

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:(株)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 | 0.03mg/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測定平均値) | 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測定平均値) | 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