

2026年2月16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	8:07										
	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：14		最小値：12		平均値：13							
	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	8:44										
	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：15		最小値：15		平均値：15							
	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					9:32	9:40	9:36	9:44								
	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(北東)										
	測定時間					9:49											
	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	八王子市学校給食センター横(北東風下)										
	測定時間					9:56											
	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		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	毎日1回	作業者の記録	測定位置	東	西	南	北							
						測定時間	9:34	9:42	9:38	9:30							
						騒音計の値(dB)	46	51	46	44							
排水		中和槽出口				下水道法											
	pH 5.7～8.7		毎日1回	作業者の記録		測定時間		8:49									
						pHメータの値 7.05											

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:やつ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:強烈な日