

安定型最終処分場の維持管理状況

水質検査の実施状況と措置(月1回以上、BOD又はCOD)

令和4年4月～令和5年3月

単位:mg/ℓ

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取した年月日			4月1日	5月6日	6月3日	7月1日	8月4日	9月2日	10月3日	11月1日	12月1日	1月5日	2月1日	3月3日	
採取結果が得られた年月日			4月11日	5月11日	6月13日	7月8日	8月12日	9月12日	10月11日	11月1日	12月12日	1月13日	2月9日	3月10日	
水質検査の結果	放流水 (水処理後)	BOD	4.0	8.2	5.7	4.8	5.2	3.2	2.1	5.0	9.2	4.3	2.2	3.1	
		COD	6.2	8.6	7.4	6.5	5.8	6.3	7.3	7.2	7.7	7.3	8.6	6.1	
	浸透水 (新処分場)	BOD	8.8	5.6	6.4	5.5	12.0	3.7	2.3	3.9	5.2	3.3	5.2	5.4	
		COD	31.0	28.0	27.0	28.0	32.0	27.0	29.0	28.0	35.0	30.0	30.0	27.0	
	浸透水 (旧処分場)	BOD	4.1	1.7	2.4	11	4.9	2.0	3.8	4.8	4.9	4.1	4.4	5.4	
		COD	20.0	26.0	21.0	22.0	21.0	20.0	21.0	21.0	20.0	22.0	23.0	23.0	
	地下水①	BOD	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.7	0.6	
		COD	2.5	2.7	2.3	1.8	2.7	2.7	2.1	2.2	2.6	3.2	2.7	2.5	
	地下水②	BOD	1.4	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	
		COD	2.4	2.3	1.6	1.9	2.9	2.1	1.9	2.0	2.4	2.8	1.9	2.5	
水質の悪化の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
措置を講じた年月日			－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
措置の内容			－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20以下 、 COD 40以下

令和5年4月～令和6年3月

単位:mg/ℓ

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取した年月日			4月10日	5月11日	6月8日	7月10日	8月3日	9月5日	10月6日	11月6日	12月7日	1月10日	2月13日	3月11日	
採取結果が得られた年月日			4月18日	5月19日	6月15日	7月18日	8月10日	9月12日	10月16日	11月13日	12月14日	1月16日	2月19日	3月19日	
水質検査の結果	放流水 (水処理後)	BOD	9.2	2.6	5.6	6.9	8.0	7.4	12	6.2	6.9	4.1	3.8	9.5	
		COD	8.0	8.6	12	8.4	8.4	9.0	7.3	8.2	7.4	6.9	7.2	6.8	
	浸透水 (新処分場)	BOD	9.9	2.7	4.3	3.9	2.2	1.8	2.6	3.8	6.0	3.6	2.5	4.5	
		COD	30	28	28	25	23	24	25	29	26	27	28	27	
	浸透水 (旧処分場)	BOD	11	4.6	3.5	5.9	2.9	2.7	2.8	4.2	6.1	4.5	3.6	4.3	
		COD	23	24	24	19	20	20	21	19	21	24	23	20	
	地下水 上流 R4-No.1	BOD	0.5未満	0.5未満	0.8	2.0	0.5未満	0.5未満							
		COD	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	
	地下水 下流 R4-No.2	BOD	6.7	2.9	2.0	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.8	1.9	0.5未満	0.5未満	
		COD	2.6	1.2	0.5未満	1.7	2.6	3.5	1.3	1.9	3.4	2.8	2.1	2.9	
	地下水 下流 R4-No.3	BOD	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	2.3	3.1	0.5未満	0.6	
		COD	1.6	1.7	1.5	1.3	1.9	1.5	1.2	1.4	2.7	2.7	1.1	1.0	
	地下水 下流 R4-No.4	BOD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.6	1.0	1.2	0.5未満	0.5未満	
		COD	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.6	0.8	
	地下水 下流 R4-No.5	BOD	0.5未満	0.5未満	3.0	—	—	0.5未満							
		COD	1.6	0.5未満	0.8	0.9	1.0	0.7	0.5未満	0.8	3.3	—	—	0.6	
水質の悪化の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
措置を講じた年月日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
措置の内容			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20以下 、 COD 40以下

※ 令和6年の1月及び2月は、地下水下流R4-No.5の試料水が無く調査が出来ませんでした。

令和6年4月～令和7年3月

単位:mg/ℓ

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取した年月日			4月4日	5月7日	6月6日	7月3日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月8日	2月6日	3月6日	
採取結果が得られた年月日			4月11日	5月13日	6月12日	7月9日	8月7日	9月12日	10月9日	11月13日	12/122	1月14日	2月12日	3月13日	
水質検査の結果	放流水 (水処理後)	BOD	1未満	6.3	11	10	12	9.3	9.3	6.1	6.1	1未満	2.1	1.1	
		COD	14	8.3	8.6	9.4	7.0	7.0	9.9	17	5.9	4.0	3.9	3.8	
	浸透水 (新処分場)	BOD	6.9	4.4	4.9	2.7	4.3	4.1	5.7	6.6	9.2	2.6	5.5	7.1	
		COD	28	24	24	22	24	23	24	26	22	26	25	25	
	浸透水 (旧処分場)	BOD	3.3	2.2	4.9	4.2	4.3	5.2	4.7	7.6	11	2.9	5.0	8.4	
		COD	23	22	21	21	18	18	18	20	19	19	21	20	
	地下水 上流 R4-No.1	BOD	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.9	0.5未満	1.0	0.5未満	
		COD	0.5未満	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.9	0.6	
	地下水 下流 R4-No.2	BOD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.5	0.5未満	0.8	0.5未満	
		COD	1.7	1.5	1.5	1.2	1.7	3.0	2.2	2.5	2.0	4.0	3.4	3.2	
	地下水 下流 R4-No.3	BOD	0.5未満	0.7	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.8	0.5未満	
		COD	1.4	1.8	1.9	2.2	1.7	1.6	1.1	1.2	0.9	1.6	1.0	1.2	
	地下水 下流 R4-No.4	BOD	0.5	0.8	0.5未満	0.8	0.6	0.9	0.5未満	0.7	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	
		COD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
	地下水 下流 R4-No.5	BOD	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5未満	
		COD	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5	0.5未満								
水質の悪化の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
措置を講じた年月日			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
措置の内容			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20以下 、 COD 40以下

令和7年4月～令和8年3月

単位:mg/ℓ

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した年月日			4月3日	5月1日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月10日	12月3日			
採取結果が得られた年月日			4月8日	5月7日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月7日	11月17日	12月11日			
水質検査の結果	放流水 (水処理後)	BOD	3.9	4.7	3.6	7.2	8.9	4.6	5.2	2.9	4.3			
		COD	4.9	6.6	4.6	7.6	7.4	5.4	7.2	4.1	5.0			
	浸透水 (新処分場)	BOD	1.5	8.7	1未満	2.5	1.9	1未満	4.0	6.7	2.7			
		COD	22	24	23	28	24	25	26	21	23			
	浸透水 (旧処分場)	BOD	1.4	6.3	1未満	3.7	1未満	4.2	3.8	8.8	6.9			
		COD	18	18	17	24	22	21	24	19	21			
	地下水 上流 R4-No.1	BOD	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8			
		COD	0.5未満	0.5未満	0.5	1.2	0.5	0.8	1.2	0.8	0.8			
	地下水 下流 R4-No.2	BOD	0.5未満	0.5未満										
		COD	1.9	3.9	3.1	3.9	4.5	2.7	3.7	3.5	1.4			
	地下水 下流 R4-No.3	BOD	0.5未満	0.5	1.6									
		COD	0.8	1.0	1.0	2.0	2.7	1.5	1.7	1.4	1.4			
	地下水 下流 R4-No.4	BOD	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8			
		COD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7			
	地下水 下流 R4-No.5	BOD	0.5未満	－	－									
水質の悪化の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無			
措置を講じた年月日			－	－	－	－	－	－	－	－	－			
措置の内容			－	－	－	－	－	－	－	－	－			

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20以下 、 COD 40以下

※ 令和7年11月と12月は、地下水下流R4-No.5の試料水が無く調査が出来ませんでした。