

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	補機冷却系熱交換室	<u>1,900 リットル</u> <u>（海水）</u>	検出限界未満	非管理区域 排水中
		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	$2.7 \times 10^3 \mu\text{C}/\text{L}$	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 <u>（海水）</u>	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 <u>（海水）</u>	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 <u>（海水）</u>	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	$5.1 \times 10^3 \mu\text{C}/\text{L}$	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