

被ばく低減対策好事例集

場 所		分 類		番 号	28-21
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		草刈の機械化			
作業部位		1 F 敷地内平地及び傾斜地			
概 略		人力によって行っていた敷地内の草刈を機械化した。			
評 価 (定性・定量)	効 果		対策前	対策後	
		被ばく線量(mSv)	12	2.5	
		人工数(人日)	240	62	
事例詳細					
<p>対策前 エンジン式草刈機によって、人工をかけて実施していた。</p> <p>対策内容 重機に除草ユニットをつけて草刈を実施することで、人工を削減できた。</p>					
					
平地草刈			傾斜部草刈		