様式第１（第３条関係）

ガス小売事業事故年報

年　月　日

関東東北産業保安監督部長　殿

住所

氏名（名称及び代表者の氏名）

ガス事業法第１７１条第１項の規定により次のとおりガス事故の報告をします。

年分

Ⅰ．特定ガス発生設備においてガスを発生させ、導管によりこれを供給する事業に係るもの

（単位：件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故の状況  事故の原因 | | ガス工作物の損壊 | | 製造支障 | | 供給支障 | | | | | | ガス漏えい |
| 特定ガス工作物 | 導管その他 | １０時間未満 | １０時間以上 | １００戸未満 | | | １００戸以上 | | |
| 保安閉栓 | その他 | | 保安閉栓 | その他 | |
| 自然現象 | 暴風雨 |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 地震 |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 水害、山くずれ |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| その他 |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 火災 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 停電 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| ガス工作物の不備 | 制作、施工不完全 |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 自然劣化、保守不備 |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| ガス工作物の誤操作 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 他工事 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 地盤の不等沈下 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| その他 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 計 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |

備考　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

Ⅱ．Ⅰ．以外の事業に係るもの

１．発生箇所別のガス事故

（単位：件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故の状況  事故発生箇所 | ガス工作物の損壊 | | | 供給支障 | | | | | 製造支障 | | | ガス漏えい | |
| 高圧 | 中圧 | 低圧 | | １００戸未満 | | １００戸以上 | | １時間未満 | １時間以上２４時間未満 | ２４時間以上 | 少量 | 多量 |
| 保安閉栓 | その他 | 保安閉栓 | その他 |
| ガス発生設備 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス精製設備 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排送機 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 圧送機 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 原料貯槽 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷凍設備 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガスホルダー |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 整圧器 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導管 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水取器 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導管に付属するバルブ |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他のガス工作物 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

２．原因別のガス事故

（単位：件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故の状況  事故の原因 | | ガス工作物の損壊 | | 供給支障 | | | | 製造支障 | | | ガス漏えい | |
| 製造設備 | 供給設備 | １００戸未満 | | １００戸以上 | | １時間未満 | １時間以上２４時間未満 | ２４時間以上 | 製造設備 | 供給設備 |
| 保安閉栓 | その他 | 保安閉栓 | その他 |
| 自然現象 | 暴風雨 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地震 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水害、山くずれ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 火災 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 停電 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス工作物の不備 | 制作、施工不完全 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 自然劣化、保守不備 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス工作物の誤操作 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 他工事 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地盤の不等沈下 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 交通量の激化 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導管工事 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。