

平成 30年度 生活環境測定結果

住所:香川県坂出市番の州町2番(洗浄地点B)

○生活環境測定結果

【作業中環境大気】

| 調査項目 | 測定項目 | 測定日時 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 適合状況 |
|---------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|--------|-----|------|
| 作業中環境大気 | PCB濃度 ダイオキシン類濃度 | 7月5日(木)20:35~ 7月6日(金)20:35 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.0004 | 0.5 | ○ |
| | | | $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ | 0.0095 | 0.6 | ○ |

【騒音】

| 調査項目 | 指定区域 | 測定日 | 測定時間 | 調査地点 | 時間帯 | 単位 | 計量結果 (90%レンジの上限値) | 基準値 | 適合状況 |
|------|-------|------|---------------|------|-----|----|----------------------|-----|------|
| 騒音 | 第4種区域 | 7月6日 | 3:55 ~ 4:05 | 敷地境界 | 夜間 | dB | 62 ※ | 60 | ○ |
| | | | 6:00 ~ 6:10 | | 朝 | | 63 | 65 | ○ |
| | | | 12:50 ~ 13:00 | | 昼間 | | 66 | 70 | ○ |
| | | | 19:35 ~ 19:45 | | 夕 | | 61 | 65 | ○ |

※洗浄処理を実施していない期間に再度騒音測定を行い、同じ測定値(62dB)となったため、洗浄処理による影響でないことを確認。(調査地点より内側において、当該事業所の管理データにより、通常、基準値以下であることを確認済)

住所:香川県坂出市番の州町2番(洗浄地点A)

○生活環境測定結果

【作業中環境大気】

| 調査項目 | 測定項目 | 測定日時 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 適合状況 |
|---------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|-----|------|
| 作業中環境大気 | PCB濃度 ダイオキシン類濃度 | 4月2日(月)13:52~ 4月3日(火)14:01 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.00028 | 0.5 | ○ |
| | | | $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ | 0.014 | 0.6 | ○ |

【騒音】

| 調査項目 | 指定区域 | 測定日 | 測定時間 | 調査地点 | 時間帯 | 単位 | 計量結果 (90%レンジの上限値) | 基準値 | 適合状況 |
|------|-------|------|---------------|------|-----|----|----------------------|-----|------|
| 騒音 | 第4種区域 | 4月2日 | 15:20 ~ 15:30 | 敷地境界 | 昼間 | dB | 53 | 70 | ○ |
| | | | 19:40 ~ 19:50 | | 夕 | | 52 | 65 | ○ |
| | | | 22:50 ~ 23:00 | | 夜間 | | 53 | 60 | ○ |
| | | 4月3日 | 6:20 ~ 6:30 | | 朝 | | 53 | 65 | ○ |

住所:愛媛県西条市喜多川字八丁853番1

○生活環境測定結果

【作業中環境大気】

| 調査項目 | 測定項目 | 測定日時 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 適合状況 |
|---------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|-----|------|
| 作業中環境大気 | PCB濃度 ダイオキシン類濃度 | 5月30日(水)17:40 ~ 5月31日(木)17:40 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.0008 | 0.5 | ○ |
| | | | pg-TEQ/ m^3 | 0.012 | 0.6 | ○ |

【騒音】

| 調査項目 | 指定区域 | 測定日 | 測定時間 | 調査地点 | 時間帯 | 単位 | 計量結果 (90%レンジの上限値) | 基準値 | 適合状況 |
|------|-------|-------|---------------|------|-----|----|----------------------|-----|------|
| | | | | | | | | | |
| 騒音 | 第4種区域 | 5月30日 | 19:05 ~ 19:15 | 敷地境界 | 夕 | dB | 53 | 70 | ○ |
| | | | 23:00 ~ 23:10 | | 夜間 | | 53 | 60 | ○ |
| | | 5月31日 | 6:00 ~ 6:10 | | 朝 | 52 | 70 | ○ | |
| | | | 12:34 ~ 12:44 | | 昼間 | 54 | 70 | ○ | |

住所:福島県いわき市佐糠町大島20番

○生活環境測定結果

【作業中環境大気】

| 調査項目 | 測定項目 | 測定日時 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 適合状況 |
|---------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|-----|------|
| 作業中環境大気 | PCB濃度 ダイオキシン類濃度 | 4月20日(金)17:15 ~ 4月21日(土)17:15 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.0011 | 0.5 | ○ |
| | | | pg-TEQ/ m^3 | 0.016 | 0.6 | ○ |

【騒音】

| 調査項目 | 指定区域 | 測定日 | 測定時間 | 調査地点 | 時間帯 | 単位 | 計量結果 (90%レンジの上限値) | 基準値 | 適合状況 |
|------|-------|-------|---------------|------|-----|----|----------------------|-----|------|
| | | | | | | | | | |
| 騒音 | 第4種区域 | 4月20日 | 21:11 ~ 21:21 | 敷地境界 | 夕 | dB | 53 | 60 | ○ |
| | | | 22:00 ~ 22:10 | | 夜間 | | 54 | 55 | ○ |
| | | 4月21日 | 6:15 ~ 6:25 | | 朝 | 54 | 60 | ○ | |
| | | | 7:25 ~ 7:35 | | 昼間 | 53 | 65 | ○ | |
| | | | 8:00 ~ 8:10 | | 昼間 | 54 | 65 | ○ | |
| | | | 12:08 ~ 12:18 | | 昼間 | 56 | 65 | ○ | |