

2026年 3月16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	9:52							
						6段階臭気強度の判定	1							
						臭質の判定	㊦							
						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	9:39							
						6段階臭気強度の判定	1.5							
						臭質の判定	㊦							
						0時～23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)		最大値 : 15		最小値 : 13		平均値 : 14	
	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	11:19	11:27	11:23	11:31				
						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	11:36								
					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	11:43								
					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		毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	備考欄			
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間				11:21		11:29	11:25	11:17
						騒音計の値(dB)				49		48	47	42
排水	中和槽出口	下水道法		毎日1回	作業者の 記録	測定時間		9:44						
		pH				pHメータの値		6.95						
		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