

一般廃棄物処理施設(最終処分場)の維持管理の状況に関する情報

(令和7年度)

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(環境省令第四条の五の二第一項第四号イの規定に関する事項)

埋立物種類(t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
飛灰固化物	78.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				78.04
不燃残さ	60.08	42.94	65.41	48.75	55.79	47.05	58.45	42.51	52.46				473.44
焼却灰	199.91	83.48	17.48	86.32	35.49	25.41	13.70	6.66	183.33				651.78
合 計	338.03	126.42	82.89	135.07	91.28	72.46	72.15	49.17	235.79	0.00	0.00	0.00	1,203.26

2. 点検に関する事項(環境省令第四条の五の二第一項第四号ロ、ハ、ト、チの規定による点検に関する事項)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等の点検	点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検の結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし		
遮水工の点検	点検を行った年月日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検の結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし		
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回		
	点検の結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし		
防凍措置の状況点検	点検を行った年月日	4月11日	5月2日	6月11日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月7日	12月8日		
	点検の結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし		

※措置を講じた年月日及び内容

遮水工	

3. 水質検査に関する事項(環境省令第四条の五の二第一項第四号ニの規定による水質検査に関する事項)

各月ごとの地下水水質検査結果(上流側地下水)

項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(pH)		-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	6.2	6.8	6.8	5.0	6.5	3.6	4.4	(0.5	4.5			
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	45	35	83	59	61	34	56	3.9	9.2			
浮遊物質量(SS)	mg/l	-	1500	800	1600	950	770	370	1000	4	360			
大腸菌群数	CFU/ml	-	0	1	0	4	43	4	5	0	0			
電気伝導率	mS/m	-	33	35	42	48	37	35	45	21	31			
塩化物イオン	mg/l	-	14	14	15	14	14	14	15	15				
水質検査に係る地下水を採取した年月日		令和7年4月11日	令和7年5月7日	令和7年6月11日	令和7年7月4日	令和7年8月8日	令和7年9月5日	令和7年10月9日	令和7年11月5日	令和7年12月5日				
水質検査の結果を得られた年月日		令和7年4月17日	令和7年5月19日	令和7年6月19日	令和7年7月16日	令和7年8月28日	令和7年9月17日	令和7年10月15日	令和7年11月28日	令和7年12月17日				

・採取場所:上流側地下水サンプリング井戸

各月ごとの地下水水質検査結果(下流側地下水)

項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(pH)		-	7.3	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	3.2	1.8	1.4	3.2	5.2	2.0	2.9	(0.5	1.8			
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	4.9	4.1	3.2	5.2	8.2	4.6	7.8	3.4	4.9			
浮遊物質量(SS)	mg/l	-	15	15	16	11	27	14	41	6	15			
大腸菌群数	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電気伝導率	mS/m	-	56	58	57	57	55	55	56	56	55			
塩化物イオン	mg/l	-	21	22	20	20	18	19	20	20	19			
水質検査に係る地下水を採取した年月日		令和7年4月11日	令和7年5月7日	令和7年6月11日	令和7年7月4日	令和7年8月8日	令和7年9月5日	令和7年10月9日	令和7年11月5日	令和7年12月5日				
水質検査の結果を得られた年月日		令和7年4月17日	令和7年5月19日	令和7年6月19日	令和7年7月16日	令和7年8月28日	令和7年9月17日	令和7年10月15日	令和7年11月28日	令和7年12月17日				

・採取場所:下流側地下水サンプリング井戸

各月ごとの処理水水質検査結果

項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.3			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	(0.5	(0.5	(0.5	0.5	0.6	(0.5	(0.5	(0.5	0.6			
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5			
浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	(3	(3	(3	(3	(3	(3	(3	(3	(3			
大腸菌群数	CFU/ml	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電気伝導率	mS/m	-	4.7	8.1	6.1	6.3	10	6.4	7.8	7.8	8.0			
塩化物イオン	mg/l	-	6	13	9	10	20	10	15	16	15			
窒素含有量	mg/l	120以下	0.33	0.61	0.66	0.73	1.0	0.65	0.76	0.66	0.46			
水質検査に係る処理水を採取した年月日		令和7年4月11日	令和7年5月7日	令和7年6月11日	令和7年7月4日	令和7年8月8日	令和7年9月5日	令和7年10月9日	令和7年11月5日	令和7年12月5日				
水質検査の結果を得られた年月日		令和7年4月17日	令和7年5月19日	令和7年6月19日	令和7年7月16日	令和7年8月28日	令和7年9月17日	令和7年10月15日	令和7年11月28日	令和7年12月17日				