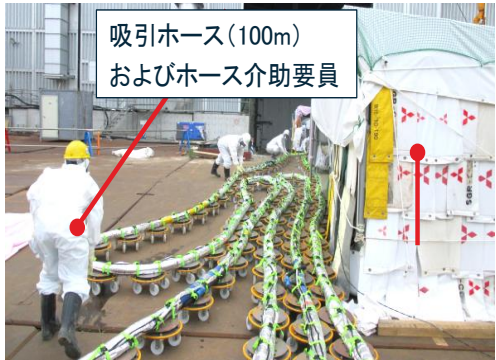


場所	分類		被ばく低減対策好事例集		
原子炉建屋内 RB	RB	7	1 時間		
タービン建屋内 TB			2 距離		
R ZONE R			3 遮へい		
Y ZONE Y			4 線源の除去		
G ZONE G			5 遠隔、バッテリ化		
その他 () Z			6 汚染拡大防止		
			7 その他	番号 28-07	
内 容	吸引ホース等介助作業の効率化（工法改善）				
作業部位	3号機原子炉建屋				
概 略	除染装置の吸引ホースに台車を取り付けることで吸引ホース類介助作業の効率化を図った。				
評価 （定性・定量）	効果		対策前	対策後	
		被ばく線量(mSv)	--	--	
		人工数(人日)	--	--	
事例詳細					
対策前	除染装置の移動時に、吸引ホース類の介助作業に負荷がかかっており、被ばくの増加となつた。				
対策内容	除染装置の吸引ホースにキャスター付き台車を取り付け、介助作業の効率化を図つた。				
	 <p>作業状況1</p>				
	 <p>吸引ホース、キャスター付き台車</p>				
	 <p>作業状況2</p>				
	 <p>作業状況3</p>				