

2024年 7月30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	9:23						
						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	9:11						
						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 : 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	7:42	7:50	7:46	7:57			
						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	8:01						
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	8:03							
					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								
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	7:44	7:55	7:48	7:40			
				騒音計の値(dB)	54	54	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	9:15						
					pHメータの値	7.01							

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