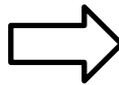


(2) 1F-3号機PCV内部気中部調査（マイクロドローン調査）  
における被ばく低減

場 所		分 類		被ばく低減対策事例	番号
原子炉建屋内	RB	1	時間		
タービン建屋内	<b>TB</b>	2	距離		
R Zone	R	<b>3</b>	<b>遮へい</b>		
<b>Y Zone</b>	<b>Y</b>	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		
作業場所	3号機タービン建屋重汚染区域立入用チェンジングプレース				
概 略	3号機タービン建屋重汚染区域立入用チェンジングプレース部の仮設遮へいにより被ばく低減を図った。				
評 価 (定性 <b>定量</b> )	効 果		対策前	対策後	
		被ばく線量(mSv)	0.14	0.09	
		人工数(人日)	-	-	

事例詳細

3号機タービン建屋にある重汚染区域立入用チェンジングプレース部の線源となっている床面に鉛毛マット180枚を敷設し、原子炉建屋立入者および重装備脱衣補助者の被ばく低減を図った。



遮へい前

遮へい後