

測定結果（振動）

令和4年度

測定条件	測定場所	大船渡地区クリーンセンター敷地内（3地点）		
	測定対象	敷地境界線の振動レベル		
	測定方法	JIS Z 8735 及び S51 環境庁告示第90号		
測定結果	測定日	2022/8/5		
	分析者	日鉄環境株式会社		
	測定地点 時間帯	A地点 (中継施設北側境界)	B地点 (市道西側境界)	C地点 (市道東側境界)
	昼	<25 dB	<25 dB	<25 dB
	夜	<25 dB	<25 dB	<25 dB

令和3年度

測定条件	測定場所	大船渡地区クリーンセンター敷地内（3地点）		
	測定対象	敷地境界線の振動レベル		
	測定方法	JIS Z 8735 及び S51 環境庁告示第90号		
測定結果	測定日	2021/9/22		
	分析者	日鉄環境株式会社		
	測定地点 時間帯	A地点 (中継施設北側境界)	B地点 (市道西側境界)	C地点 (市道東側境界)
	昼	<25 dB	<25 dB	<25 dB
	夜	<25 dB	<25 dB	<25 dB

令和2年度

測定条件	測定場所	大船渡地区クリーンセンター敷地内（3地点）		
	測定対象	敷地境界線の振動レベル		
	測定方法	JIS Z 8735 及び S51 環境庁告示第90号		
測定結果	測定日	2021/2/24		
	分析者	エヌエス環境株式会社盛岡支店		
	測定地点 時間帯	A地点 (中継施設北側境界)	B地点 (市道西側境界)	C地点 (市道東側境界)
	昼	<25 dB	25 dB	<25 dB
	夜	<25 dB	26 dB	<25 dB