## 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10月20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. 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	/	24	/	66	$\setminus$	採水なし		2800		220	汲み上げ中
2020. 9. 3(木)	15		14		<b>※</b> 2		<b>※</b> 2		250	480	<b>※</b> 2		汲み上げ中
2020. 9. 7 (月)		20	$\setminus$	23		24		64		480		<b>※</b> 2	汲み上げ中
2020. 9. 10 (木)	14		13	$\setminus$	<b>※</b> 2	$\setminus$	18		260	470	<b>※</b> 2	$\setminus$	汲み上げ中
2020. 9. 14 (月)		23	/	21	/	26		68		470		<b>×</b> 2	汲み上げ中
2020. 9. 17 (木)	13		13	$\setminus$	<b>※</b> 2	$\setminus$	21		270	470	<b>※</b> 2		汲み上げ中
2020. 9. 21 (月)		23	/	21	/	26		67		500		<b>×</b> 2	汲み上げ中
2020. 9. 24(木)	17		16	$\setminus$	<b>※</b> 2	$\setminus$	24		280	470	<b>※</b> 2	/	汲み上げ中
2020. 9. 28 (月)		23	$\setminus$	17	$\setminus$	26		62		460		<b>×</b> 2	汲み上げ中
2020. 10. 1(木)	<b>※</b> 2	$\setminus$	<b>※</b> 2	$\setminus$	<b>※</b> 2	$\setminus$	21		290	490	<b>※</b> 2	$\setminus$	汲み上げ中
2020.10.5(月)		<b>※</b> 2		<b>※</b> 2		23		66		480		<b>×</b> 2	汲み上げ中
①2020. 10. 8 (木) ※1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	23	22	66	280	470	730 %3	200 ×4	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	<b>※</b> 2	23	22	66	280	1270	730	200	

- ※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。
- ※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一時貯留タンクの濃度評価に用いていない。
- ※3 揚水受タンクCの点検中のため停止しており、9月3日から10月8日<sup>※8</sup>までサンプリングできなかったため、至近の分析結果 (2020年8月27日) を用いた。
- ※4 揚水受タンクCの点検中のため停止しており、9月7日から10月5日<sup>※9</sup>までサンプリングできなかったため、至近の分析結果(2020年8月31日)を用いた。

## 【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 ※5	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0. 07	0. 10	0. 20	0. 30	0. 19	0. 05	0. 08	1. 00

※5 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(10/14(水)~10/15(木))

## 【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

											1 7 7 7 11212			
2020. 10. 1 ※7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2. 1	12. 4	92. 8	117. 6	21. 9	8. 0	256. 6	
2020. 10. 5 ※7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2. 1	13. 2	92. 8	115. 2	21. 9	8. 0	254. 8	
2020. 10. 8 (①×③)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2. 2	13. 2	84. 0	89. 3	36. 5	16.0	242. 8	
トリチウム上昇傾向評価用(②×③) ※6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2. 2	13. 2	84. 0	241.3	36. 5	16.0	394. 8	

- ※6 「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。
- ※7 参考(前回、前々回評価結果)
- ※8 誤記訂正 (2020.10.21) 【訂正前】10月1日 【訂正後】10月8日
- ※9 誤記訂正 (2020.10.21) 【訂正前】9月28日 【訂正後】10月5日