

2026年 3月5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	9:37				
						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 : 11	最小値 : 10未満	平均値 : 10未満
	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	9:25				
						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 : 16
	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	10:12	10:20	10:16	10:24	
						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	
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	10:29					
					6段階臭気強度の判定	0					
					臭質の判定	判定不能					
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	10:36					
					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)	騒音規制法			作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	
		午前1 回	60dB以下 西は 50dB以下	毎日1回		測定時間	10:14	10:22	10:18	10:10	
						騒音計の値(dB)	48	49	47	43	
						備考欄					
排水	中和槽出口	下水道法			作業者の 記録	測定時間	9:30				
		pH	毎日1回	5.7~8.7		5.8~8.6	pHメータの値	7.15			

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