<訂正版> 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> 2018年12月27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
H27.11.12 (木)	6. 9		12		50		37		※ 1	2000	720		汲み上げ中
H27.11.16 (月)		8. 4	\setminus	24		66		※ 1	\setminus	2800		220	汲み上げ中
H30.11.19(月)		32	\setminus	27		32		※ 1	\setminus	1600		130	汲み上げ中
H30.11.22(木)	27		22		28		24		※ 1	1500	790		汲み上げ中
H30.11.26(月)		32		24		35		※ 1		1200		120	汲み上げ中
H30.11.29(木)	25		22		27		21		※ 1	1200	770		汲み上げ中
H30.12.3(月)		34		22		29		※ 1		1200		130	汲み上げ中
H30. 12. 6(木)	22		21		32		25		※ 1	1300	850		汲み上げ中
H30.12.10(月)		32		25		27		42		1400		120	汲み上げ中
H30. 12. 13(木)	25		18		26		23		200	1500	800		汲み上げ中
H30. 12. 17(月)		31	\setminus	26		33		43	\setminus	1500		140	汲み上げ中
H30. 12. 20(木)	23		18		26		22		220	1600	840		汲み上げ中
①H30.12.24(月)※2	23	33	18	24	26	34	22	46	220	1500	840	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	23	33	18	24	26	34	22	46	220	2300	840	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. 31	0. 14	0. 11	0. 14	0. 00	0. 02	0. 05	0. 06	0. 10	0. 04	0. 00	0. 03	1.00

^{※3} No. 1~12: 12/25(火)~12/26(水)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)】

一時貯留タンク内トリチウム濃度

H30. 12. 17 (H30. 12. 19報告書)	7. 7	4. 2	2. 0	3. 6	0. 1	0. 7	1. 1	2. 6	20. 2	63. 7	0.0	4. 1	110. 1
H30. 12. 20 (①×③)	7. 2	4. 3	1. 9	3. 6	0.1	0. 7	1.0	2. 6	21.8	68. 5	0.0	4. 2	116.0
* H30. 12. 24 (①×③)	7. 2	4. 5	2. 0	3. 3	0.0	0. 7	1. 1	2. 7	21.8	63. 2	0.0	3. 4	110.0
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	7. 2	4. 5	2. 0	3. 3	0.0	0. 7	1.1	2. 7	21.8	97. 0	0.0	3. 4	143. 7

^{※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。

^{*} 訂正箇所は日付であり、今回の評価結果に変更はございません。