

2024年 8月31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	9:10						
						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 : 14		最小値 : 11		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	8:59						
						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 : 17		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	7:48	7:53	7:50	7:55			
						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)						
						測定時間	8:08						
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	8:15							
					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			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	7:49	8:02			7:52	7:47					
		騒音計の値(dB)	53	47			50	47					
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	9:04					
		pH	5.7～8.7	5.8～8.6									
		pHメータの値	7.03										

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:強烈なにおい