

株白松 浜御塩工房

環境への取り組み／製造工程の変遷

期間	製造工程の変遷	重油の削減率
～2007年12月	海水取水 → 平釜 重油蒸気ボイラー使用 → 塩	0%
2008年1月～	海水取水 → 逆浸透膜を使用した 海水濃縮化装置 → 平釜 重油蒸気ボイラー使用 → 塩	40～50%
2008年9月～	海水取水 → 逆浸透膜を使用した 海水濃縮化装置 → ネット噴霧式 天日蒸発装置 → 平釜 重油蒸気ボイラー使用 → 塩	50～60%
2011年1月～	海水取水 → 逆浸透膜を使用した 海水濃縮化装置 → ネット噴霧式 天日蒸発装置 → Aライン 平釜 バイオマスチップボイラー使用 → 塩 Bライン 平釜重油蒸気ボイラー使用 → 塩 *Bラインを併存させるか検討中	100% 50～60%