

2026年 3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	9:30				
						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 : 10未満	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	9:12				
						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 : 16	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	10:08	10:16	10:12	10:20	
						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	10:25					
					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	10:32					
					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						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	10:10	10:18	10:14	10:00	
						騒音計の値(dB)	46	48	48	44	
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	9:17				
						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:やっと感じ取れるにおい 2:何のにおいか判る弱いにおい 3:楽に感じ取れるにおい 4:強いにおい 5:強烈な