

검사대상기기 관리 일지

199    년    월    일 (   요일)

【기온 : 외기 ℃, 실내 ℃】

| 항목<br>시간 | 드럼압력<br>(kg/cm <sup>2</sup> ) | 급유         |            |           | 급수         |            |           | 연소용<br>공기<br>(℃) | 배기가스        |              | 관리사항    |  |  |              |  |        |  |  |
|----------|-------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------------|-------------|--------------|---------|--|--|--------------|--|--------|--|--|
|          |                               | 유량계<br>(L) | 사용량<br>(L) | 온도<br>(℃) | 유량계<br>(L) | 사용량<br>(L) | 온도<br>(℃) |                  | 본체출구<br>(℃) | A/H<br>출구(℃) |         |  |  |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 보수 및 점검 | 안전밸브<br>저수위장치<br>급수여과기<br>불출밸브<br>착화장치<br>맨홀                 | 수면계<br>급수장치<br>급수여과기<br>압력계<br>화염감지장치<br>온도계 |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 연소 성분   | 시분 바카라카스모그켈 NO.<br>CO <sub>2</sub> %, CO %, O <sub>2</sub> % |  |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 연수장치재생  | 시분 유량계 눈금  |  |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 청관제     | 시분<br>시분   | g<br>g                                       | 분<br>출       | 시분<br>시분   | L<br>L |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 수질      | 급수<br>관수   | PH<br>PH                                     | 총경도<br>N알카리드 | mgCaCO <sub>3</sub> /L<br>mgCaCO <sub>3</sub> /L |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 정산      | 증발배수<br>효율   | kg/kg연료,      kg/Nm <sup>3</sup> -연료<br>%    |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | 수급 및 소비 | 종류   | 전일<br>재고량                                    | 금일소비량        | 금일재고량  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              |         | B-C유   |  |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              |         | 경유   |  |              |  |        |  |  |
|          |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              |         | 가스<br>기타   |  |              |  |        |  |  |
| 합계       |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              | ※특기사항   |  |  |              |  |        |  |  |
| 평균       |                               |            |            |           |            |            |           |                  |             |              |         |  |  | 취급자          | 인  |        |  |  |

29295-14311비

95.7.8.승인

250mm×353mm

신문용지 54g/m<sup>2</sup>