

2020年 11月23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	8:48				
						6段階臭気強度の判定	1				
						臭質の判定	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1回	作業者の 記録	測定時間	8:30				
						6段階臭気強度の判定	1				
						臭質の判定	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	
						測定時間	9:51	9:56	9:53	10:00	
						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	10:06				
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	10:16					
					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					
騒音	敷地境界(4点)	騒音規制法							備考欄		
		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	9:19	9:23		9:15	9:09
					騒音計の値(dB)	48	50	46	49		
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	8:39				
	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:強烈に