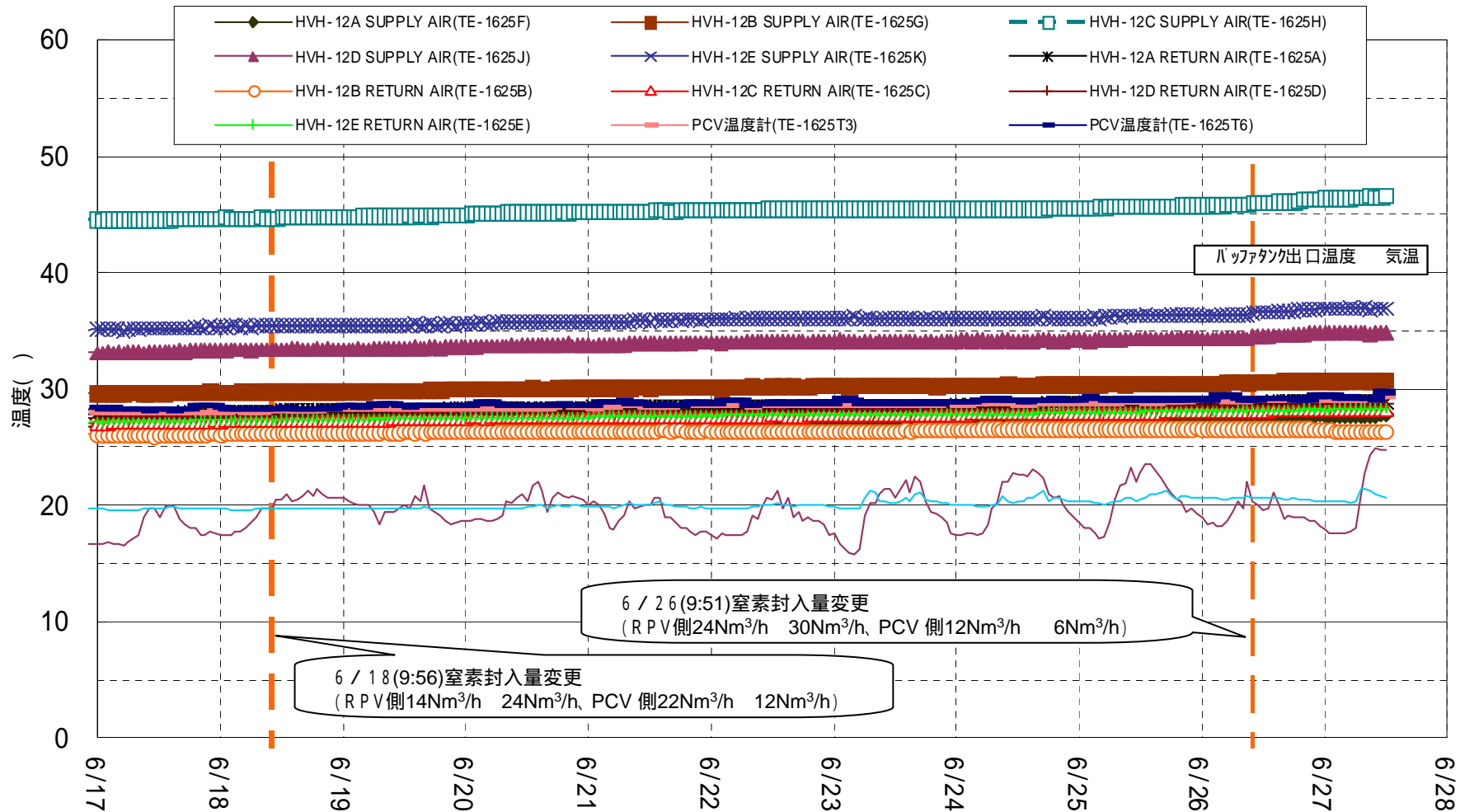


福島第一原子力発電所 1号機窒素封入試験における 監視パラメータの状況について (6月27日12時時点)

< 参考資料 >
平成25年6月27日
東京電力株式会社



1号機原子炉格納容器内温度グラフ

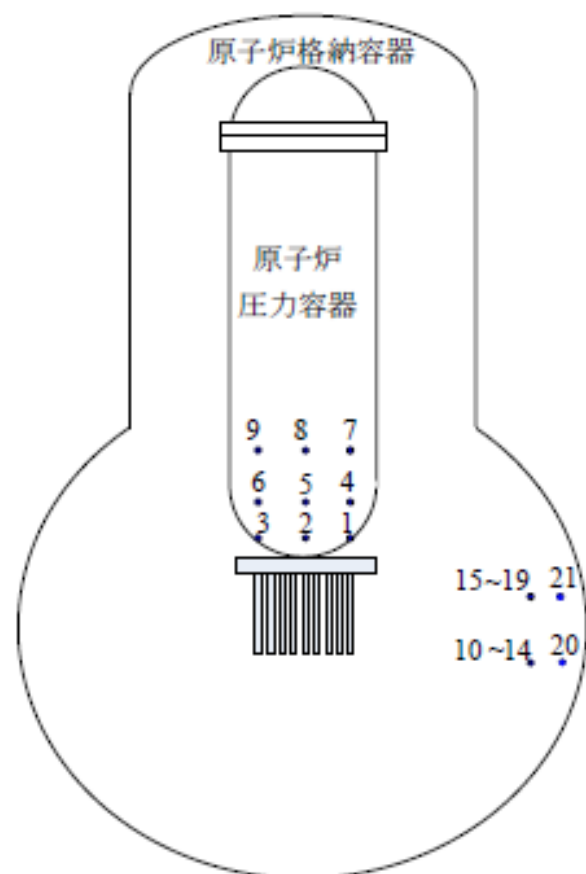
流量変更時の計器指示値は約11.7Nm³/h

監視パラメータである原子炉格納容器内温度におけるD / W H V H温度は安定的に推移しており、
有意な変化はない。

その他の監視パラメータ (キセノン135濃度、水素濃度など) についても有意な変化はない。

<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/index-j.html> (当社HP: プラント関連パラメータ)

福島第一原子力発電所 1 号機 保安規定関連温度計



No	計器名	保安規定の監視対象計器(*)
1	vessel bottom head(TE-263-69L1)	○
2	vessel bottom head(TE-263-69L2)	○
3	vessel bottom head(TE-263-69L3)	—
4	原子炉 skirt joint 上部(TE-263-69H1)	○
5	原子炉 skirt joint 上部(TE-263-69H2)	—
6	原子炉 skirt joint 上部(TE-263-69H3)	○
7	vessel down commer(TE-263-69G1)	—
8	vessel down commer(TE-263-69G2)	○
9	vessel down commer(TE-263-69G3)	○
10	HVH-12A return air(TE-1625A)	○
11	HVH-12B return air(TE-1625B)	○
12	HVH-12C return air(TE-1625C)	○
13	HVH-12D return air(TE-1625D)	○
14	HVH-12E return air(TE-1625E)	○
15	HVH-12A supply air(TE-1625F)	○
16	HVH-12B supply air(TE-1625G)	○
17	HVH-12C supply air(TE-1625H)	○
18	HVH-12D supply air(TE-1625J)	○
19	HVH-12E supply air(TE-1625K)	○
20	PCV 温度(TE-1625T3)	○
21	PCV 温度(TE-1625T6)	○

(*)平成 25 年 3 月 4 日現在