

蒸気タービン主要弁レーザークリーニング実績(21)

レーザークリーニングの初期の目的は、蒸気タービン主要弁の水蒸気酸化スケールを除去することでした。2025年末までの実績状況を御報告致します。

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/>

日本ビーム(株) 蒸気タービン主要弁レーザークリーニング実績 (2025/12現在)

主要弁レーザー作業・他	2021				2022				2023				2024				2025			
日本ビーム設立				◆																
A社a1発電所#7 MSV,CRV				▼																
CL1000導入					◆															
B社b1発電所#3 MSV					▼															
A社a1発電所#4 CRV					▼															
A社a2発電所#9 主要弁							▼													
B電力b1発電所#1 主要弁								▼												
C電力a1発電所#2 主要弁									▼											
B電力b1発電所#3 主要弁										▼										
D電力c1発電所#2 主要弁											▼									
C電力c1発電所#5 主要弁												▼								
D電力d2発電所#2 主要弁														▼						
D電力d1発電所#1 主要弁																▼				
C電力c1発電所#2 主要弁																		▼		