

令和7年度

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況の公表について

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
福井坂井地区広域市町村圏事務組合 清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量（焼却量）

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	t	397.64	1,302.10	2,002.42	1,405.43	1,154.80	2,007.77	2,091.48	401.73	0.00	0.00	392.67		11,156.04
2号炉	t	825.70	2,128.28	1,768.22	365.36	226.62	0.00	293.06	2,073.09	1,908.10	1,018.30	1,857.28		12,464.01
3号炉	t	1,219.91	552.13	92.15	2,134.44	2,058.26	1,738.70	1,013.58	1,568.97	1,862.07	2,130.73	757.20		15,128.14
計	t	2,443.25	3,982.51	3,862.79	3,905.23	3,439.68	3,746.47	3,398.12	4,043.79	3,770.17	3,149.03	3,007.15		38,748.19

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ロに基づく資料

○焼却室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の測定を行った位置

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集じん器に流入する燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果（1ヶ月平均値）

	測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	868	922	992	913	875	934	956	825			848		
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	192	197	200	199	191	200	200	193			200		
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2	4	5	5	3	3	3	3			3		
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	935	957	967	941	770		746	968	932	911	985		
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	191	200	200	196	183		192	200	197	194	200		
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1	1	1	1	1		0	1	1	2	2		
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	888	880	588	967	952	886	882	964	927	957	891		
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	192	197	187	200	200	199	197	199	197	200	198		
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	1		







○地下水 (50m井戸)

※上段月日：採取した日

下段月日：結果が得られた日

項目	単位	4月16日								12月17日			公害防止 協定値
		4月28日								12月26日			
カドミウム	mg/l	0.0004								0.0020			0.003以下
全シアン	mg/l	不検出								不検出			検出されないこと
有機磷	mg/l	不検出								不検出			検出されないこと
鉛	mg/l	0.002未満								0.008			0.01以下
六価クロム	mg/l	0.01未満								0.01未満			0.05以下
ヒ素	mg/l	0.005未満								0.005未満			0.01以下
総水銀	mg/l	0.0005未満								0.0005未満			0.0005以下
メチル水銀	mg/l	不検出								不検出			検出されないこと
PCB	mg/l	不検出								不検出			検出されないこと
銅	mg/l	0.01未満								0.01未満			1.0以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満								0.002未満			0.02以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満								0.0002未満			0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満								0.0004未満			0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満								0.002未満			0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満								0.004未満			0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満								0.0005未満			1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満								0.0006未満			0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満								0.001未満			0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満								0.0005未満			0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満								0.0002未満			0.002以下
チウラム	mg/l	0.0006未満								0.0006未満			0.006以下
シマジン	mg/l	0.0003未満								0.0003未満			0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満								0.002未満			0.02以下
ベンゼン	mg/l	0.001未満								0.001未満			0.01以下
セレン	mg/l	0.002未満								0.002未満			0.01以下
クロロホルム (塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.0002未満								0.0002未満			0.002以下
1,4ジオキサン	mg/l	0.005未満								0.005未満			0.05以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満								0.004未満			0.04以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.05								0.08			10以下
ふっ素	mg/l	0.1未満								0.1未満			0.8以下
ほう素	mg/l	0.02未満								0.02未満			-
電気伝導率 (導電率)	mS/m	19								21			-
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	0.3								1.0			-
塩素イオン	mg/l	14								20			-
ダイオキシン	採取した日									12月17日			公害防止 協定値
	結果の得られた日									1月19日			
	pg-TEQ/L									0.00015			

○地下水（シート下モニタリング水）

※上段月日：採取した日

下段月日：結果が得られた日

項目	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	公害防止 協定値
		4月18日	5月23日	6月19日	7月17日	8月22日	9月18日	10月17日	11月20日	12月19日	1月22日	2月20日	
電気伝導率	ms/m	10	11	11	11	13	12	10	11	9.9	9.8	10	-

項目	単位	4月16日												公害防止 協定値
		4月28日												
カドミウム	mg/l	0.0004											0.003以下	
全シアン	mg/l	不検出											検出されないこと	
有機磷	mg/l	不検出											検出されないこと	
鉛	mg/l	0.002未満											0.01以下	
六価クロム	mg/l	0.01未満											0.05以下	
ヒ素	mg/l	0.005未満											0.01以下	
総水銀	mg/l	0.0005未満											0.0005以下	
揮発性水銀	mg/l	不検出											検出されないこと	
PCB	mg/l	不検出											検出されないこと	
銅	mg/l	0.01未満											1.0以下	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満											0.02以下	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満											0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満											0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満											0.02以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満											0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満											1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満											0.006以下	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満											0.03以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満											0.01以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満											0.002以下	
チウラム	mg/l	0.0006未満											0.006以下	
シマジン	mg/l	0.0003未満											0.003以下	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満											0.02以下	
ベンゼン	mg/l	0.001未満											0.01以下	
セレン	mg/l	0.002未満											0.01以下	
クロロホルム（塩化ビニルモノマー）	mg/l	0.0002未満											0.002以下	
1,4ジオキサン	mg/l	0.005未満											0.05以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満											0.04以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.05											10以下	
ふっ素	mg/l	0.1未満											0.8以下	
ほう素	mg/l	0.02未満											-	
電気伝導率（導電率）	mS/m	19											-	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	0.3											-	
塩素イオン	mg/l	14											-	
ダイオキシン	採取した日							10月15日					基準	
	結果の得られた日							11月5日						
	pg-TEQ/L							0.0084						1以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号ホに基づく資料

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合(原因が最終処分場以外にあることが明確であるものを除く)	原因の調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号ヘに基づく資料

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調整池	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日	31日	28日	30日	30日	27日	
	損壊点検結果	異常なし											
調整池が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号トに基づく資料

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸出水処理施設	点検日	30日	30日	30日	31日	29日	30日	31日	28日	30日	30日	27日	
	機能点検結果	異常なし											
浸出水処理施設の機能に異常が認められた場合	措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号チに基づく資料

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸出水処理施設 導水管等	点検日	30日	28日	30日	31日	29日	30日	31日	28日	30日	30日	27日	
	防凍措置状況点検結果	異常なし											
有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合	措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号リに基づく資料

最終処分場	測定年月日	令和6年3月31日
	残余埋立量	51,567 m <sup>3</sup>