地下水バイパス揚水井の汲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> 2019年3月29日 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー

【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
2015.11.12(木)	6. 9		12		50		37		※ 1	2000	720		汲み上げ中
2015.11.16 (月)		8. 4		24		66		※ 1	\setminus	2800	\setminus	220	汲み上げ中
2019. 2. 18(月)		32		24		37		53	\setminus	1800	\setminus	120	汲み上げ中
2019. 2. 21(木)	※ 1		17		29		21	/	270	1500	760	\setminus	汲み上げ中
2019. 2. 25(月)	※ 1	21		17	※ 1	33		43	\setminus	1500	\setminus	110	汲み上げ中
2019. 2. 28(木)	※ 1		17		29		22	/	350	1500	810	\setminus	汲み上げ中
2019. 3. 4(月)	※ 1	25		23		36		50	\setminus	1800	\setminus	140	汲み上げ中
2019. 3. 7(木)	31		20		16		24	/	300	1600	※ 1	\setminus	汲み上げ中
2019.3.11(月)		36		33		38		48	\setminus	1800	※ 1	140	汲み上げ中
2019. 3. 14(木)	24		22		19		23	/	330	1600	520	\setminus	汲み上げ中
2019.3.18(月)		30		24		36		51	\setminus	1700	\setminus	130	汲み上げ中
2019. 3. 21(木)	19		18		19		21	/	380	1500	550	\setminus	汲み上げ中
①H31.3.25(月) ※2	19	38	18	19	19	29	21	46	380	1500	550	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	19	38	18	19	19	29	21	46	380	2300	550	120	

^{※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. 33	0. 13	0. 11	0. 15	0.00	0. 02	0. 07	0. 05	0. 09	0. 04	0.00	0. 02	1.00

^{※3} No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。 (3/26(火)~3/27(水))

【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

H31. 3. 18(参考)	7. 6	3.8	2. 3	3. 4	0. 1	0.8	1.8	2. 7	28. 2	68. 1	0.8	3. 1	122. 7
H31. 3. 21 (参考)	6. 2	3. 9	1. 9	3. 5	0. 1	0.7	1.4	2. 7	32. 9	61.0	0.0	3. 0	117. 3
H31. 3. 25 (①×③)	6. 2	5. 0	1. 9	2. 8	0. 1	0.6	1.4	2. 4	32. 9	61.0	0.0	2. 7	117. 0
トリチウム上昇傾向評価用(②×③) ※4	6. 2	5. 0	1. 9	2. 8	0. 1	0.6	1.4	2. 4	32. 9	93.6	0.0	2. 7	149. 5

^{※4 「}トリチウム上昇傾向評価用」とは、H27年の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。