

環境影響調查報告

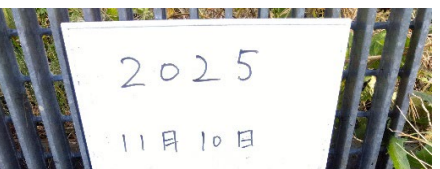
2025.11.10

調査日				粉碎機稼働状況	騒音																
年	月	日	曜日		粉碎機直近(参考値:100dB程度)								事業地敷地(基準値:60dB未満)								
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	
2025	11	10	月	稼働前(非稼働)	56.2	52.2	52.5	54.2	59.9	54.7	59.9	○	48.9	64.6	49.2	55.0	53.5	48.1	64.6	×	
				稼働中	99.1	99.8	97.2	98.1	99.2	98.8	99.8	○	78.5	75.6	74.5	74.7	73.7	76.2	78.5	×	

調査日				粉碎機稼働状況	粉塵															
年	月	日	曜日		粉碎機直近(参考値:0.270 mg/m³)							事業地敷地(基準値:0.270 mg/m³未満)								
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均値	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均値	合否
2025	11	10	月	稼働中	0.080	0.065	0.037	0.021	0.030	0.016	0.042	○	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.029	0.015	○

調査日				水質																
				COD<基準値：BOD換算値・2mg/L未満>						pH<基準値：6.5以上8.5以下>					濁度<基準値：SS換算値・25mg/L未満>					
年	月	日	曜日	1回目	2回目	3回目	平均値	BOD 換算値	合否	1回目	2回目	3回目	平均値	合否	1回目 (NTU)	2回目 (NTU)	3回目 (NTU)	平均値 (NTU)	SS 換算値	合否
2025	11	10	月				-	-	-				-	-				-	-	-

水質調査：該当なし（場外排水なし）

騒音・粉塵（場内）	騒音・粉塵（場外）	最終集水枠（場内）
 A microphone on a tripod is positioned on a gravel surface inside a construction site. A red traffic cone is visible in the background. A white sign in the foreground reads "2025 11月10日".	 A microphone on a tripod is positioned on a gravel surface outside a construction site. A white sign in the foreground reads "2025 11月10日".	 A concrete water collection frame with a metal railing. A white sign inside the frame reads "2025 11月10日".