

<破面観察結果>

N o. 4 放熱器上部配管接続部及び補強板において、主に「延性破壊^{※1}」を確認。

(延性のある金属材料が過大な荷重を受けた時に発生するディンプルと呼ばれるくぼみを多数確認。)

