

## 令和5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5年8月16日(水) | 管理濃度 | 3.0mg/m <sup>3</sup>  | 3.0mg/m <sup>3</sup>  | 3.0mg/m <sup>3</sup>  |
|              | 測定結果 | 0.01mg/m <sup>3</sup> | 0.03mg/m <sup>3</sup> | 0.02mg/m <sup>3</sup> |
|              | 管理区分 | 第一管理区分                | 第一管理区分                | 第一管理区分                |
| 令和6年2月22日(木) | 管理濃度 | 3.0mg/m <sup>3</sup>  | 3.0mg/m <sup>3</sup>  | 3.0mg/m <sup>3</sup>  |
|              | 測定結果 | 0.01mg/m <sup>3</sup> | 0.01mg/m <sup>3</sup> | 0.03mg/m <sup>3</sup> |
|              | 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5年8月16日(水) | 測定結果(A測定平均値) | 81.7dB |
|              | 測定結果(B測定値)   | 83.5dB |
|              | 管理区分         | 第一管理区分 |
| 令和6年2月22日(木) | 測定結果(A測定平均値) | 82.0dB |
|              | 測定結果(B測定値)   | 84.0dB |
|              | 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