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1)

<参考資料> 2020年3月12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		採水なし	2000	720		汲み上げ中
2015.11.16 (月)		8. 4	\setminus	24		66		採水なし		2800		220	汲み上げ中
2020. 1. 30(木)	20		22		31		※ 2		160	1200	970		汲み上げ中
2020. 2. 3 (月)		27	\setminus	18		25		69		1200		130	汲み上げ中
2020. 2. 6 (木)	18		15		20		※ 2		220	1200	950		汲み上げ中
2020. 2. 10 (月)		26	\setminus	22		29		76		1300		140	汲み上げ中
2020. 2. 13 (木)	21		18		26		※ 2		350	1100	640		汲み上げ中
2020. 2. 17 (月)		23	\setminus	25		28		※ 2		640		140	汲み上げ中
2020. 2. 20 (木)	16		16		22		20		※ 2	※ 2	880		停止中
2020. 2. 24 (月)		22	\setminus	18		24		※ 2		600		140	汲み上げ中
2020. 2. 27 (木)	21		18		23		20		※ 2	590	960		汲み上げ中
2020. 3. 2 (月)		※ 2	\setminus	23		32		※ 2		660		160	汲み上げ中
①2020.3.5 (木) ※1	18	22 💥 3	17	23	20	32	23	※ 2	140	570	990	160	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	18	22 💥 3	17	23	20	32	23	※ 2	140	1370	990	160	

^{※1} No.10以外については隔週でサンプリングを実施しており、サンプリングの無い週は前週の濃度に基づいて評価している。

【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 ※4	0. 34	0. 10	0. 11	0. 13	0. 00	0. 02	0. 04	0.00	0. 09	0. 12	0. 02	0. 02	1. 00

※4 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。 (3/10(火)~3/11(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

2020. 2. 27 ※6	8. 4	0.0	2. 3	2. 4	0.0	0.5	0. 9	0.0	31.5	83. 7	16. 2	2. 8	148. 8
2020. 3. 2 ※6	8. 4	0.0	2. 3	3. 1	0.0	0.7	0. 9	0.0	31.5	93.6	16. 2	3. 2	159. 9
2020. 3. 5 (①×③)	6. 2	2. 3	1. 9	2. 9	0.0	0. 7	0. 9	0.0	12. 6	70. 4	17. 3	3. 1	118. 3
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※5	6. 2	2. 3	1. 9	2. 9	0.0	0. 7	0. 9	0.0	12. 6	169. 1	17. 3	3. 1	217. 0

^{※5 「}トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015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} 汲み上げおよびサンプリングを停止しており、当該ピットの濃度を集水タンクの濃度評価に用いていない。

^{※3 2}月27日~3月10日は、清掃作業のため運転停止に伴いサンプリングできなかったため、至近の分析結果(2020, 2, 24)を用いた。

^{※6} 参考(前回、前々回評価結果)