

# レーザークリーニングにおける母材健全性の実機実績(15)

今回は、レーザークリーニングにおける適用箇所の実績を記載しました。

**No challenge No chance !**

**私たちは、レーザークリーニングの改善と応用に常に挑戦し続けます !**

心も体もご健康に !

For your well-being!



日本ビーム株式会社  
〒672-8043 兵庫県姫路市飾磨区上野田3-25  
TEL. 079-240-9443、FAX. 079-234-4531  
Home Page: <https://japanbeam.net/>

# 火力発電所におけるレーザークリーニング適用箇所実績

【2021/9~2024/12】

年月	発電所	適用箇所
2021/09	A電力a1発電所	HRSGフィンチューブ (100Wレーザー使用)
2021/11	B社b1発電所	MSV2台/ICV2台ボンネット
2022/04	C共火c1発電所	MSV弁箱、埋込ボルト、主蒸気管溶線部、球面座金
2022/04	B社b1発電所	MSV1台/ICV1台ボンネット
2022/09	B社b2発電所	MSV/GV/RSV/ICVボンネット、RSV/ICV弁箱
2022/11	A電力a2発電所	ST高中圧車室下半インロー部
2023/03	D電力d1発電所	MSV/GV/ICV/RSVボンネット&弁箱、ブレードリングインロー部(HP, IP#1&2, LP#,ダミー#1&2)
2023/06	A電力a2発電所	ST高中圧車室下半インロー部
2023/09	E電力e1発電所	MSV/GV/ICV/RSV弁箱、RSV/ICVボンネット、高中圧内外車室フランジ面、主蒸気/再熱蒸気管フランジ部
2023/11	D電力d1発電所	ブレードリングインロー部
2024/03	F電力f1発電所	MSV/GV/RSV/ICVボンネット&弁箱
2024/04	A電力a3発電所	中圧第一内車フランジ面
2024/10	D電力d1発電所	MSV/GV/ICV/RSVボンネット、ブレードリングインロー部(HP, IP#1&2, LP#,ダミー#1&2)
2024/11	E電力e2発電所	ボイラ火炉壁一部