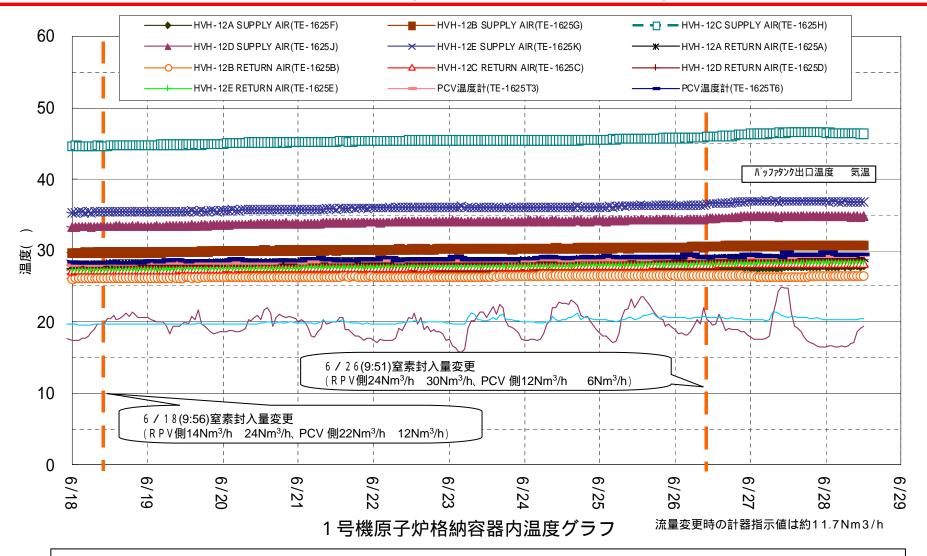
## 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における 監視パラメータの状況について(6月28日12時時点)

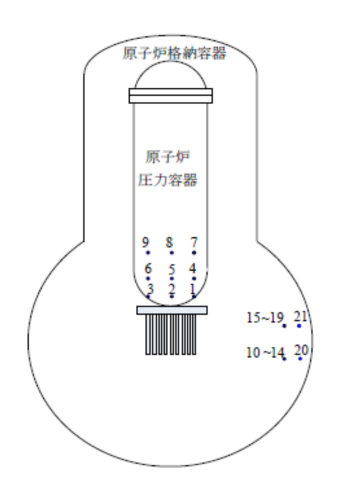
< 参 考 資 料 > 平成25年6月28日 東京電力株式会社



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/WHVH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)	0
2	vessel bottom head(TE-263-69L2)	0
3	vessel bottom head(TE-263-69L3)	_
4	原子炉 skirt joint 上部(TE-263-69H1)	0
5	原子炉 skirt joint 上部(TE-263-69H2)	_
6	原子炉 skirt joint 上部(TE-263-69H3)	0
7	vessel down commer(TE-263-69G1)	_
8	vessel down commer(TE-263-69G2)	0
9	vessel down commer(TE-263-69G3)	0
10	HVH-12A return air(TE-1625A)	0
11	HVH-12B return air(TE-1625B)	0
12	HVH-12C return air(TE-1625C)	0
13	HVH-12D return air(TE-1625D)	0
14	HVH-12E return air(TE-1625E)	0
15	HVH-12A supply air(TE-1625F)	0
16	HVH-12B supply air(TE-1625G)	0
17	HVH-12C supply air(TE-1625H)	0
18	HVH-12D supply air(TE-1625J)	0
19	HVH-12E supply air(TE-1625K)	0
20	PCV 温度(TE-1625T3)	0
21	PCV 温度(TE-1625T6)	0

(\*)平成 25 年 3 月 4 日現在