

大気質モニタリング結果（処分場敷地境界）

浮遊粒子状物質、二酸化窒素、二酸化硫黄

項目	調査時期・期間		有効測定日数	期間 平均値	日平均値 の最高値	1時間値 の最高値
浮遊粒子状物質 [mg/m ³]	環境基準		-	-	0.10	0.20
	アセス 現況調査	R2. 12. 11-17	7	0.004	0.006	0.026
		R3. 3. 17-23	7	0.009	0.014	0.051
		R3. 6. 24-30	7	0.006	0.011	0.027
		R3. 10. 3-9	7	0.010	0.014	0.055
	2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	0.015	0.024	0.037
		R6. 7. 26~8. 8	14	0.017	0.022	0.042
		R6. 10. 26~11. 8	14	0.012	0.019	0.078
		R7. 2. 14~27	14	0.012	0.018	0.092
	2025年度 (令和7年度)	R7. 6. 5~18	14	0.018	0.034	0.070
		夏				
		秋				
	冬					
二酸化窒素 [ppm]	環境基準		-	-	0.04~0.06 又はそれ以下	-
	アセス 現況調査	R2. 12. 11-17	7	0.002	0.003	0.010
		R3. 3. 17-23	7	0.002	0.003	0.009
		R3. 6. 24-30	7	0.002	0.003	0.008
		R3. 10. 3-9	7	0.002	0.004	0.008
	2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	0.004	0.008	0.026
		R6. 7. 26~8. 8	14	0.002	0.003	0.008
		R6. 10. 26~11. 8	14	0.004	0.008	0.040
		R7. 2. 14~27	14	0.009	0.015	0.070
	2025年度 (令和7年度)	R7. 6. 5~18	14	0.005	0.010	0.035
		夏				
		秋				
	冬					
二酸化硫黄 [ppm]	環境基準		-	-	0.04	0.1
	アセス 現況調査	R2. 12. 11-17	7	0.000	0.001	0.004
		R3. 3. 17-23	7	0.001	0.002	0.004
		R3. 6. 24-30	7	0.000	0.001	0.005
		R3. 10. 3-9	7	0.001	0.001	0.004
	2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	0.000	0.001	0.002
		R6. 7. 26~8. 8	14	0.000	0.001	0.004
		R6. 10. 26~11. 8	14	0.001	0.001	0.002
		R7. 2. 14~27	14	0.000	0.001	0.001

※令和7年度より二酸化硫黄の測定は実施していません。

大気質モニタリング結果（処分場敷地境界）

降下ばいじん

調査時期・期間		測定結果 [t/km ² /月]
基準値※		10
アセス現況調査	R3. 8. 18-9. 21	0.89
	R3. 11. 10-12. 10	1.40
	R4. 2. 1-3. 1	0.60
	R4. 5. 1-6. 1	1.56
2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 15-6. 14	3.23
	R6. 7. 26-8. 25	3.42
	R6. 10. 24-11. 26	5.92
	R7. 2. 12-3. 17	18.2
2025年度 (令和7年度)	R7. 5. 26-6. 26	9.55
	夏	
	秋	
	冬	

※「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」における粉じん指標値を踏まえた参考値