# 地下貯水槽 分析結果

< 参 考 資 料 > 平成25年4月9日 東京電力株式会社

【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	1 2 p p m
--	------	-----------

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	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 p p m

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	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】

|--|

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	半減期
l-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 <u>素</u> 濃度 5 p p m
-----------------------

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	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】

|--|

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	半減期
l-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 8ppm	
-----------	--

核 種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	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】

|--|

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	半減期
l-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】

分析に必要となる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

