

2021年5月1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	9:32							
						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	9:15							
						6段階臭気強度の判定	2							
						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 : 15				最小値 : 13 平均値 : 13			
	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	10:31	10:37	10:33	10:39				
						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				
						測定位置	長池公園丘(南西)							
						測定時間	10:44							
6段階臭気強度の判定						0								
臭質の判定														
ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)						10未満								
測定位置						よこやま道方面口から100m先(南西風下)								
測定時間						10:47								
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	10:32	10:36	10:35	10:30				
						騒音計の値(dB)	49	51	47	47				
排水	中和槽出口	下水道法												
		5.7~8.7	5.8~8.6	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:52							
						pHメータの値	7.46							

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:楽に感知できるにおい 4:強いにおい 5:強烈なにおい