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(その2)

<参考資料> 2017年6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. 5. 4 (木)	10		9. 7		43		22		300	1800	730		汲み上げ中
H29.5.8 (月)		18		28		33		47	\setminus	1800		130	汲み上げ中
H29. 5. 11 (木)	14		12		46		23		310	1800	720		汲み上げ中
H29.5.15 (月)		21		37	\setminus	37	\setminus	62	\setminus	1800		140	汲み上げ中
H29. 5. 18 (木)	12		11		21		46		300	1800	680		汲み上げ中
H29. 5. 22 (月)		22		32	\setminus	39	\setminus	52	\setminus	1800	\backslash	130	汲み上げ中
H29. 5. 25 (木)	14		9.8		43		※ 1		300	1800	700		汲み上げ中
H29.5.29 (月)		20		31	\setminus	33	\setminus	59	\setminus	1800	\setminus	130	汲み上げ中
H29. 6. 1 (木)	12		10		42		※ 1		290	1700	620		汲み上げ中
H29.6.5 (月)		24		32		39		59		1800		130	汲み上げ中
H29.6.8 (木)	18		14		46		※ 1		320	1700	610		汲み上げ中
①H29.6.12(月)※2	18	22	14	27	46	33	46	59	320	1700	610	130	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	18	22	14	27	46	33	46	59	320	2500	610	130	

^{※1} 点検・清掃により採取中止

【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. 29	0. 16	0. 09	0. 19	0. 00	0. 02	0. 06	0.00	0. 09	0. 03	0. 03	0. 04	1.00

^{※3} No. 1~7、9~12: 6/13(火)~6/14(水)の実績をもとに算出。No. 8: 点検・清掃のため揚水停止

【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

一時貯留タンク内 トリチウム濃度

H29. 6. 5 (H29. 6. 7報告値)	3. 6	4. 1	1.0	6. 9	0. 2	0.8	0.0	0.0	28. 1	49. 9	19. 0	4. 7	118. 2
H29. 6. 8 (H29. 6. 13報告値)	5. 1	4. 0	1. 4	5. 7	0. 2	0.8	3. 0	0.0	29.4	47. 7	17. 8	4. 6	119. 6
H29. 6. 12 (①×③)	5. 2	3. 6	1. 3	5. 1	0. 2	0.5	3. 0	0.0	28. 6	45. 6	18. 3	4. 7	116. 0
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	5. 2	3.6	1. 3	5. 1	0. 2	0. 5	3.0	0.0	28. 6	67. 0	18. 3	4. 7	137. 4

^{※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。