様式第19（第26条関係）

熱供給事故年報

年　　月　　日

殿

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 |  |
| 氏名（ | （名称及び代表者の氏名）　　　　 |

　熱供給事業法第27条の規定により次のとおり熱供給施設事故の報告をします。

年分

１　発生箇所別の熱供給事故

（単位：件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事故の状況事故発生箇所 | 熱供給施設の損壊 | 供給支障 |
| 10戸未満 | 10戸以上 100戸未満 | 100戸以上 |
| ボイラー |  |  |  |  |
| 冷凍設備 |  |  |  |  |
| 熱交換器 |  |  |  |  |
| 循環ポンプ |  |  |  |  |
| サブステーション |  |  |  |  |
| 導　　　　　　　管 |  |  |  |  |
| その他の熱供給施設 |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |

２　原因別の熱供給事故

（単位：件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事故の状況事故の原因 | 熱供給施設の損壊 | 供給支障 |
| 製造設備 | 供給設備 | 10戸未満 | 10戸以上 100戸未満 | 100戸以上 |
| 自然現象 |  |  |  |  |  |
| 火災 |  |  |  |  |  |
| 停電 |  |  |  |  |  |
| 熱供給施設の不備 |  |  |  |  |  |
| 熱供給施設の誤操作 |  |  |  |  |  |
| 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。