

2020年 11月7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		昼		夕		
臭気	低濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日3回	作業者の 記録	測定時間	9:50		13:25		15:26		
						6段階臭気強度の判定	1		1		1		
						臭質の判定	⑥		⑥		⑥		
						0時~23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)		最大値 : 10未満		最小値 : 10未満		平均値 : 10未満
	高濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日3回	作業者の 記録	測定時間	9:38		13:11		15:08		
						6段階臭気強度の判定	1.5		1.5		1.5		
						臭質の判定	⑥		⑥		⑥		
						0時~23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)		最大値 : 11		最小値 : 10未満		平均値 : 10未満
	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	備考欄		
						測定時間	9:56	10:00	9:57	10:06			
						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	10:09						
						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	10:16							
					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 西は 50dB			測定時間	9:58	10:05	9:58	9:54			
						騒音計の値(dB)	46	49	49	48			
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	10:17						
		pH 5.7~8.7/5.8~8.6				pHメータの値		7.08					

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