

2020年 11月10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	8:49		13:17		15:31			
						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	8:31		13:04		15:18			
						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 : 10未満		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	8:54	9:01	8:58	9:17				
						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	9:20							
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	9:27								
					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		午前1回	60dB 西は 50dB	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北		
		測定時間	8:57					9:15	9:00	8:52				
		騒音計の値(dB)	49					56	47	49				
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	9:25							
		pH	5.7~8.7			5.8~8.6	pHメータの値	6.80						

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:強烈に