

2024年 8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	8:45							
						6段階臭気強度の判定	1							
						臭質の判定	㊦							
					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	8:39							
						6段階臭気強度の判定	1.5							
						臭質の判定	㊦							
					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 : 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	12:00	12:04	12:02	12:07				
						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(北東)							
						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								
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	12:22								
					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) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)			
						測定時間	12:01	12:06	12:03	11:59				
						騒音計の値(dB)	56	55	53	51				
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	9:05							
			5.7~8.7 5.8~8.6			pHメータの値	6.97							

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