

2024年7月22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	9:27					
						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 : 15	最小値 : 13	平均値 : 14			
	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	9:14					
						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 : 15	平均値 : 16			
	臭気	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	10:34	10:40	10:37	10:43	
							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	10:48					
						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	10:56					
	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 (西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)			
		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	10:36	10:41		10:38	10:33	
					騒音計の値(dB)	56	58	52	52			
排水	中和槽出口	下水道法										
		pH 5.7~8.7	5.8~8.6	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:19					
					pHメータの値	7.18						

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