

測定結果（騒音）

測定地点	時間帯	測定の結果
		騒音レベル
測定地点A	朝	51dB
	昼	49dB
	夕	26dB
	夜	25dB
測定地点B	朝	36dB
	昼	57dB
	夕	34dB
	夜	34dB
測定地点C	朝	35dB
	昼	58dB
	夕	33dB
	夜	34dB

測定場所	一般廃棄物積込中継施設
測定日	2017/7/14
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
分析者	日鉄住金環境株式会社

測定結果（騒音）

測定地点	時間帯	測定の結果
		騒音レベル
測定地点A	朝	56dB
	昼	52dB
	夕	26dB
	夜	29dB
測定地点B	朝	61dB
	昼	62dB
	夕	40dB
	夜	40dB
測定地点C	朝	60dB
	昼	55dB
	夕	35dB
	夜	34dB

測定場所	一般廃棄物積込中継施設
測定日	2018/7/27
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
分析者	日鉄住金環境株式会社

測定結果（騒音）

測定地点	時間帯	測定の結果
		騒音レベル
測定地点A	朝	58dB
	昼	63dB
	夕	43dB
	夜	44dB
測定地点B	朝	47dB
	昼	66dB
	夕	44dB
	夜	38dB
測定地点C	朝	40dB
	昼	45dB
	夕	36dB
	夜	36dB

測定場所	一般廃棄物積込中継施設
測定日	2019/8/2
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
分析者	日鉄環境株式会社