

2026年 2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	8:07							
						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 : 14		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	8:44							
						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 : 15		最小値 : 15		平均値 : 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	9:32	9:40	9:36	9:44				
						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	9:49							
						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	9:56								
					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	(西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)			
						測定時間	9:34	9:42	9:38	9:30				
						騒音計の値(dB)	46	51	46	44				
排水	中和槽出口	下水道法												
		pH		毎日1回	作業者の 記録	測定時間	8:49							
		5.7～8.7	5.8～8.6			pHメータの値	7.05							

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