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> 2017年3月15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】

トリチウム濃度(Bq/L)	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		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
H29. 2. 3(金)	10		11		50		※ 1		240	1800	760		汲み上げ中
H29.2.6 (月)		16	/	33		39		※ 1		1900		160	汲み上げ中
H29. 2. 9 (木)	7. 5	\setminus	10	\setminus	49	\setminus	21		240	1900	710		汲み上げ中
H29. 2. 13 (月)		16	\setminus	29		※ 1		42		1900		150	汲み上げ中
H29. 2. 16 (木)	13	\setminus	14	\setminus	50	\setminus	28		270	1900	720		汲み上げ中
H29. 2. 20 (月)		※ 1	\setminus	29		※ 1		36		1900		150	汲み上げ中
H29. 2. 23 (木)	9. 6	\setminus	10	\setminus	47	\setminus	25		270	1800	710		汲み上げ中
H29. 2. 27 (月)		12	\setminus	34		※ 1		32		2000		160	汲み上げ中
H29.3.2 (木)	※ 1	\setminus	11	\setminus	※ 1	\setminus	※ 1		※ 1	1900	※ 1		汲み上げ中
H29.3.6 (月)		※ 1		※ 1		※ 1		31		1900		150	汲み上げ中
①H29.3.9 (木) ※2	11	12	10	34	33	39	23	31	270	1900	780	150	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	11	12	10	34	33	39	23	31	270	2700	780	150	

^{※1} 点検・清掃により採取中止

※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。

【各揚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. 28	0. 15	0. 09	0. 15	0. 01	0. 02	0. 06	0. 05	0. 10	0. 02	0. 03	0. 05	1.00

^{※3} No. 1~12: 3/12(日)~3/13(月)の実績をもとに算出。

【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

ー時貯留タンク内 トリチウム濃度

H29. 3. 2(H29. 3. 7報告値)	2. 6	1. 9	0. 9	5. 3	0. 2	0.0	1.8	1.7	27. 5	50. 9	20. 9	7. 3	121. 1
H29.3.6 (H29.3.8報告値)	2. 6	1. 9	0. 9	5. 3	0. 5	0.0	1. 7	1.8	26. 5	50. 7	19. 5	7. 6	118. 9
H29. 3. 9 (1×3)	3. 1	1.8	0. 9	5. 0	0. 2	0. 7	1. 5	1. 7	26.8	45. 5	20. 5	7. 2	114. 7
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	3. 1	1.8	0. 9	5. 0	0. 2	0. 7	1. 5	1. 7	26.8	64. 6	20. 5	7. 2	133. 9

※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