所	Ť		分	類
RB			1	時間
TB			2	距離
$^{\mathbb{R}}$		Λ	3	遮へい
Υ	H	Δ	4	線源の除去
G	1 (5	遠隔、ロボット化
7			6	汚染拡大防止
	RB TB R	^B R P	RB TB R 4	RB 1 2 3 3 Y R 4 4

被ばく低減対策好事例集

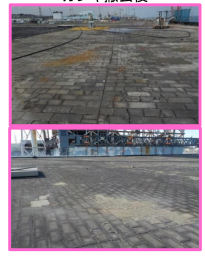
G ZONE	: G	_	•	り、「湿隔、」「ボット」に							
その他() Z			6汚染拡大防止7その他	番	뭐	29	0-19-02			
内	容	防水塗装作業前にガレキ撤去を実施									
作業部	部位		1/2号機タービン建屋屋上								
概	略	作業進行状況写真(ガレキ撤去前→ガレキ撤去後→防水塗装後)									
		効	果		/	対策前		対策後			
評 価定性 定量	価 定量)			被ばく線量(mS	Sv)						
				人工数(人日))						

事例詳細

ガレキ撤去前







防水塗装後





編集:株式会社日本環境調査研究所