

# 被ばく低減対策好事例集

場所		分類		R 4	番号	29-19-01
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、ホット化			
その他( )	Z	6	汚染拡大防止			
		7	その他			

内容	防水塗装作業前にガレキ撤去を実施
作業部位	1/2号機タービン建屋屋上
概略	タービン建屋屋上の防水塗装を行うにあたり、ガレキ撤去を最初に行った。

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

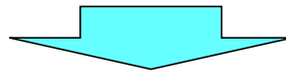
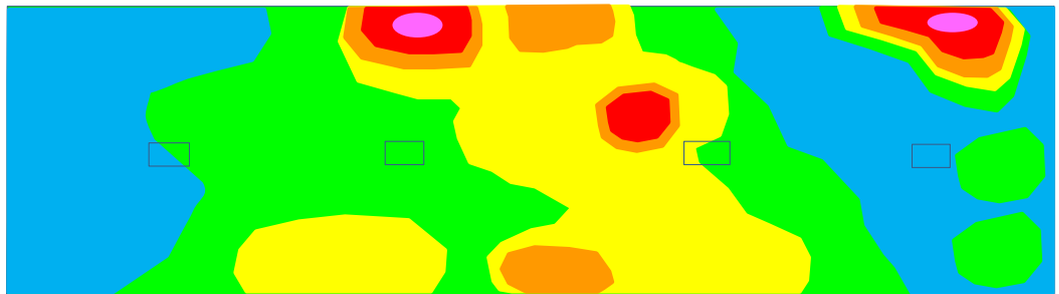
**対策前** タービン建屋屋上は、ガレキが散乱し作業場所の線量率が高かった。

**対策内容** ガレキ撤去作業を最初を実施し、全体の線量率を低下させてから他の作業を行うようにした。

### ガレキ撤去前後のエリア線量率

#### 1号機T/B屋上

#### ガレキ撤去前



#### ガレキ撤去後

