

被ばく低減対策好事例集

場 所		分 類		番号	28-20		
原子炉建屋内	RB	G 7	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		休憩所の整備					
作業部位		1F構外エリア					
概 略		休憩所を作業現場の近くに整備した。					
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		<p>対策前 作業現場は1F構外であるが、休憩所が1F構内にあり、とても遠く移動時の被ばくにもつながっていた。</p> <p>対策内容 休憩所を作業現場近くに整備した。</p>					
							
<p style="text-align: center;"><u>休憩室</u></p>		<p style="text-align: center;"><u>身体サーベイ室</u></p>					
		<p style="text-align: center;"><u>エアコンと局所排気装置</u></p>					