

2024年9月14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	9:03											
						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：14	最小値：13		平均値：13									
騒音	敷地境界部 東西南北地点	12	12		作業者の記録	測定時間	8:51											
						6段階臭気強度の判定	1.5											
						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：17	最小値：16		平均値：17							
						測定位置	東	西	南	北								
	敷地外 定点：長池公園	なし	12			測定時間	7:47	7:55	7:51	8:02								
						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								
排水	中和槽出口	60dB以下 午前1回 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の記録	測定位置	長池公園丘(南西)				備考欄								
					測定時間	8:06												
					6段階臭気強度の判定	0												
					臭質の判定	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												
騒音	敷地境界(4点)	60dB以下 午前1回 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の記録	測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	8:08												
					6段階臭気強度の判定	0												
					臭質の判定	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												
下水道法	中和槽出口	pH 5.7～8.7	毎日1回	作業者の記録	測定時間	8:56												
					pHメータの値	6.92												
					測定位置	東	西	南	北									
					測定時間	7:49	8:00	7:53	7:45									

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