

廃棄物処理施設の生活環境測定

※令和7年12月現在、過去1年間の測定をもとに表しています。

◆ステーション・あーる(東京都江戸川区篠崎町2-23-3)

騒音防止の取り組み

<敷地境界>

測定項目		単位	※1		※2		測定頻度
			規制値	90%レンジ 上端値	中央値	90%レンジ 下端値	
敷地境界	工場停止時	dB	50	66	61	55	年1回
	工場稼動時	dB	50	65	61	56	

※1…当該施設は第一種住居地域と準工業地域の両地域に位置しているため、基準値は厳しい方の基準値(第一種住居地域に適用される基準値)を用いた。

※2…基準値を上回ったものは、周辺環境(国道14号、首都高速道路等の走行音)の絶え間なく車両が通行している近隣道路より交通騒音の影響を受けていた。また、停止時と稼動時では差がなく、このことから交通騒音の影響と考えられる。

振動防止の取り組み

<敷地境界>

測定項目		単位	※1				測定頻度
			規制値	80%レンジ 上端値	中央値	80%レンジ 下端値	
敷地境界	工場停止時	dB	60	44	40	36	年1回
	工場稼動時	dB	60	45	41	37	

※1…当該施設は第一種住居地域と準工業地域の両地域に位置しているため、基準値は厳しい方の基準値(第一種住居地域に適用される基準値)を用いた。