

## 測定結果（騒音）

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	敷地境界線の騒音レベル		
	測定方法	JIS Z 8731 及び S43 厚・農・通・運告示第1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	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)
	時間帯			
	朝	41 dB	45 dB	45 dB
	昼	60 dB	52 dB	55 dB
	夕	40 dB	45 dB	45 dB
夜	38 dB	44 dB	44 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	敷地境界線の騒音レベル		
	測定方法	JIS Z 8731 及び S43 厚・農・通・運告示第1号		
測定結果	測定日	2021/9/22、24（夜間）		
	分析者	日鉄環境株式会社		
	測定地点	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)
	時間帯			
	朝	44 dB	48 dB	50 dB
	昼	43 dB	59 dB	48 dB
	夕	41 dB	50 dB	45 dB
夜	46 dB	45 dB	49 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	敷地境界線の騒音レベル		
	測定方法	JIS Z 8731 及び S43 厚・農・通・運告示第1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	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)
	時間帯			
	朝	41 dB	48 dB	44 dB
	昼	45 dB	65 dB	51 dB
	夕	36 dB	51 dB	45 dB
夜	45 dB	51 dB	45 dB	