

場 所		分 類		被ばく低減対策好事例集			
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、味 ^ト 化				
その他()	Z		6 汚染拡大防止				
			7 その他	番 号	28-21		
内 容	草刈の機械化						
作業部位	1F 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				