

令和4年度 資源物中間処理施設 臭気測定結果(上半期)

【臭気】

1回目

測定を行った設備状況	設備停止時、排気ファン停止時
------------	----------------

測定日: 令和4年8月6日(土) 測定業者: 株式会社 むさしの計測

	敷地境界 (東)	敷地境界 (西)	敷地境界 (南)	敷地境界 (北)	基準値	管理目標値
臭気強度	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
臭気指数	10未満	10未満	10未満	10未満	13	10
臭気濃度	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-

2回目

測定を行った設備状況	設備運転中、排気ファン運転中
------------	----------------

測定日: 令和4年9月6日(火) 測定業者: 株式会社 むさしの計測

	敷地境界 (東)	敷地境界 (西)	敷地境界 (南)	敷地境界 (北)	基準値	管理目標値
臭気強度	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-
臭気指数	10未満	10未満	10未満	10未満	13	10
臭気濃度	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-

令和4年度 資源物中間処理施設作業環境測定結果(上半期)

【粉じん】

測定事業者: 株式会社 環境管理センター

測定日	管理項目	プラットフォーム	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	0.02mg/m ³	0.02mg/m ³	0.02mg/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	管理区分【騒音】	
			管理区分	基準値
令和4年8月17日(水)	測定結果(A測定平均値)	83.6dB	第一管理区分	85.0dB未満
	測定結果(B測定値)	86.4dB	第二管理区分	85.0dB以上90.0dB未満
	管理区分	第二管理区分	第三管理区分	90.0dB以上

※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