

2026年 2月26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	8:38				
						6段階臭気強度の判定	1				
						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 : 13	最小値 : 12	平均値 : 13		
	高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	8:30				
						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 : 16	最小値 : 15	平均値 : 15		
	臭気	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	13:14	13:22	13:18	13:26
							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(北東)				
						測定時間	13:31				
						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				
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	測定位置	八王子市学校給食センター横(北東風下)				
						測定時間	13:38				
	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)	騒音規制法					備考欄				
		午前1 回	60dB以下 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	
						測定時間	13:16	13:24	13:20	13:12	
						騒音計の値(dB)	45	48	46	46	
排水	中和槽出口	下水道法									
		5.7～8.7	pH	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	8:35				
						pHメータの値	6.95				

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