

被ばく低減対策好事例集

場 所		分 類		G 7	番号	28-20
原子炉建屋内	RB	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 align="center"><u>休憩室</u></p>		<p align="center"><u>身体サーベイ室</u></p>				
		<p align="center"><u>エアコンと局所排気装置</u></p>				