

2024年9月28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	9:14									
						6段階臭気強度の判定	1									
	高濃度用脱臭装置排出口	27	24			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：16	最小値：13		平均値：14							
騒音	敷地境界部 東西南北地点	12	12		作業者の記録	測定時間	9:06									
						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：17	最小値：16		平均値：17					
						測定位置	東	西	南	北						
	敷地外 定点：長池公園	なし	12			測定時間	15:31	15:36	15:32	15:38						
						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)									
排水	敷地境界から風下 約200m以内地点	なし	12		作業者の記録	測定時間	15:44				備考欄					
						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)									
騒音	敷地境界(4点)	午前1回	60dB以下 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の記録	測定時間	15:31	15:40	15:34	15:30						
						騒音計の値(dB)	48	50	47	46						
						測定時間	9:09									
						pHメータの値	6.99									
下水道法 pH 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:強烈なにおい

日