

許可標識用灯器認定登録一覧表(1/3)

2023年7月 1日現在 35 件

| 登録年月日 | 認定番号 | 許可標識用灯器の要目 | | | | 備考 |
|------------|-----------|---------------|----|------------|-------|-------------------------|
| | | 型式名称 | 灯色 | 光度 (cd) | 光源の種類 | |
| 平成30年9月28日 | 18 290 | RL-123PG-GⅡ | 緑 | 30~60 | LED G | RL-123PG-Y の光源の異なるもの |
| 令和元年11月5日 | 19 291 | NLE-P2601AW | 白 | 92~125 | LED W | 基本型式 |
| 令和2年1月30日 | 20 292 | NLE-PW2602AW | 白 | 320 | LED W | 基本型式 |
| 令和2年5月19日 | 20 293 | ZL-LS160C-R-2 | 赤 | 30~800 | LED R | 基本型式 |
| 〃 | 20 294 | ZL-LS160C-W-2 | 白 | 30~2,200 | LED W | ZL-LS160C-R-2 の光源が異なるもの |
| 〃 | 20 295 | ZL-LS160C-G-2 | 緑 | 30~1,400 | LED G | ZL-LS160C-R-2 の光源が異なるもの |
| 〃 | 20 296 | ZL-LS160C-Y-2 | 黄 | 30~800 | LED Y | ZL-LS160C-R-2 の光源が異なるもの |
| 令和2年6月9日 | 20 297 | RLW-123F-Y | 黄 | 50 | LED Y | 基本型式 |
| 令和2年8月19日 | 20 298 | RL-123PG-Y | 黄 | 82~177 | LED Y | 基本型式 |
| 〃 | 20 299 | RL-123PG-R | 赤 | 52~123 | LED R | RL-123PG-Y の光源が異なるもの |
| 〃 | 20 300 | RL-123PG-G | 緑 | 72~177 | LED G | RL-123PG-Y の光源が異なるもの |
| 〃 | 20 301 | RL-123PG-W | 白 | 66~160 | LED W | RL-123PG-Y の光源が異なるもの |
| 〃 | 20 302 | RL-123PG-Y(Ⅱ) | 黄 | 45~110 | LED Y | RL-123PG-Y の光度が異なるもの |
| 令和2年10月2日 | 20 303 | NLE-P4006W | 白 | 1400~2800 | LEDW | 基本型式 |
| 令和3年1月14日 | 21 299 | NLEH-P601Y | 黄 | 40 | LED Y | 基本型式 |
| 令和3年2月5日 | 21 300 | NLEH-PW2601Y | 黄 | 180 | LED Y | NLE-P2601W の光源が異なるもの |
| 令和3年3月30日 | 21 301 | DK-150-Y | 黄 | 175 | LED Y | 基本型式 |

注1：光度は、告示光度に換算した値で表示している。

注2：光度の範囲を記載した灯器は、光度可変型灯器を（ ）内は明時間を示す。

許可標識用灯器認定登録一覧表(2/3)

2023年7月 1日現在

| 登録年月日 | 認定 番号 | 許可標識用灯器の要目 | | | | 備 考 |
|------------|-----------|----------------|----|------------|-----------|-----------------------------|
| | | 型式名称 | 灯色 | 光度 (cd) | 光源の 種類 | |
| 令和3年4月26日 | 21 307 | ZL-LS160D-W-1 | 白 | 30~1100 | LED W | 基本型式 |
| " | 21 308 | ZL-LS160D-G-1 | 緑 | 45~650 | LED G | ZL-LS160D-W-1の 光源が異なるもの |
| " | 21 309 | ZL-LS160D-R-1 | 赤 | 30~400 | LED R | " |
| " | 21 310 | ZL-LS160D-Y-1 | 黄 | 30~700 | LED Y | " |
| " | 21 311 | ZL-LSW160D-W-1 | 白 | 20~400 | LED W | ZL-LS160D-W-1の 灯ろうの異なるもの |
| " | 21 312 | ZL-LSW160D-G-1 | 緑 | 20~250 | LED G | ZL-LSW160W-1の 光源が異なるもの |
| " | 21 313 | ZL-LSW160D-R-1 | 赤 | 20~150 | LED R | " |
| " | 21 314 | ZL-LSW160D-Y-1 | 黄 | 20~250 | LED Y | " |
| 令和4年2月24日 | 22 315 | NLE-P4006R | 赤 | 1100 | LED R | NLE-P4006Wの光 源が異なるもの |
| " | 22 316 | NLE-P4006G | 緑 | 1600 | LED G | " |
| 令和4年11月15日 | 22 317 | NLEH-1601R | 赤 | 1100 | LED R | NLEH-1601Yの光 源の異なるもの |
| " | 22 318 | NLEH-1601G | 緑 | 1100 | LED R | " |
| 令和5年1月10日 | 23 319 | NLE-P138-1Y | 黄 | 310 | LED Y | 基本型式 |
| 令和5年1月15日 | 23 320 | NLE-PW2601AW | 白 | 230 | LED W | NLE-P2601AWの 光源の異なるもの |
| 令和5年1月15日 | 23 321 | NLE-PW2601AG | 緑 | 200 | LED G | NLE-P2601AWの 光源の異なるもの |
| 令和5年6月22日 | 23 322 | NLE-2604Y | 黄 | 100 | LED Y | 基本形式 |
| " | 23 323 | NLEH-PS165Y | 黄 | 37 | LED Y | " |

注1：光度は、告示光度に換算した値で表示している。

注2：光度の範囲を記載した灯器は、光度可変型灯器を（ ）内は明時間を示す。

許可標識用灯器認定登録一覧表(3/3)

2023年7月 1日現在

| 登録年月日 | 認定 番号 | 許可標識用灯器の要目 | | | | 備 考 |
|-----------------|-----------|------------|--------|-------------|-----------|------|
| | | 型式名称 | 灯 色 | 光 度 (cd) | 光源の 種類 | |
| 令和 5 年 6 月 22 日 | 23 324 | NLEH-1601Y | 黄 | 30 | LED Y | 基本形式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注 1 : 光度は、告示光度に換算した値で表示している。
 注 2 : 光度の範囲を記載した灯器は、光度可変型灯器を () 内は明時間を示す。