

クリーンセンター館野最終処分場水質検査結果の公表について

環境センターでは、クリーンセンター館野最終処分場の水質検査を、定期的に行なっております。今回、令和7年度の水質検査結果について公表いたします。
調査の結果、処分場からの処理水は基準に適合しておりました。

水質検査結果(令和7年12月末現在)

《最終処分場(令和7年度)》

検査項目		単位	場所	4月30日	5月14日	6月19日	7月9日	8月20日	9月11日	10月2日	11月19日	12月10日			
浸出・放流水	pH	****	浸出水	6.9	7.4	7.4	7.2	7.6	7.5	7.5	7.9	7.7			
			放流水	7.2	7.1	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.3			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	浸出水	5.9	5.5	4.0	7.4	7.4	5.1	3.1	2.0	1.9			
			放流水	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	0.7	0.5	0.5未満	0.5未満	1.3			
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	浸出水	18.0	17.0	19.0	22.0	23.0	20.0	18.0	16.0	13.0			
			放流水	5.0	5.0	5.4	5.5	4.7	4.7	5.1	4.8	4.7			
	浮遊物質 (SS)	mg/l	浸出水	44.0	6.0	32.0	35.0	49.0	17.0	9.0	4.0	4.0			
			放流水	1未満	1未満	1.0	2.0	1未満	1未満	1未満	1	1未満			
	カルシウム	mg/l	浸出水	280.0	300.0	330.0	360.0	350.0	340.0	330.0	310.0	290.0			
			放流水	240.0	250.0	280.0	320.0	310.0	310.0	330.0	260.0	250.0			
大腸菌数		個/1ml	浸出水	****	****	****	****	****	****	****	****	****			
			放流水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	全窒素 (T-N)	mg/l	浸出水	15.0	17.0	22.0	27.0	25.0	24.0	25.0	21.0	22.0			
			放流水	4.3	4.8	5.3	4.6	4.3	5.5	5.0	6.5	7.0			
	鉛	mg/l	浸出水	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
			放流水	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	備考			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
地下水	pH	****	A	6.4	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.6	7.0	6.5			
			B	6.1	6.1	6.1	5.6	5.2	4.8	6.0	5.3	5.6			
			C	6.3	6.4	6.5	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7	6.4			
			D	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.8	6.5			
	鉛	mg/l	A	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006			
			B	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
			C	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
			D	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	電気伝導率	μs/cm	A	49	50	51	52	51	50	50	52	55			
			B	99	106	110	94	93	72	46	93	53			
備考			C	35	36	41	41	41	41	39	40	37			
			D	77	79	81	82	82	82	82	82	82			
	備考			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			

採水箇所	放流水:処理水施設フロー最終過程(消毒)後の放流水ポンプ圧力計吐出部より採水	水質排水基準値	1. pH:5.8~8.6	2. BOD:60mg/l	3. COD:90mg/l
	浸出水:浸出水ポンプ送水管より流入の第二調整槽前フローの除砂槽入口で採水		4. SS:60mg/l	5. 大腸菌数:800CFU(コロニー形成単位)/ml	
	周縁地下水:モニタリング井戸既設2箇所(A,B)、増設2箇所(C,D)より採水		6. T-N:120mg/l	7. 鉛:0.1mg/l(排水) 0.01mg/l未満(地下水)	