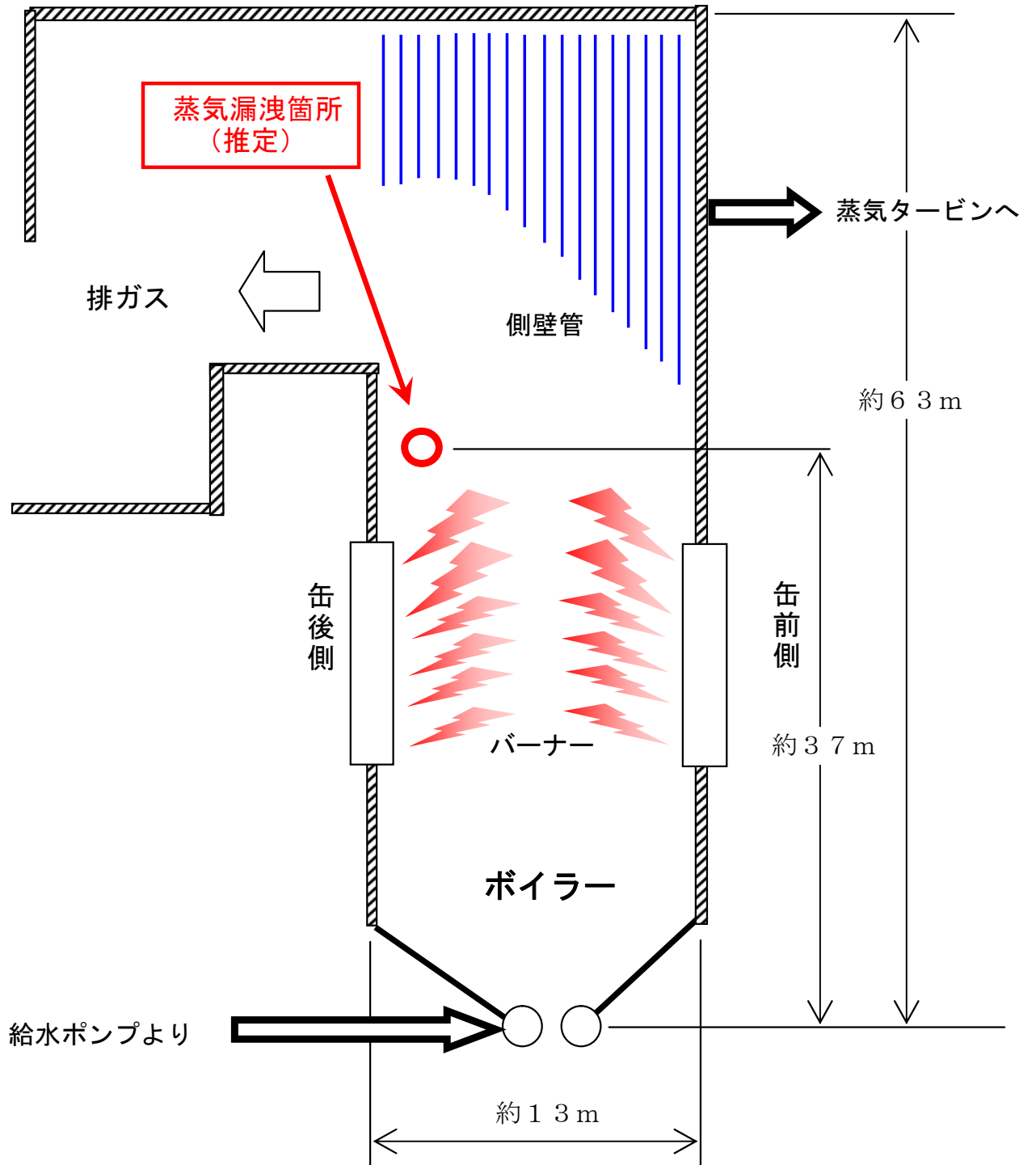


新小倉発電所 第5号機 ボイラー蒸気漏洩箇所



断面図

## 当面の需給見通しについて

[本日 8/17(金)] (単位：万 kW)

		新小倉 5号停止前 (前日 8/16 公表)	新小倉 5号停止後 (本日 8/17 公表)
自社	原子力	0	0
	火力	988	928
	水力	97	97
	揚水	166	166
	地熱・太陽光	16	16
他社受電		400	400
うち融通		49	49
中部電力		35	35
北陸電力		2	2
中国電力		12	12
供給力計		1,666	1,607
最大電力需要		1,500	1,490
使用率(%)		90	93
需給状況		A	B
予想最高気温( )		34.9	34.6

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。

[来週 8/20(月)～8/24(金)](新小倉 5号停止後) (単位：万 kW)

		8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)
自社	原子力	0	0	0	0	0
	火力	928	927	927	927	927
	水力	91	91	91	91	91
	揚水	164	164	164	164	164
	地熱・太陽光	16	16	16	16	16
他社受電		361	363	363	363	363
うち融通		45	45	45	45	45
中部電力		30	30	30	30	30
北陸電力		3	3	3	3	3
中国電力		12	12	12	12	12
供給力計 <sup>(注1)</sup>		1,560	1,561	1,561	1,561	1,561
最大電力需要 <sup>(注2)</sup>		1,450	1,450	1,430	1,410	1,370
使用率(%)		93	93	92	90	88
需給状況		B	B	A	A	A
予想最高気温( )		33.1	33.0	32.5	32.1	31.4

(注1) 他電力からの追加の融通受電、市場からの電力調達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。