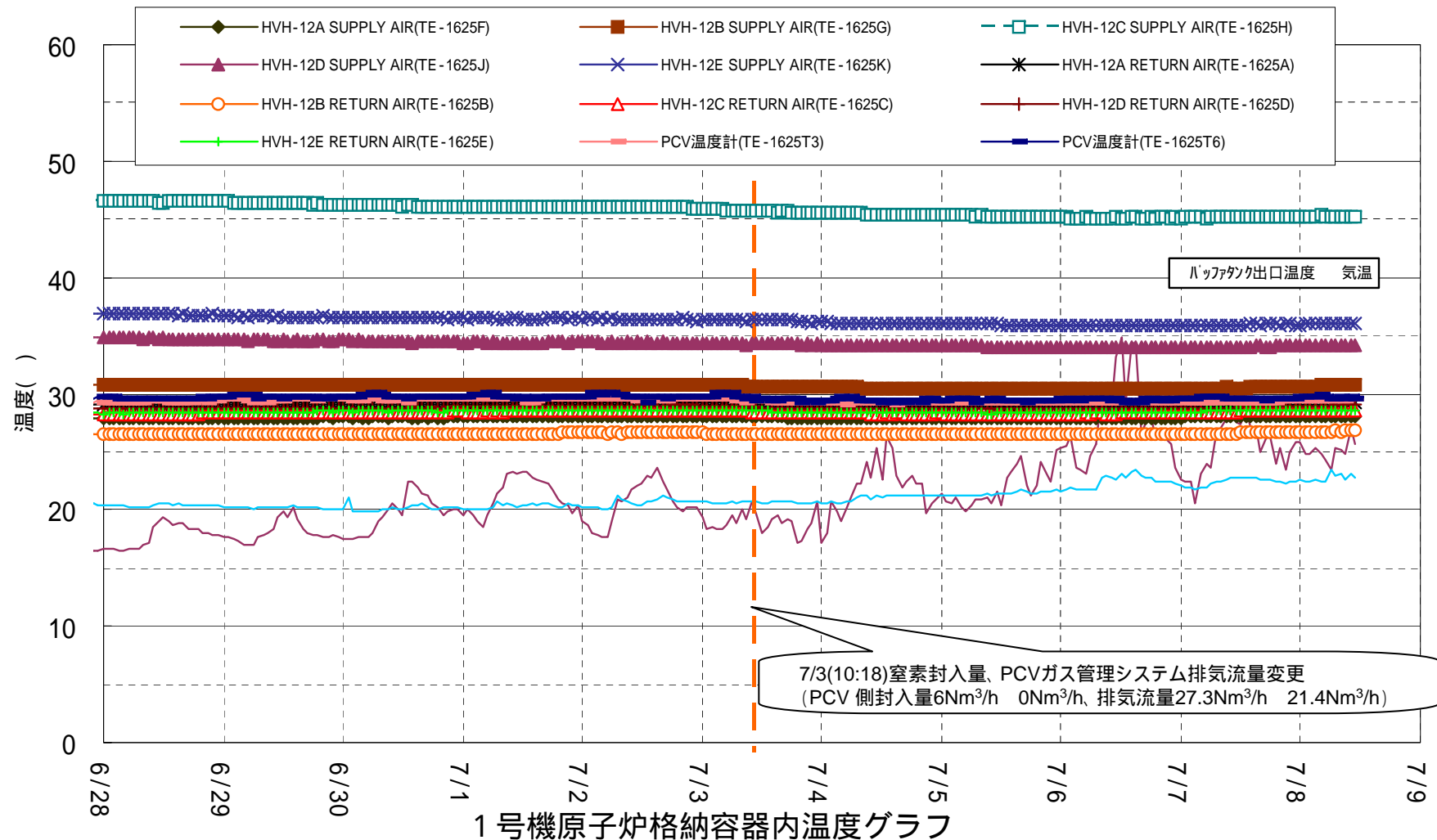


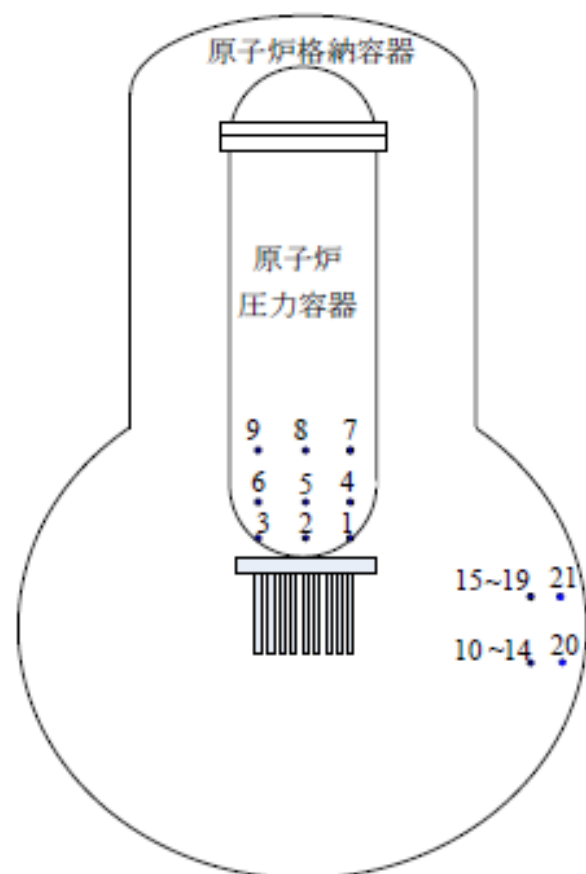
福島第一原子力発電所 1号機窒素封入試験における 監視パラメータの状況について (7月8日11時時点)

< 参考資料 >
平成25年7月8日
東京電力株式会社



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 HVH温度は安定的に推移しており、有意な変化はなく、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)
 プラントの異常兆候を示すデータは見当たらず、安定しているため、PCV側からRPV側への窒素封入量の変更試験は問題なく遂行できたと評価したことから、7月8日11時時点のパラメータをもって監視の強化を終了する。

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