

< 参考資料 >
平成25年4月9日
東京電力株式会社

地下貯水槽 分析結果

【試料採取場所】地下貯水槽 ドレン孔水 北東側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火)6:30

【分析結果】

塩素濃度	12 ppm
------	--------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 ドレン孔水 南西側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火)6:30

【分析結果】

塩素濃度	7 ppm
------	-------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 ドレン孔水 北東側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火) 6:30

【分析結果】

塩素濃度	9 ppm
------	-------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 ドレン孔水 南西側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火) 6:30

【分析結果】

塩素濃度	5 ppm
------	-------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 漏洩検知孔水 北東側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火) 8:35

【分析結果】

塩素濃度	910 ppm
------	---------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 漏洩検知孔水 南西側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火) 8:30

【分析結果】

塩素濃度	8 ppm
------	-------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 漏洩検知孔水 北東側

【試料採取日時】平成25年4月9日(火) 9:15

【分析結果】

塩素濃度	9 ppm
------	-------

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	分析中	分析中	約8日
Cs-134	分析中	分析中	約2年
Cs-137	分析中	分析中	約30年
全ベータ	分析中	分析中	-

全ガンマ放射性物質濃度：分析中

【試料採取場所】地下貯水槽 漏洩検知孔水 南西側

【分析結果】

分析に必要な試料量を採取できなかったため、欠測

<参考> 地下貯水槽のサンプリング計画

