

2020年 11月20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	8:22				
						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	
	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	8:12				
						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	
	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	13:11	13:17	13:13	13:23	
						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(南東)					
					測定時間	13:26					
					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	ミニストップから上り100m先(南東風下)					
					測定時間	13:30					
					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			13:12	13:21	13:15	13:10	
				騒音計の値(dB)			49	50	49	45	
				備考欄							
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	8:16			
		pH		pHメータの値			6.7				
		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:やっと感知できるにおい 2:何のにおいか判る弱いにおい 3:楽に感知できるにおい 4:強いにおい 5:強烈な