

2024年 4月5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	10:26									
						6段階臭気強度の判定	1									
						臭質の判定	㊸									
					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 : 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	10:16									
						6段階臭気強度の判定	1.5									
						臭質の判定	㊸									
					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	10:57	11:05	11:01	11:12						
						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	11:16									
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	11:23										
					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	10:59	11:10	11:03	10:55						
					騒音計の値(dB)				50	53	48	46				
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	10:21									
		5.7~8.7	5.8~8.6			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