

2024年 9月28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	9:14			
						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 : 16	最小値 : 13	平均値 : 14		
	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	9:06			
						6段階臭気強度の判定	1.5			
						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 : 17	最小値 : 16	平均値 : 17		
	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	15:31	15:36	15:32	15:38
						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(南西)			
						測定時間	15:44			
						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	よこやま道方面口から100m先(南西風下)				
					測定時間	15:47				
					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			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	毎日1回		測定時間	15:31	15:40	15:34	15:30
						騒音計の値(dB)	48	50	47	46
						備考欄				
排水	中和槽出口	下水道法			作業者の 記録	測定時間	9:09			
		pH	毎日1回	pHメータの値		6.99				
		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:強烈なにおい