

2026年 2月27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	9:19			
						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 : 10
	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	9:05			
						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
	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	9:52	10:00	9:56	10:04
						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	10:09				
					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	10:16				
					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	9:54	10:02	9:58	9:50
						騒音計の値(dB)	48	50	48	44
						備考欄				
排水	中和槽出口	下水道法			作業者の 記録	測定時間	9:11			
		pH	毎日1回	pHメータの値		6.85				
		5.7~8.7				5.8~8.6				

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  
日