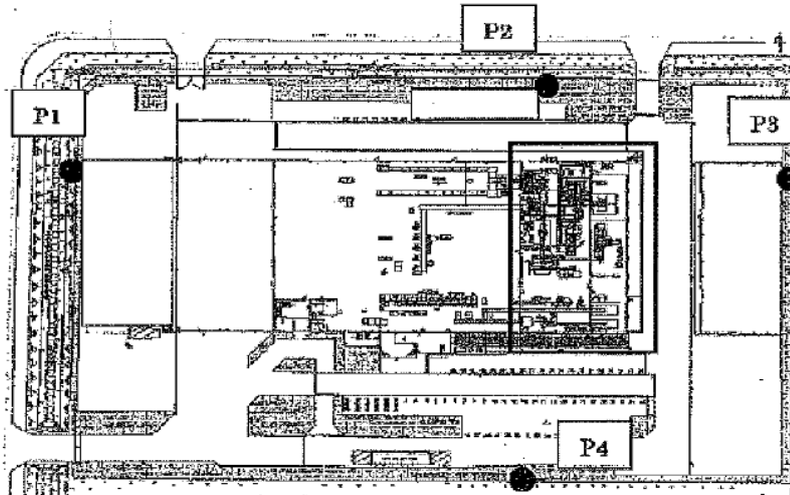


環境測定（騒音・振動）結果

測定点配置図

北海道エコリサイクルシステムズ株式会社



●：敷地境界騒音振動測定点

所在地の用途地域：工業専用地域

測定日時：2023年10月3日（火） 9：38～

2023年10月4日（水） 12：42

■ 1. 騒音測定結果

| 測定点 | | 計量の対象 | | 騒音レベル | | 計量の方法 |
|-------|-----|-------|----|-------|---|-------------------|
| | | 対象 | 値 | 単位 | 値 | |
| 敷地境界 | P 1 | | 47 | dB | | JIS Z 8731 : 2019 |
| | P 2 | | 56 | dB | | |
| | P 3 | | 67 | dB | | |
| | P 4 | | 66 | dB | | |
| 自主規制値 | | | 70 | dB | | |

■ 2. 振動測定結果

| 測定点 | | 計量の対象 | | 振動レベル | | 計量の方法 |
|-------|-----|-------|----|-------|---|-------------------|
| | | 対象 | 値 | 単位 | 値 | |
| 敷地境界 | P 1 | | 46 | dB | | JIS Z 8735 : 1981 |
| | P 2 | | 53 | dB | | |
| | P 3 | | 47 | dB | | |
| | P 4 | | 45 | dB | | |
| 自主規制値 | | | 65 | dB | | |