

令和7年度

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）

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号口に基づく資料

○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温度の測定結果（1ヶ月平均値）

3 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号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った時期

設備名	堆積したばいじんの除去を行った時期
燃焼ガス冷却設備	各炉灰搬出により随時除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の時間制御により払い落し除去（自動）

4 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号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	煙突採取口
ばい煙量又はばい煙濃度	煙突採取口

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度及びダイオキシン類濃度を採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

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（最終処分場）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4号イに基づく資料

◆埋め立てた一般廃棄物の種類

施設の種類	埋め立てた廃棄物の種類
一般廃棄物最終処分場	焼却残渣、破碎残渣

◆埋め立てた数量

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4号口に基づく資料

3 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号ハに基づく資料

4 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号ニに基づく資料

○放流水

(※上段月日：採取した日、下段月日：結果が得られた日)

○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)

○地下水（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)

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

令和6年6月19日に実施した地下水（50m井戸）水質検査のカドミウム値が超過した。

原因について有識者の意見を聞くとともに、県と今後の対応について協議している。水質検査の再検査を継続的に実施しているが、その後の値に超過はない。また、原水についても、規定値以内である。

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

調整池		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	28日	26日										
	損壊点検結果	異常なし	異常なし										

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

浸出水処理施設		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	28日	26日										
	機能状態点検結果	異常なし	異常なし										

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

浸出水処理施設 導水管等		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	28日	26日										
	防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし										

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 ³