

廃棄物処理施設の生活環境測定

◆千葉北総プラント(千葉県白井市名内330番3)

※2024年6月現在、過去1年間の測定をもとに表しています。

水質汚濁防止の取り組み

<下水道放流水>

測定項目	単位	規制値	維持管理基準	測定値		測定頻度
				最大値	平均値	
pH	-	5~9	5~9	8.4	7.9	年12回
BOD	mg/l	600	300	30	6.0	年12回
SS	mg/l	600	300	14	4.5	年12回
n-Hex(動植物性)	mg/l	30	30	<2	<2	年12回

騒音防止の取り組み

<敷地境界>

測定項目	単位	規制値※1	維持管理基準	測定値※2			測定頻度
				最大値	最小値	平均値	
6:00~17:10	dB		65	64	46	49	年1回
18:00~21:10	dB		70	52	47	50	年1回
22:00~5:10	dB		60	49	47	49	年1回

※1…当該施設は工業専用地域にあり、規制対象除外区域にある為、規制適用を受けません。(昭和46年条例第23号)

※2…90%レンジ上端値

※測定場所は弊社以外の騒音の影響の少ないNo.2とした

振動防止の取り組み

<敷地境界>

測定項目	単位	規制値※1	維持管理基準	測定値※2			測定頻度
				最大値	最小値	平均値	
8:00~19:00	dB		65	55	<30	40	年1回
20:00~翌8:00	dB		60	33	<30	<30	年1回

※1…当該施設は工業専用地域にあり、規制対象除外区域にある為、規制適用を受けません。(昭和46年条例第23号)

※2…80%レンジ上端値

※測定場所は弊社以外の振動の影響の少ないNo.2とした

悪臭防止の取り組み

測定対象	測定項目	単位	規制値※4	維持管理基準	測定値(最大値)	測定頻度
敷地境界(風上)	臭気指数	-	25	25	0	年1回
敷地境界(風下)	臭気指数	-	25	25	0	年1回

※4…当該施設は千葉県悪臭防止条例指導目標値(昭和56年6月)適用を受けます