

# 構外駐車車両スクリーニング記録(2021年2月)

|     |         |
|-----|---------|
| 作成日 | 3月1日(月) |
| 作成者 |         |
| 審査者 |         |
| 承認者 |         |

(単位:台)

| 日  | 測定台数 | スクリーニングレベル超過車 | 除染後退構可車 | 除染後退構不可車 |
|----|------|---------------|---------|----------|
| 1  | 100  | 0             | —       | —        |
| 2  | 100  | 0             | —       | —        |
| 3  | 100  | 0             | —       | —        |
| 4  | 100  | 0             | —       | —        |
| 5  | 100  | 0             | —       | —        |
| 6  | —    | —             | —       | —        |
| 7  | —    | —             | —       | —        |
| 8  | 100  | 0             | —       | —        |
| 9  | 100  | 0             | —       | —        |
| 10 | 100  | 0             | —       | —        |
| 11 | —    | —             | —       | —        |
| 12 | 100  | 0             | —       | —        |
| 13 | —    | —             | —       | —        |
| 14 | —    | —             | —       | —        |
| 15 | —    | —             | —       | —        |
| 16 | 100  | 0             | —       | —        |
| 17 | 100  | 0             | —       | —        |
| 18 | 100  | 0             | —       | —        |
| 19 | 100  | 0             | —       | —        |
| 20 | —    | —             | —       | —        |
| 21 | —    | —             | —       | —        |
| 22 | 100  | 0             | —       | —        |
| 23 | —    | —             | —       | —        |
| 24 | 50   | 0             | —       | —        |
| 25 | 50   | 0             | —       | —        |
| 26 | —    | —             | —       | —        |
| 27 | —    | —             | —       | —        |
| 28 | —    | —             | —       | —        |
| 合計 | 1500 | 0             | —       | —        |

基準値:13Kcpm以下

# 【JAEA】構外駐車車両スクリーニング記録(2021年2月)

(単位:台数)

| 日  | 測定台数 | スクリーニングレベル超過車 | 除染後退構可車 | 除染後退構不可車 |
|----|------|---------------|---------|----------|
| 1  | —    | —             | —       | —        |
| 2  | —    | —             | —       | —        |
| 3  | 22   | 0             | —       | —        |
| 4  | 36   | 0             | —       | —        |
| 5  | —    | —             | —       | —        |
| 6  | —    | —             | —       | —        |
| 7  | —    | —             | —       | —        |
| 8  | —    | —             | —       | —        |
| 9  | —    | —             | —       | —        |
| 10 | 12   | 0             | —       | —        |
| 11 | —    | —             | —       | —        |
| 12 | 35   | 0             | —       | —        |
| 13 | —    | —             | —       | —        |
| 14 | —    | —             | —       | —        |
| 15 | —    | —             | —       | —        |
| 16 | 15   | 0             | —       | —        |
| 17 | —    | —             | —       | —        |
| 18 | 10   | 0             | —       | —        |
| 19 | 19   | 0             | —       | —        |
| 20 | —    | —             | —       | —        |
| 21 | —    | —             | —       | —        |
| 22 | —    | —             | —       | —        |
| 23 | —    | —             | —       | —        |
| 24 | 13   | 0             | —       | —        |
| 25 | —    | —             | —       | —        |
| 26 | —    | —             | —       | —        |
| 27 | —    | —             | —       | —        |
| 28 | —    | —             | —       | —        |
|    |      |               |         |          |
|    |      |               |         |          |
|    |      |               |         |          |
| 合計 | 162  | 0             | —       | —        |

基準値:13kcpm以下