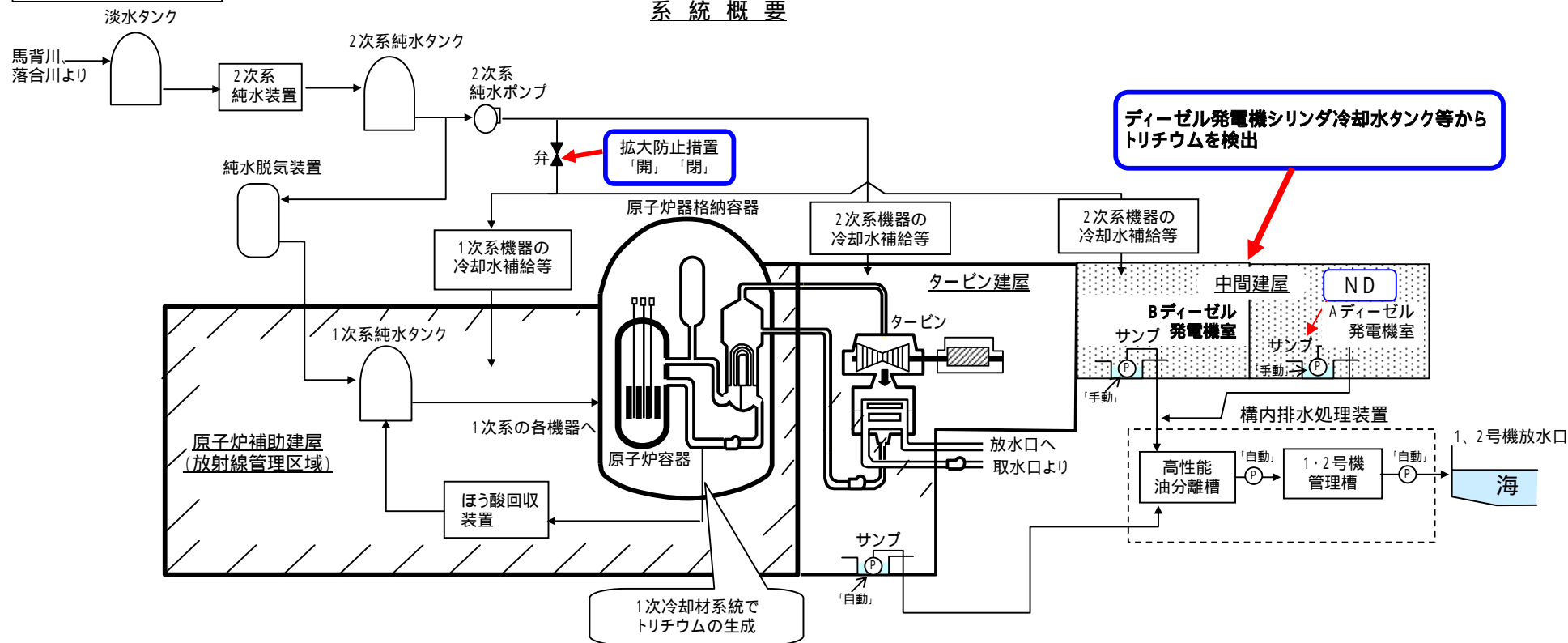


美浜発電所3号機 2次系純水系統におけるトリチウムの検出について

事象概要

系統概要



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

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

通常値: ND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)	通常値
参考	1次系純水タンク	約18,000	同左