

ボイラーの伝熱面積別設置基数の推移

12月31日時点における設置数

	平成19年	平成18年	平成17年	平成16年	平成15年	平成14年		平成9年		平成4年		昭和62年		昭和59年
～10m ²	12785	13311	13902	14599	15103	15832		21247		27278		34101		39200
10～500m ²	30338	31635	33309	34793	35321	36966		47094		56677		65731		73710
500m ² 以上	774	788	803	817	827	838		953		971		1012		1061
(うち700m ² 超)	514	524	526	537	544	545		602		603		617		632
全数	43897	45734	48014	50209	51251	53636		69294		84926		100844		110878

※ ボイラーについては、総じて減少傾向にあるが、伝熱面積が大きいものほど減少傾向が小さい。

※ 平成19年時点における設置数は、昭和59年時点と比べ、500m²以上のものは7割程度、700m²以上のものについては8割程度である。

※ 労働安全衛生法の適用がないボイラー及び簡易ボイラーは含まない。