

【騒音、振動レベル測定】

2025年度

		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果を得た日				5月12日	6月4日	7月14日	8月22日	9月1日	10月6日	11月11日	12月2日				
測定日				4月11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日				
天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	°C	—	17.0	18.0	23.4	34.4	34.0	30.4	23.7	17.2					
湿度	%	—	75	60	58	53	56	67	58	65					
風速	m/s	—	3.1~5.4	2.8~5.1	0.35~2.6	0.83~2.0	2.2~3.7	0.72~2.3	1.3 ~ 1.7	0.70 ~ 2.0					
風向	—	—	北西	北西	東	西	東	西	東	東					
騒音測定	最大	dB	60以下	53	60	48	48	47	50	50	48				
	最小	dB	60以下	45	52	40	40	40	45	38	39				
	平均	dB	60以下	49	57	45	44	44	47	45	43				
振動測定	最大	dB	70以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満				
	最小	dB	70以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満				
	平均	dB	70以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満				

測定時間は9時から17時

大気・臭気等

2025年度

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
大気 (処分場からの粉じん) (日々目視確認)	月次集約日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月4日	12月1日				
	測定結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				

【大気・臭気等】

2025年度

項目	項目		
悪臭	特定悪臭物質 臭気指數		
結果を得た日		10月6日	
採取日		9月9日	
採取時刻		9:25～9:45	
天候		晴	
気温	°C	—	31.3
湿度	%	—	67
風向	—	—	南
風速	m/s	—	0.04～1.3
気圧	hPa	—	1010
アンモニア	ppm	2以下	0.1未満
メチルメルカプタン	ppm	0.004以下	0.0002未満
硫化水素	ppm	0.06以下	0.0002未満
硫化メチル	ppm	0.05以下	0.0005未満
二硫化メチル	ppm	0.03以下	0.0005未満
トリメチルアミン	ppm	0.02以下	0.0005未満
アセトアルデヒド	ppm	0.1以下	0.005未満
プロピオンアルデヒド	ppm	0.1以下	0.005未満
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.03以下	0.0009未満
イソブチルアルデヒド	ppm	0.07以下	0.002未満
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.02以下	0.0009未満
イソバレルアルデヒド	ppm	0.006以下	0.0009未満
イソブタノール	ppm	4以下	0.09未満
酢酸エチル	ppm	7以下	0.3未満
メチルイソブチルケトン	ppm	3以下	0.1未満
トルエン	ppm	30以下	0.3未満
スチレン	ppm	0.8以下	0.04未満
キシレン	ppm	2以下	0.1未満
プロピオン酸	ppm	0.07以下	0.0005未満
ノルマル酪酸	ppm	0.002以下	0.0005未満
ノルマル吉草酸	ppm	0.002以下	0.0005未満
イソ吉草酸	ppm	0.004以下	0.0005未満
臭気指數	ppm	14	10 未満