

2024年10月9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	9:46											
						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 : 19		最小値 : 15		平均値 : 17							
	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	9:34											
						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 : 18		最小値 : 17		平均値 : 18							
	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	10:36	10:43	10:38	10:46								
						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	10:50							
										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	10:55							
										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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
					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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
					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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
					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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
					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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
					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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
					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												
					測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
					測定時間	10:55												
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	備考欄 (西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)							
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間	10:37	10:44	10:40	10:35								
						騒音計の値(dB)	55	58	58	55								
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	9:39											
		pH				pHメータの値	6.83											
		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