

騒音レベル測定報告書

株式会社 岩手環境保全

測定名 : 中間処理施設区域境界 騒音レベル測定
 測定場所 : 岩手県大船渡市立根町釜石沢地内
 測定対象 : 敷地境界における騒音レベル
 測定の方法 : JIS Z 8731に準拠

使用機器、機器設置方法、データ処理方法

使用機器	名称・型式	普通騒音計 (JISC1509-1 クラス2) : リオン(株) NL-21
	周波数重み付け特性	A
	時間重み付け特性	Fast
	サンプリング周期	200msec
	データ記録媒体	コンパクトフラッシュ
機器設置方法		マイクロホンを地上高1.2mに設置 防風スクリーン使用
データ処理方法		JIS Z 8731に基づき表計算ソフトにより処理

測定年月日 : 平成29年3月24日

気象状況

天気 : 晴
 気温 : 6.1℃~7.4℃
 湿度 : 35%~40%

測定者 : 新沼、筒井

測定結果 : 別紙騒音レベル測定結果及び下表のとおり

測定位置	測定値 (dB)						管理基準値
	LAeq	LA5	LA50	LA95	最大	最小	
A	62.5	64.3	62.2	59.6	73.0	58.2	75
B	49.8	52.5	48.3	46.6	61.3	45.7	75
C	70.4	71.1	70.3	69.2	73.6	68.0	75

※JIS. Z. 8731:1999 付属書2 変動騒音は、測定値の90%レンジ上端 (LA5) の数値とする。