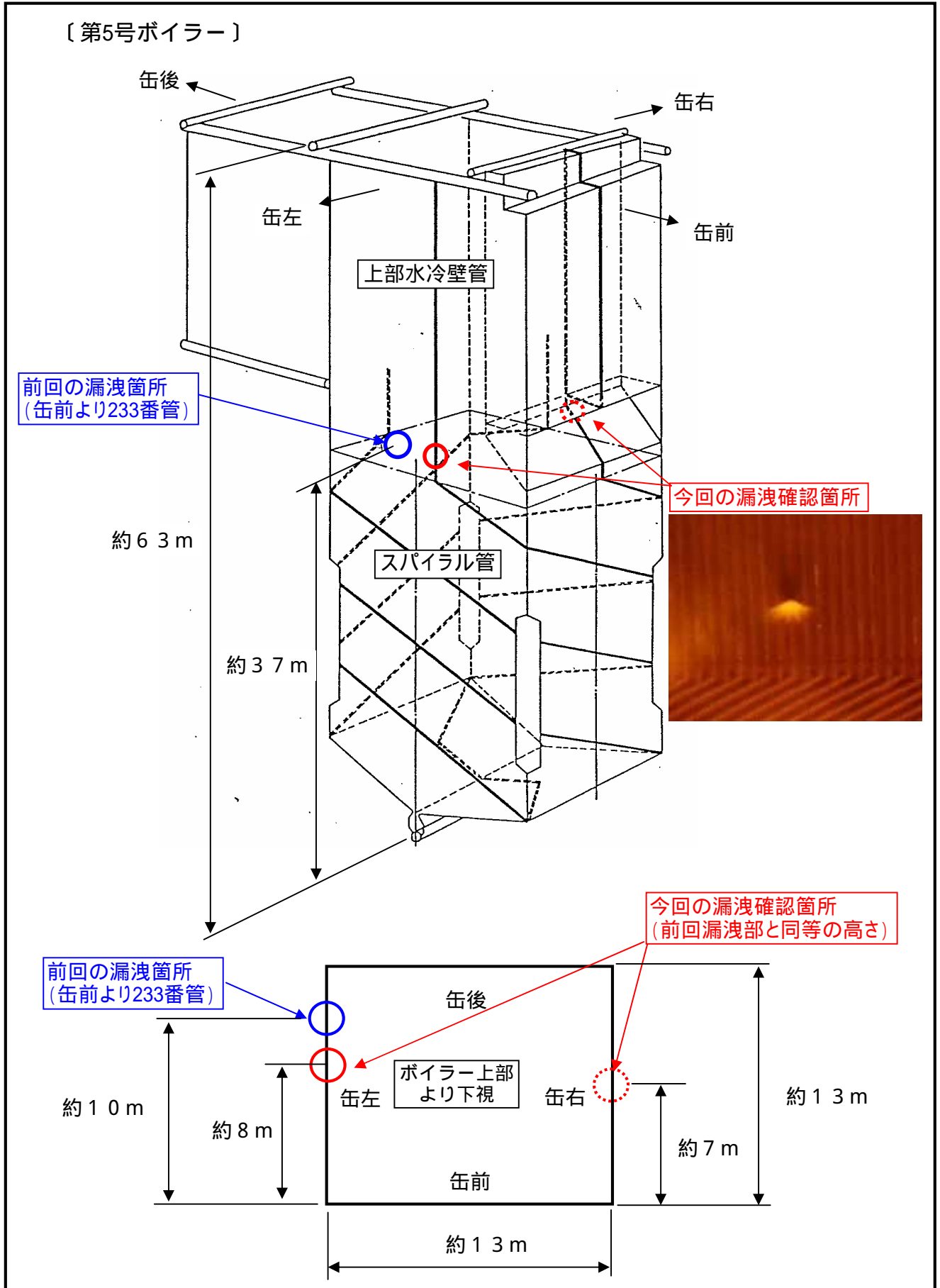


新小倉5号ボイラー蒸気漏洩箇所図



## 当面の需給見通しについて

[今週 8/21(火)～8/24(金)](新小倉5号の停止ならびに苅田新第2号機の出力抑制を考慮)

(単位:万kW)

		8/21 (火) [本日公表値]	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)
自 社	原子力	0	0	0	0
	火力	909	909	909	909
	水力	94	91	91	91
	揚水	167	164	164	164
	地熱・太陽光	16	16	16	16
	他社受電	477	363	363	363
	うち融通	110	45	45	45
	中部電力	65	30	30	30
	北陸電力	3	3	3	3
	中国電力	42	12	12	12
供給力計 <sup>(注1)</sup>		1,663	1,542	1,542	1,542
最大電力需要 <sup>(注2)</sup>		1,490	1,430	1,410	1,370
使用率(%)		90	93	91	89
需給状況		A	B	A	A
予想最高気温( )		33.7	32.5	32.1	31.4

(注1) 市場からの電力調達、他電力からの追加の融通受電等による供給力増加に引き続き取り組んでまいります。

(注2) 気温が1 上昇すると、電力需要は40～50万kW程度増加します。

四捨五入の関係で供給力合計が合わないことがあります。