

クリー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			
	浮遊物質量(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			
地下水	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											
			放流水	0.01未満											
	備考			異常なし											
	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			
地下水			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	0.006										
			B	0.001未満											
			C	0.001未満	0.002	0.001未満									
			D	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			
			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											

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:浸出水ポンプ送水配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)	