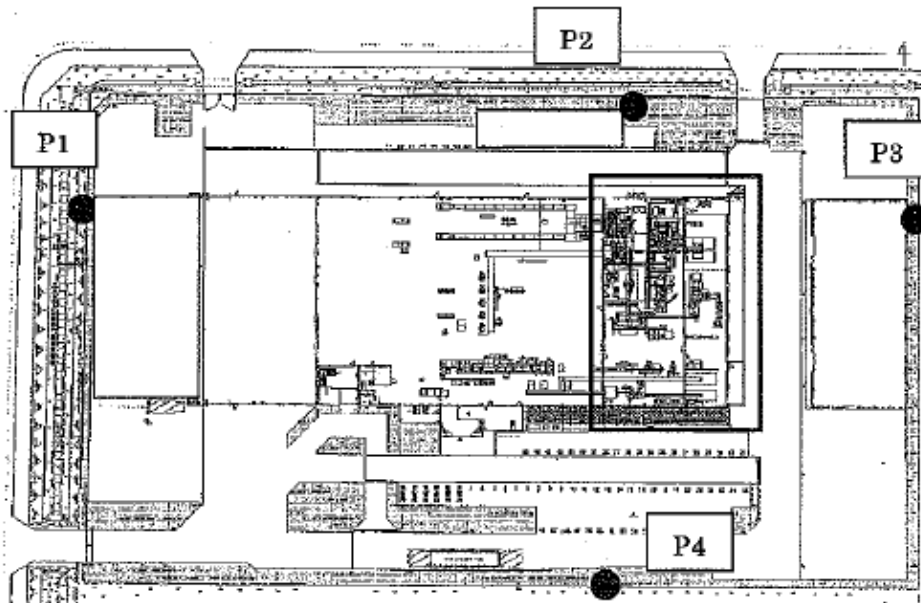


# 環境測定（騒音・振動）結果

## 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：2016年10月4日(火)13:36 ~ 5日(水)12:38

### 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 |
|-------|----|-------|----|-----------------|-------|
|       |    | dB    | 値  |                 |       |
| 敷地境界  | P1 | dB    | 48 | JIS Z 8731:1999 |       |
|       | P2 | dB    | 59 |                 |       |
|       | P3 | dB    | 52 |                 |       |
|       | P4 | dB    | 59 |                 |       |
| 自主規制値 |    | dB    | 70 |                 |       |

### 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 |
|-------|----|-------|----|-----------------|-------|
|       |    | dB    | 値  |                 |       |
| 敷地境界  | P1 | dB    | 49 | JIS Z 8735:1981 |       |
|       | P2 | dB    | 54 |                 |       |
|       | P3 | dB    | 53 |                 |       |
|       | P4 | dB    | 47 |                 |       |
| 自主規制値 |    | dB    | 65 |                 |       |