

2024年 11月12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	8:47							
						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 : 19		最小値 : 14		平均値 : 16			
	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	8:36							
						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 : 17		平均値 : 17			
	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	15:33	15:37	15:35	15:39				
						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				
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(南東)								
					測定時間	15:44								
					6段階臭気強度の判定	0								
					臭質の判定	判定不能								
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	ミニストップから上り100m先(南東風下)								
					測定時間	15:48								
					6段階臭気強度の判定	0								
					臭質の判定	判定不能								
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 (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			測定時間	15:34	15:38	15:36	15:32				
						騒音計の値(dB)	54	56	55	52				
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	8:40							
		pH 5.7~8.7	5.8~8.6			pHメータの値	7.12							

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