大気賞モニタリング結果(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	調査印	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	
	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
浮遊粒子状物質	2024年度 (令和 6 年度)	R6. 5. 17-30	14	0. 015	0. 024	0. 037
[mg/m ³]		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
		R7. 6. 5∼18	14	0. 018	0. 034	0. 070
	2025年度 (令和7年度)	R7. 7. 24-8. 6	14	0. 024	0. 068	0. 093
		秋				
		冬				
	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
二酸化窒素 [ppm]		R6. 7. 26~8. 8	14	0. 002	0. 003	0. 008
ГРЭШ		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
		R7. 7. 24-8. 6	14	0. 003	0. 005	0. 030
		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おりません。

大気質モニタリング結果(処分場敷地境界)

気象

調査時期・期間		有効 測定 日数	風向		風速 (m/s)		気温(°C)		
			最多風向	頻度	平均	最高	平均	最高	最低
			(16方位)	(%)					
アセス現況調査	R2. 12. 11–17	7	N	41.7	1. 3	4. 9	4. 7	15. 6	-2. 2
	R3. 3. 17–23	7	WNW	16. 7	1.8	5. 9	10. 0	17. 9	0. 9
	R3. 6. 24–30	7	N	31.0	2. 0	6. 7	20. 8	26. 0	16. 9
	R3. 10. 3-9	7	N	19. 0	1. 5	5. 5	20. 8	28. 8	14. 3
2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 17-30	14	SW	18. 8	1.8	4. 9	19. 1	28. 3	10. 2
	R6. 7. 26~8. 8	14	WSW	24. 4	1.5	6. 1	27. 0	35. 9	21. 2
	R6. 10. 26~11. 8	14	WSW	22. 9	1.5	6. 2	14. 5	22. 5	4. 6
	R7. 2. 14~27	14	WSW	21. 4	1. 9	5. 8	3. 9	14. 7	-4. 2
2025年度 (令和7年度)	R7. 6. 5–18	14	WSW	23. 5	1. 4	4. 7	21.8	31. 9	14. 4
	R7. 7. 24–8. 6	14	NNE	25. 6	2. 0	5. 6	28. 1	38. 3	21.8
	秋								
	冬								

大気質モニタリング結果(処分場敷地境界)

降下ばいじん

調査日	測定結果 [t/km²/月]		
基	10		
	R3. 8. 18-9. 21	0. 89	
アムフ珥海田本	R3. 11. 10–12. 10	1. 40	
アセス現況調査	R4. 2. 1–3. 1	0. 60	
	R4. 5. 1-6. 1	1. 56	
	R6. 5. 15-6. 14	3. 23	
2024年度	R6. 7. 26-8. 25	3. 42	
(令和6年度)	R6. 10. 24-11. 26	5. 92	
	R7. 2. 12-3. 17	18. 2	
	R7. 5. 26-6. 26	9. 55	
2025年度	R7. 7. 22-8. 22	5. 45	
(令和7年度)	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