
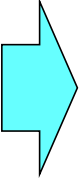



被ばく低減対策好事例集

場 所		分 類		番 号	29-19-02
原子炉建屋内	RB	R 4	1 時間		
タービン建屋内	TB		2 距離		
R ZONE	R		3 遮へい		
Y ZONE	Y		4 線源の除去		
G ZONE	G		5 遠隔、ロボット化		
その他 ()	Z		6 汚染拡大防止		
			7 その他		
内 容		防水塗装作業前にガレキ撤去を実施			
作業部位		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）			
評 価 (定性 定量)	効 果		対策前	対策後	
		被ばく線量(mSv)	--	--	
		人工数(人日)	--	--	
事例詳細		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ガレキ撤去前</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ガレキ撤去後</p>  </div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: center;"> <p>防水塗装後</p>  </div>			