

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	30日									
	損壊点検結果	異常なし	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	30日									
	機能状態点検結果	異常なし	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	30日									
	防凍措置状況点検結果	異常なし	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