

2024年 8月3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	9:22							
						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 : 13	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	9:13							
						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 : 16	最小値 : 15	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	7:44	7:52	7:48	7:59				
						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(南西)							
						測定時間	8:03							
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	よこやま道方面口から100m先(南西風下)								
					測定時間	8:05								
					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	7:46	7:57	7:50	7:42				
				騒音計の値(dB)	51	53	49	50						
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	9:17							
					pHメータの値	6.92								

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