量 (実績値) Kcal/kg				

(2) 放流水の水質 (有害物質等)

測定年月日	
測定年月日	
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							
排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)							
酸素濃度 (%)							
一酸化炭素濃度 (ppm)							
硫酸酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)							
ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )							
塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )							
窒素酸化物 (ppm)							
ダイオキシン類 (ng/Nm <sup>3</sup> )							

(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
測定年月日						
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。

(1) ごみ質

	第1回	第2回	第3回	第4回
測定年月日				
天候				
気温 (°C)				
ごみの種類組成 (%)	紙、布類			
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類			
	木、竹、わら類			
	ちゅう芥類			
	不燃物類			
	その他			
単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )				
ごみの3成分 (%)	水分			
	灰分			
	可燃分			
低位発熱量 (計算値) Kcal/kg				
低位発熱量 (実績値) Kcal/kg				

(2) 放流水の水質 (有害物質等)

測定年月日	
測定年月日	
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							
排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)							
酸素濃度 (%)							
一酸化炭素濃度 (ppm)							
硫酸酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)							
ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )							
塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )							
窒素酸化物 (ppm)							
ダイオキシン類 (ng/Nm <sup>3</sup> )							

(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
測定年月日						
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。

# 改 正 案

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)  
( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住所  
氏名

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)の維持管理状況について、次のとおり報告します。

施設名	埋立方式	総面積 m <sup>2</sup>	埋立地面積 m <sup>2</sup>	埋立容量 m <sup>3</sup>	埋立対象物
施設所在地		浸出水処理方式		処理能力 m <sup>3</sup> /日	技術管理者職氏名

埋立処分量	m <sup>3</sup>	累積埋立処分量	m <sup>3</sup>	残余容量	m <sup>3</sup>
覆土量	m <sup>3</sup>	累積覆土量	m <sup>3</sup>		
計	m <sup>3</sup>	計	m <sup>3</sup>		

項目	月												備考				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
放 流 水 質	測定月日																
	pH																
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)																
	SS (mg/l)																
	大腸菌数(コロニー形成単位/ml)																
	窒素含有量 (mg/l)																
	測定月日					測定月日					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)										
						砒素及びその化合物(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)					水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (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)					アルキル水銀化合物(mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)										
溶解性鉄含有量 (mg/l)					PCB (mg/l)	ベンゼン (mg/l)											
溶解性マンガン含有量 (mg/l)					ジクロロメタン (mg/l)	セレン及びその化合物(mg/l)											
クロム含有量 (mg/l)					四塩化炭素 (mg/l)	ダイオキシン類 (pg/l)											
ふっ素及びその化合物 (mg/l)					1, 2-ジクロロエタン(mg/l)	ほう素及びその化合物(mg/l)											
遷含有量 (mg/l)					1, 1-ジクロロエチレン(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)					シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	1, 4-ジオキサソ (mg/l)											
シアン化合物 (mg/l)						1, 1, 1-トリクロロエタン (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。

# 現 行

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)  
( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住所  
氏名

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)の維持管理状況について、次のとおり報告します。

施設名	埋立方式	総面積 m <sup>2</sup>	埋立地面積 m <sup>2</sup>	埋立容量 m <sup>3</sup>	埋立対象物
施設所在地		浸出水処理方式		処理能力 m <sup>3</sup> /日	技術管理者職氏名

埋立処分量	m <sup>3</sup>	累積埋立処分量	m <sup>3</sup>	残余容量	m <sup>3</sup>
覆土量	m <sup>3</sup>	累積覆土量	m <sup>3</sup>		
計	m <sup>3</sup>	計	m <sup>3</sup>		

項目	月												備考				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
放 流 水 質	測定月日																
	pH																
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)																
	SS (mg/l)																
	大腸菌数(個/cm <sup>3</sup> )																
	窒素含有量 (mg/l)																
	測定月日					測定月日					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)										
						砒素及びその化合物(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)					水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (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)					アルキル水銀化合物(mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)										
溶解性鉄含有量 (mg/l)					PCB (mg/l)	ベンゼン (mg/l)											
溶解性マンガン含有量 (mg/l)					ジクロロメタン (mg/l)	セレン及びその化合物(mg/l)											
クロム含有量 (mg/l)					四塩化炭素 (mg/l)	ダイオキシン類 (pg/l)											
ふっ素及びその化合物 (mg/l)					1, 2-ジクロロエタン(mg/l)	ほう素及びその化合物(mg/l)											
りん含有量 (mg/l)					1, 1-ジクロロエチレン(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)					シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	1, 4-ジオキサソ (mg/l)											
シアン化合物 (mg/l)						1, 1, 1-トリクロロエタン (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。

改 正 案

現 行

施設名

施設名

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考
	測定月日													
電気伝導率														
塩化物イオン (mg/l)														
採取場所														
測定月日														
pH														
大腸菌数 (コロニー形成単位/ml)														
アルキル水銀 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
カドミウム (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
砒素 (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
PCB (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)														
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)														
1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)														
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
ダイオキシン類 (pg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
クロロエチレン (mg/l)														

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備考
	測定月日													
電気伝導率														
塩化物イオン (mg/l)														
採取場所														
測定月日														
pH														
大腸菌数 (個/cm <sup>3</sup> )														
アルキル水銀 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
カドミウム (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
砒素 (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
PCB (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)														
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)														
1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)														
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
ダイオキシン類 (pg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
クロロエチレン (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。

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。

改正案

現行

様式第2号(第2条関係)

地域し尿処理施設放流水水質検査報告書

( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住 所  
氏 名

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3項の規定により、地域し尿処理施設放流水水質検査について、次のとおり報告します。

施設名	処理方法	処理能力 m <sup>3</sup> /日	汚泥処理方法
施設所在地	計画処理人口 人	実人口 人	技術管理者職氏名

項 目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備 考
		汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	最大											
	最小													
	平均													
塩素使用量 (kg/日)	最大													
	最小													
	平均													
放 流 水 質 ( 日 間 平 均 値)	測定月日													
	PH													
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)													
	SS (mg/l)													
	大腸菌数 (コロニー形成単位/ml)													
	塩素イオン (mg/l)													
	窒素含有量 (mg/l)													
	リン含有量 (mg/l)													

備考 1 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。  
2 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。

様式第2号(第2条関係)

地域し尿処理施設放流水水質検査報告書

( 年度分)

年 月 日

福岡県知事 殿

住 所  
氏 名

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3項の規定により、地域し尿処理施設放流水水質検査について、次のとおり報告します。

施設名	処理方法	処理能力 m <sup>3</sup> /日	汚泥処理方法
施設所在地	計画処理人口 人	実人口 人	技術管理者職氏名

項 目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	備 考
		汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	最大											
	最小													
	平均													
塩素使用量 (kg/日)	最大													
	最小													
	平均													
放 流 水 質 ( 日 間 平 均 値)	測定月日													
	PH													
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)													
	SS (mg/l)													
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )													
	塩素イオン (mg/l)													
	窒素含有量 (mg/l)													
	りん含有量 (mg/l)													

備考 1 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。  
2 用紙寸法は、日本産業規格A4とする。