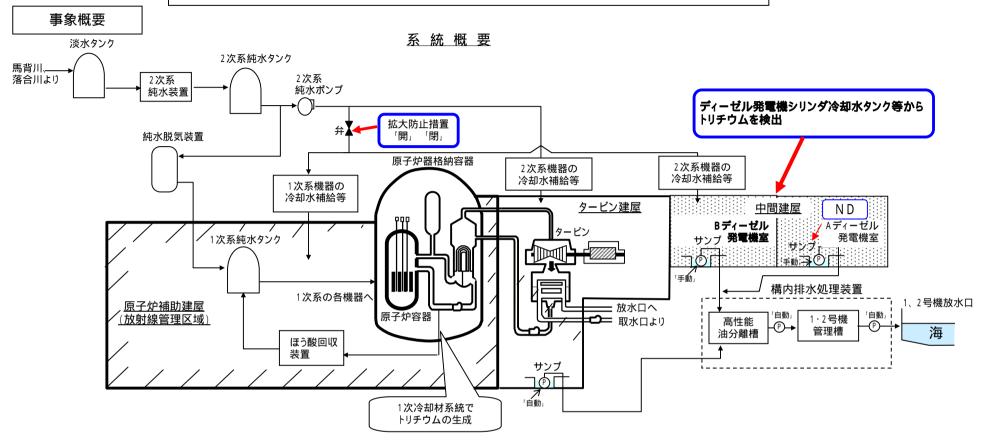
美浜発電所3号機 2次系純水系統におけるトリチウムの検出について



場	所	測定箇所	濃度(Bq/cc)	
		1次系機器の冷却水補給 等	約1,600~ND	
		2次系純水タンク	N D	
		2次系純水ポンプ出口	N D	
	ディーゼル発電機シリンダ 冷却水タンク等 約530~1		約530~ND	
		Aディーゼル発電機室サンプ	N D	

場	所	測定箇所	濃度(Bq/cc)	
		Bディーゼル発電機室サンプ	約460	
		Bディーゼル発電機室サンプ 放水管	約340	
		高性能油分離槽	N D	
		1·2号機管理槽	N D	
		タービンサンプ	N D	
		1、2号機放水口	N D	

通常值: N D 検出限界未満

トリチウム濃度(他の放射性物質はND)

ND:検出限界未満

場所	測定箇所	濃度(Bq/cc)	通常值
参考	1次系純水タンク	約18,000	同左