

別表：水漏れリスト

法令報告レベルは、 3.7×10^6 ベクレル

【女川原子力発電所】

号機	建屋	エリア	漏えい量	放射エネルギー	備考
1号機	原子炉建屋 5階	オペレーションフロア (燃料プール)	調査中	調査中	管理区域
	原子炉建屋 地下2階	炉心スプレイポンプ ^{※2} (A)室	0.5 リットル	6.2×10^2 ベクレル	管理区域
		残留熱除去系 ^{※3} (A) (C)室	0.5 リットル	2.2×10^2 ベクレル	管理区域
		原子炉隔離時冷却系 ^{※4}	0.5 リットル	検出限界未満	管理区域
	タービン建屋 地下2階	ヒータードレンポンプ ^{※5} 室	220 リットル	検出限界未満	管理区域
		復水回収タンク ^{※6} 室	1040 リットル	検出限界未満	
		復水ポンプ ^{※7} 室	320 リットル	検出限界未満	
	復水器室 (3箇所), コールドサンプ室	合計: 約 1300 リットル	検出限界未満		
2号機	原子炉建屋 3階	オペレーションフロア (燃料プール)	調査中	調査中	管理区域
	原子炉建屋 地下1階	原子炉再循環系可変電圧 可変周波数制御装置室	0.02 リットル	検出限界未満	非管理区域
	原子炉建屋 地下3階	補機冷却系熱交換室	調査中	検出限界未満	非管理区域 排水中
3号機	原子炉建屋 3階	オペレーションフロア (燃料プール)	調査中	調査中	管理区域
共用 設備	サイトバン 力建屋2階	消火ポンプ室(消火水槽)	0.5 リットル	検出限界未満	管理区域

【東通原子力発電所】

号機	建屋	エリア	漏えい量	放射エネルギー	備考
1号機	海水熱交換 機建屋地下 3階	熱交換器室	140 リットル(海水)	—	非管理区域

用語解説

- ※1 建屋内の圧力が上昇した時に押し出され、建屋内の圧力を減圧するためのパネル。
- ※2 原子炉に冷却材喪失が起こった時に原子炉内へ冷却水を注入するためのポンプ。
- ※3 原子炉停止後に原子炉から発生する熱の冷却等を行うための系統
- ※4 原子炉停止後、復水器による冷却が出来ない場合等、原子炉への給水を行うための系統。
- ※5 給水加熱器で熱交換（タービンの蒸気で熱交換）した際の凝縮水を移送するポンプ。
- ※6 原子炉給水ポンプの軸封部に使用している軸封水の戻り水等を回収するタンク。
- ※7 復水を原子炉側へ移送するポンプ。