

2026年 1月15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 | 9:05 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 : 10未満 | | 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 | 8:59 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 : 16 | | 最小値 : 15 | | 平均値 : 16 | | | | |
| | 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 | 9:47 | | | | | | |
| | | | | | | 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 | 9:51 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | 9:53 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | | | | | | |
| | | | | | | 測定時間 | 9:34 | 9:45 | 9:38 | 9:30 | | | | | | |
| | | | | | | 騒音計の値(dB) | 45 | 50 | 47 | 45 | | | | | | |
| 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 | 9:01 | | | |
| | | 5.7～8.7 | | | | | | | | | | 5.8～8.6 | pHメータの値 | 7.01 | | |

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