

承継前

事業者名

株式会社IHI汎用ボイラ

承継後

事業者名

株式会社日本サーモエナー

承継の年月日	令和8年4月1日
承継の理由	吸収合併による承継

<株式会社IHI汎用ボイラから株式会社日本サーモエナーへ承継される認定機器(蒸気ボイラー)>

認定種類	認定番号	認定年月日	代表型式	換算蒸発量 (kg/h)	その他型式	備考
グレードAA	GAA163002	2016年12月2日	K-2000SE I G	2000	K-2000SEG	
グレードAA	GAA163003	2016年12月2日	K-2500SE I G	2500	K-2500SEG	
グレードAA	GAA163004	2016年12月2日	K-3000SE I G	3000	なし	
グレードA	GAX154002	2016年3月8日	K-2000SE I	2000	K-2000SET、K-2000SE I +	
グレードA	GAX154003	2016年3月8日	K-2500SE I	2500	K-2500SET、K-2500SE I +	
グレードA	GAX154004	2016年3月8日	K-3000SE	3000	K-3000SE I、K-3000SE I +	
超高効率	GX122001	2012年9月20日	K-3000SE	3000	なし	新基準で認定取得済 GAX154004
超高効率	GX104001	2011年2月16日	K-1000SE	1000	なし	
超高効率	GX094002	2010年2月10日	K-1000LE	1000	なし	
超高効率	LX094003	2010年2月10日	K-2000LE7T	2000	K-2000LE7	
超高効率	TX094001	2010年2月10日	K-2000LE5T	2000	K-2000LE5	
超高効率	GX092007	2009年10月16日	K-2000SE	2000	なし	
超高効率	GX092008	2009年10月16日	K-2500SE	2500	なし	
超高効率	LX092003	2009年10月16日	K-1600LE7	1600	なし	
超高効率	LX092004	2009年10月16日	K-2500RE7	2500	なし	
超高効率	TX092001	2009年10月16日	K-1600LE5	1600	なし	
超高効率	TX092002	2009年10月16日	K-2500RE5	2500	なし	
高効率	LY092001	2009年10月16日	K-1000LE7	1000	なし	
高効率	LY092002	2009年10月16日	K-2000LE7	2000	なし	
高効率	TY092001	2009年10月16日	K-1000LE5	1000	なし	
高効率	TY092002	2009年10月16日	K-2000LE5	2000	なし	