

測定結果（振動）

| 測定地点 | 時間帯 | 測定の結果 |
|-------|-----|--------|
| | | 振動レベル |
| 測定地点A | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |
| 測定地点B | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |
| 測定地点C | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |

| | |
|------|--------------------------|
| 測定場所 | 一般廃棄物積込中継施設 |
| 測定日 | 2017/7/14 |
| 測定対象 | 敷地境界線の振動レベル |
| 測定方法 | JIS Z 8735及びS51環境庁告示第90号 |
| 分析者 | 日鉄住金環境株式会社 |

測定結果（振動）

| 測定地点 | 時間帯 | 測定の結果 |
|-------|-----|--------|
| | | 振動レベル |
| 測定地点A | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |
| 測定地点B | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |
| 測定地点C | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |

| | |
|------|--------------------------|
| 測定場所 | 一般廃棄物積込中継施設 |
| 測定日 | 2018/7/27 |
| 測定対象 | 敷地境界線の振動レベル |
| 測定方法 | JIS Z 8735及びS51環境庁告示第90号 |
| 分析者 | 日鉄住金環境株式会社 |

測定結果（振動）

| 測定地点 | 時間帯 | 測定の結果 |
|-------|-----|--------|
| | | 振動レベル |
| 測定地点A | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |
| 測定地点B | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |
| 測定地点C | 昼間 | < 25dB |
| | 夜間 | < 25dB |

| | |
|------|--------------------------|
| 測定場所 | 一般廃棄物積込中継施設 |
| 測定日 | 2019/7/26 |
| 測定対象 | 敷地境界線の振動レベル |
| 測定方法 | JIS Z 8735及びS51環境庁告示第90号 |
| 分析者 | 日鉄環境株式会社 |