地下水バイパス揚水井のくみ上げにおける一時貯留タンク に対する評価結果について

<参考資料> 2016年6月8日 東京電力ホールディングス株式会社

【各揚水井のトリチウム濃度】

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 10揚水井 運転状況
H27.11.12 (木)	6. 9		12	\setminus	50		37		※ 1	2000	720		汲み上げ中
H27.11.16 (月)		8. 4		24	/	66		※ 1		2800	/	220	汲み上げ中
H28.5.2 (月)		9.3		20		65		35		2600		230	汲み上げ中
H28.5.5 (木)	9. 6		4. 1	\setminus	50		29		340	2400	960		汲み上げ中
H28.5.9 (月)		8.3		23	\setminus	70		35		2600	\setminus	220	汲み上げ中
H28. 5. 12 (木)	4. 6		5. 5	\setminus	49		34		310	2400	940		汲み上げ中
H28.5.16 (月)		11		※ 1	\setminus	62		34		2500	\setminus	210	汲み上げ中
H28. 5. 19 (木)	4. 6		5. 5	\setminus	58		29		270	2300	910		汲み上げ中
H28. 5. 23 (月)		9.5		※ 1	\setminus	60		42		2600	\setminus	200	汲み上げ中
H28. 5. 26 (木)	8. 0		7.3	\setminus	※ 1		30		280	2400	930		汲み上げ中
H28.5.30 (月)		9.0		※ 1	\setminus	57		34		2400	\setminus	200	汲み上げ中
①H28. 6. 2 (木) ※2	3. 5	9.0	9. 4	23	58	57	26	34	320	2300	980	200	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	3. 5	9.0	9. 4	23	58	57	26	34	320	3100	980	200	

^{※1} 点検・清掃により採取中止

【各場水井の汲み上げ比率】

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	計
③汲み上げ比 ※3	0. 22	0. 12	0. 08	0. 13	0.00	0. 01	0. 18	0.06	0.11	0. 03	0. 03	0. 04	1. 00

^{※3} No. 1~3、6~12: 6/6(月)~6/7(火)の実績をもとに算出。No. 4: 6/7(火)~揚水を開始したため、揚水停止前の実績をもとに算出。No. 5: 点検・清掃のため揚水停止。

ー時貯留タンク内 トリチウム濃度

【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

H28. 5. 12 (H28. 5. 17報告値)	2. 0	1. 2	0.6	0.0	0.0	1.0	6. 3	3. 0	36. 1	73. 1	30. 7	9. 2	163. 3
H28. 5. 16 (H28. 5. 18報告値)	1. 9	1. 3	0.6	0.0	0.0	1.0	6. 5	2. 4	36. 1	77.8	30.8	8. 5	166. 8
H28. 5. 19 (①×③)	0.8	1. 1	0. 7	2. 9	0.0	0.8	4. 6	2. 0	34. 1	73. 5	31.9	7.7	160. 0
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	0.8	1. 1	0. 7	2. 9	0.0	0.8	4. 6	2. 0	34. 1	99. 0	31.9	7.7	185. 6

^{※4 「}トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015/11/12から11/16までの上昇傾向が継続すると仮定したトリチウム濃度を設定し評価したもの

^{※2} サンプリングを実施していない揚水井については、前回の分析結果を採用。