

|  |     |                 |                      |         |                         |             |           |         |  |
|--|-----|-----------------|----------------------|---------|-------------------------|-------------|-----------|---------|--|
| <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>小野市消防長様</p> <p style="text-align: center;">届出者<br/>住所 〇〇市〇〇町〇〇番地 (電話 00-0000 番)<br/>氏名 株式会社〇〇〇〇<br/>代表取締役 〇〇 〇〇 印</p> |     |                 |                      |         |                         |             |           |         |  |
| 設置請負者  |     | 住所              | 〇〇市〇〇町〇〇番地           |         |                         | 電話          | 00-0000 番 |         |  |
|  |     | 氏名              | 〇〇電気株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 |         |                         |             |           |         |  |
| 看視人  |     | 氏名              | 〇〇 〇〇 他〇〇名           |         |                         |             |           |         |  |
| 設置期間   |     | 掲揚              | 自 〇〇年〇〇月〇〇日          |         |                         | 至 〇〇年〇〇月〇〇日 |           |         |  |
|  |     | けい留             | 自 〇〇年〇〇月〇〇日          |         |                         | 至 〇〇年〇〇月〇〇日 |           |         |  |
| 設置目的   |     | 大売出しの宣伝のため      |                      |         |                         |             |           |         |  |
| 設置場所   |     | 地名、地番           | 〇〇市〇〇町〇〇番地           |         |                         |             |           |         |  |
|  |     | 地上又は屋上の別        | 屋上                   | 用途      | 物品販売店                   | 立入禁止の方法     | 立札により明示   |         |  |
| 充てん又は作業の方法   |     | 日時              | 平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時から     |         |                         | 場所          | 設置場所に同じ   |         |  |
|  |     | 方法              | 減圧器を使用               |         |                         | ガス置場        | 同上        |         |  |
| 構造   | 気球  | 形               | 球形                   | 直径      | 3m                      |             | 材質        | 塩化ビニール  |  |
|  |     |                 |                      | 体積      | 14 m <sup>3</sup>       |             | 厚さ        | 0.03 cm |  |
| 造  | 揚網  |                 | 材質                   | クレモナロープ |                         | 太さ          | 直径 0.8 cm |         |  |
|  | 電飾  | 電球の定格電圧         | 5V                   | 灯数      | 20 個                    |             | 配線方式      | 直列・並列   |  |
|  |     | 電線の種類           | ベビーボール電球             |         |                         |             | 断面積       |         |  |
| 総重量  |     | 10 kg           |                      |         | その他<br>必<br>要<br>事<br>項 | 荒天中止        |           |         |  |
| 支持方法   | 掲揚  | 鉄柵にロープを結ぶ       |                      |         |                         |             |           |         |  |
|  | けい留 | 気球に網をかぶせ鉄柵に固定する |                      |         |                         |             |           |         |  |
| ※ 受付欄  |     |                 |                      |         | ※ 経過欄                   |             |           |         |  |
|  |     |                 |                      |         |                         |             |           |         |  |

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 法人にあっては、その名称、代表者氏名、主たる事務所の所在地を記入すること。
- ※記しの欄は、記入しないこと。
- 設置場所付近の見取図、気球の見取図及び電飾の配線図（電飾を付設するものに限る。）を添付すること。