

訂 正 版

< 参 考 資 料 >
平成26年4月18日
東京電力株式会社

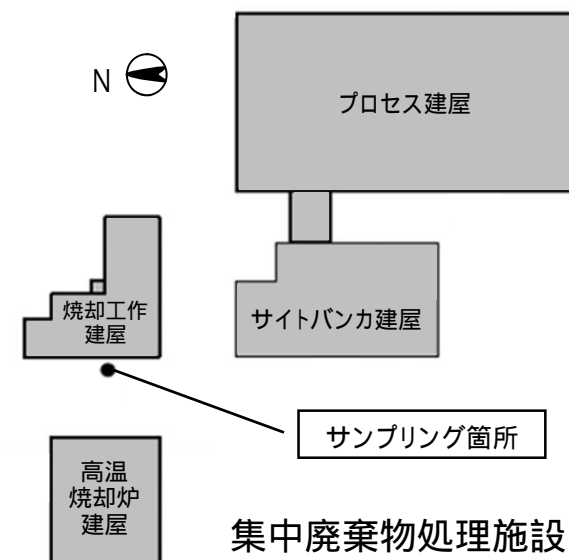
焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(1 / 3)

| | 焼却工作建屋 西側 | | | | | |
|---------------|------------|------|----------|----------|----------|----------|
| | 平成26年4月15日 | | | | | |
| | :4時 | :8時 | :12時 | :16時 | :20時 | :24時 |
| 採取時刻 | 4:00 | 8:00 | 12:00 | 16:00 | 20:00 | 0:15 |
| 全ベータ(Bq/cm3) | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.098 |
| トリチウム(Bq/cm3) | ND(0.10) | 0.15 | ND(0.11) | ND(0.11) | ND(0.11) | ND(0.11) |

半減期 トリチウム:約12年

* 太枠内が今回公表データ。他は4月15日、16日、17日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。



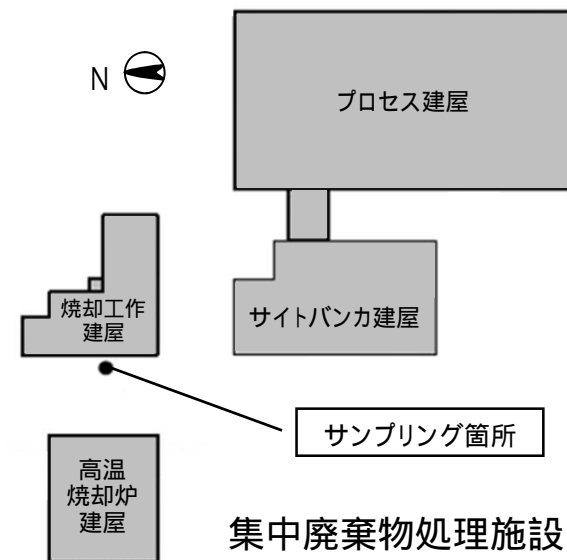
焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(2 / 3)

| | 焼却工作建屋 西側 | | | | | |
|---------------|------------|----------|----------|-------|-------|------|
| | 平成26年4月16日 | | | | | |
| | :4時 | :8時 | :12時 | :16時 | :20時 | :24時 |
| 採取時刻 | 4:00 | 8:00 | 12:00 | 16:00 | 20:00 | 0:15 |
| 全ベータ(Bq/cm3) | 0.095 | 0.1 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| トリチウム(Bq/cm3) | ND(0.11) | ND(0.11) | ND(0.11) | 分析中 | 分析中 | 分析中 |

半減期 トリチウム:約12年

* 太枠内が今回公表データ。他は4月16日、17日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。



焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(3 / 3)

| | 焼却工作建屋 西側 | | | | | |
|---------------|------------|------|-------|-------|-------|------|
| | 平成26年4月17日 | | | | | |
| | :4時 | :8時 | :12時 | :16時 | :20時 | :24時 |
| 採取時刻 | 4:00 | 8:00 | 12:00 | 16:00 | 20:00 | 0:15 |
| 全ベータ(Bq/cm3) | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.15 | 0.12 | 0.13 |
| トリチウム(Bq/cm3) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 |

半減期 トリチウム:約12年

* 太枠内が今回公表データ。他は4月17日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

の全ベータの数値について、「0.13」と記載しておりましたが、正しくは「0.12」です。
訂正させていただきます。(平成26年4月19日訂正)

