

2026年1月9日

環境測定値

対象	場所	各規制基準		自社管理 測定頻度	自社管理測定結果																
		悪臭 防止法	社内 規制値		項目		朝														
臭気	低濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:41														
						6段階臭気強度の判定	1														
	高濃度用脱臭装置排出口	27	24			臭質の判定	(⑥)														
			0時～23時		ニオイセンサ値(臭気指数相当値)	最大値：10未満	最小値：10未満		平均値：10未満												
騒音	敷地境界部 東西南北地点	12	12	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北											
						測定時間	11:02	11:10	11:06	11:17											
						6段階臭気強度の判定	0	0	0	0											
						臭質の判定	判定不能	判定不能	判定不能	判定不能											
						ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)	10未満	10未満	10未満	10未満											
	敷地外 定点：長池公園	なし	12	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	長池公園丘(南西)														
						測定時間	11:21														
						6段階臭気強度の判定	0														
						臭質の判定	判定不能														
排水	敷地境界から風下 約200m以内地点	なし	12	毎日1回	作業者の 記録	ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)	10未満				備考欄										
						測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)														
						測定時間	11:23														
						6段階臭気強度の判定	0														
						臭質の判定	判定不能														
騒音	敷地境界(4点)	60dB以下 午前1回	50dB以下 西は	毎日1回	作業者の 記録	ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)	10未満														
						測定位置	東	西	南	北											
						測定時間	11:04	11:15	11:08	11:00											
						騒音計の値(dB)	46	50	45	41											
排水	中和槽出口	下水道法								備考欄											
		pH	5.7～8.7	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:33														
		5.8～8.6				pHメータの値	6.88														

臭質判定：① ツンとするアンモニア臭混ざり堆肥臭 ② 堆肥臭 ③ 塩素臭 ④ 腐った魚のようなにおい ⑤ 刺激的な酸っぱいにおい ⑥ その他
 6段階臭気強度表示法： 0:無臭 1:やっと感知できるにおい 2:何のにおいか判る弱いにおい 3:楽に感知できるにおい 4:強いにおい 5:強烈なにおい

日