

別表：水漏れリスト

法令報告レベルは、 $3.7 \times 10^6$ 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）	0.23 リットル	$5.7 \times 10^1$ ベクレル	管理区域
	原子炉建屋 4階	原子炉建屋階段	0.15 リットル	検出限界未満	管理区域
	原子炉建屋 地下2階	炉心スプレイポンプ <sup>※2</sup> （A）室	0.5 リットル	$6.2 \times 10^2$ ベクレル	管理区域
		残留熱除去系 <sup>※3</sup> （A）（C）室	0.5 リットル	$2.2 \times 10^2$ ベクレル	管理区域
		原子炉隔離時冷却系 <sup>※4</sup> ポンプ室	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 <sup>※5</sup> 室	220 リットル	検出限界未満	管理区域
		復水回収タンク <sup>※6</sup> 室	1040 リットル	検出限界未満	
		復水ポンプ <sup>※7</sup> 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）	0.22 リットル	$2.1 \times 10^2$ ベクレル	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	補機冷却系熱交換器室	1,900 リットル（海水）	検出限界未満	非管理区域
		残留熱除去系（B）室（2箇所）	11 リットル	検出限界未満	管理区域

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）	3.14 リットル	$2.7 \times 10^3$ Bq/l	管理区域
	サービス建 屋3階	加湿器廻り	0.5 リットル	検出限界未満	非管理区域
	熱交換器建 屋地下1階	高圧炉心スプレイ系補機冷 却系熱交換器脇	246リットル （海水）	検出限界未満	非管理区域
	熱交換器建 屋地下2階	補機冷却系熱交換器室	9.1 リットル （海水）	検出限界未満	非管理区域
	熱交換器建 屋地下3階	配管スペース	3,800 リットル （海水）	検出限界未満	非管理区域
共用 設備	サイトハコ建 屋※8 3階	オペレーションフロア（貯蔵 プール）	3.1 リットル	$5.1 \times 10^3$ Bq/l	管理区域
	サイトハコ建 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