

2023年 12月2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	8:33							
						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 : 17		最小値 : 13		平均値 : 15			
	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	8:25							
						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 : 19		最小値 : 18		平均値 : 18			
	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	16:17	16:22	16:19	16:24				
						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(北北西)							
						測定時間	16:29							
						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	田中興業さんから100m先(北北西風下)								
					測定時間	16:37								
					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				
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下											
		測定時間	16:41			16:26	16:20	16:16						
		騒音計の値(dB)	46			49	48	47						
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	8:30							
		pH												
		5.7~8.7/5.8~8.6					pHメータの値	7.11						

備考欄

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