

環境影響調査報告

2024.12.3

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
2024	12	3	火	稼働前	33.5	48.1	43.1	35.4	41.3	50.8	50.8	○	55.8	53.1	48.5	53.5	58.5	60.7	60.7	×
				稼働中	95.9	93.6	99.8	93.5	92.5	92.6	99.8	○	78.6	71.8	78.8	76.7	77.7	72.3	78.8	×

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/m ³)								事業地敷地 (基準値: 0.270 mg/m ³ 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
2024	12	3	火	稼働中	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.162	0.031	○	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	○

調査日				水質																
年	月	日	曜日	COD < 基準値: BOD換算値・2mg未満 >						pH < 基準値: 6.5以上8.5以下 >					濁度 < 基準値: SS換算値・25mg未満 >					
				1回目 (mg/L)	2回目 (mg/L)	3回目 (mg/L)	平均値 (mg/L)	BOD換算値 (mg/L)	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 (mg/L)	合否
2024	12	3	火				-	-	×				-	×				-	-	×

水質調査: 該当なし (集水桝内に滞留水なし)

騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝 (場内)

