

2024年 7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	8:50						
						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 : 14		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	8:39						
						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 : 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	9:28	9:36	9:33	9:39			
						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	9:45						
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	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							
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	9:29	9:37	9:34	9:27			
				騒音計の値(dB)	54	57	50	51					
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	8:44						
		5.7~8.7	5.8~8.6			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