令和4年度 資源物中間処理施設作業環境測定結果

測定事業者:㈱環境管理センター

【粉じん】

測定日	管理項目	プラットホーム	貯留ヤード	手選別室
令和4年8月17日(水)	管理濃度	3.0mg/ m ³	3.0mg/ m ³	3.0mg/ m ³
	測定結果	0.08mg/ m ³	0.05mg/ m ³	0.03mg/ m ³
	管理区分	第一管理区分	第一管理区分	第一管理区分
令和5年2月15日(水)	管理濃度	3.0mg/ m ³	3.0mg/ m ³	3.0mg/ m ³
	測定結果	$0.03 \mathrm{mg/m}^3$	0.07mg/ m ³	0.03mg/ m ³
	管理区分	第一管理区分	第一管理区分	第一管理区分

【騒音】

測定日	管理項目	手選別室		
令和4年8月17日(水)	測定結果(A測定平均值)	83.6dB		
	測定結果(B測定値)	86.4dB		
	管理区分	第二管理区分		
令和5年2月15日(水)	測定結果(A測定平均值)	81.8dB		
	測定結果(B測定値)	84.6dB		
	管理区分	第一管理区分		

※第一管理区分:作業環境管理が適切であると判断される状態

※第二管理区分:作業環境管理になお改善の余地があると判断される状態

※A測定:作業場内にメッシュを切り、その交点でサンプリングする測定

※B測定:発生現場に近い作業など、作業者が最も暴露すると考えられる場所でサンプリングする測定