

2024年 8月22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	9:38										
						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	9:28										
						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	13:45	13:51	13:48	13:54							
						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(南東)										
						測定時間	13:58										
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	ミニストップから上り100m先(南東風下)											
					測定時間	13:04											
					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			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														
						騒音計の値(dB)	53	52	52	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	9:29									
		pH															
		5.7~8.7	5.8~8.6						pHメータの値	7.1							

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