

2024年 7月19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	9:49									
						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 : 13		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	9:38									
						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	13:01	13:04	13:07	13:13						
						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	13:18									
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	13:24										
					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													
		測定時間	13:05	13:11			13:08	13:01								
		騒音計の値(dB)	57	53			53	51								
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	9:43								
		pH							pHメータの値	6.87						
		5.7~8.7	5.8~8.6													

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