

2024年 10月29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	9:19							
						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 : 14		最小値 : 13		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	9:08							
						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 : 16		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	9:52	9:56	9:54	9:58				
						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(北北西)							
						測定時間	10:02							
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	田中興業さんから100m先(北北西風下)								
					測定時間	10:09								
					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	9:53	9:57	9:55	9:51				
						騒音計の値(dB)	53	53	54	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	9:12							
					pHメータの値	6.96								

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