場	Ī	分類			
原子炉建屋内	RB			1	時間
タービン建屋内	TB		3	2	距離
R ZONE	R	\ /		\odot	遮へい
Y ZONE	(\geq)	Y		4	線源の除去
G ZONE	G	ı		15	遠隔、ロボット化
その他(7			6	汚染拡大防止
	_			_	7 - 111.

被ばく低減対策好事例集

G ZONE	$\overline{}$		5 遠隔、味ット化							
その他() Z		6汚染拡大防止7その他	番 号		01-13				
内	以	ロボットを使用した1/2号機排気筒解体								
作業	部位	1/2号機 原子炉建屋外								
概	略	1/2号機排気筒解体にあたり、遠隔式解体ロボットを採用するとともに、 ロボット点検エリア近辺に移動式衝立を設置し、被ばく低減を図った。								
評価定性・定績	Æ			対策	長前	対策後				
	定量	効果	線量率(mSv/h) 0	.7	0.01				
			人工数(人日)	_	_					

事例詳細

対策前 解体ロボット点検エリアの線量率は、~0.7mSv/hであった。

対策内容 移動式の衝立遮へいを設置することにより、作業内容により自由に移動でき、追加の遮へいも自在になった。

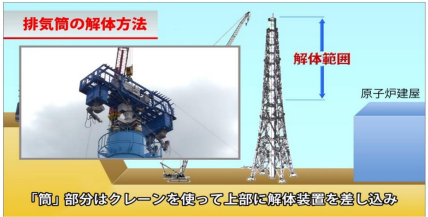








写真:移動式遮へい衝立

編集:株式会社日本環境調査研究所