

2022年 12月15日

環境測定値

対象	場所	q/		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	8:57							
						6段階臭気強度の判定	1							
						臭質の判定	㊸							
					0時~23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)	最大値 : 11				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	8:46							
						6段階臭気強度の判定	1.5							
						臭質の判定	㊸							
					0時~23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)	最大値 : 20				最小値 : 18 平均値 : 19			
	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	11:58	12:03	12:01	12:05				
						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(南西)							
						測定時間	12:10							
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	よこやま道方面口から100m先(南西風下)								
					測定時間	12:13								
					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以下 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	(西) 交通量が多いため、車の影響あり(工場音聞こえない)			
						測定時間	12:01	12:05	11:58	12:02				
					騒音計の値(dB)	49	52	48	50					
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	8:50							
		5.7~8.7	5.8~8.6			pHメータの値	7.03							

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:強烈なにおい