

< 参 考 資 料 >
 平成26年4月17日
 東京電力株式会社

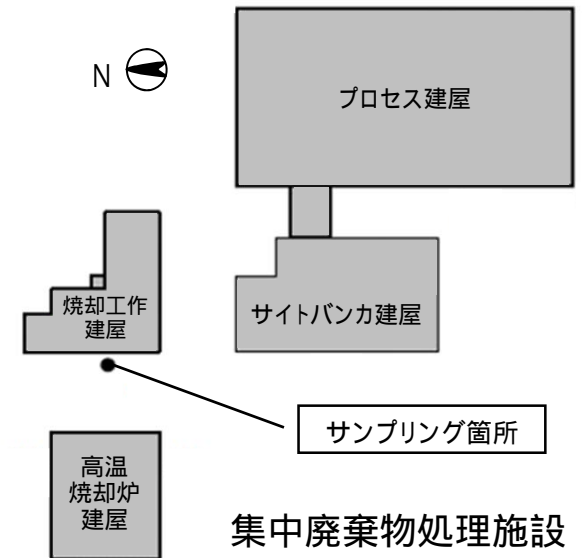
焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(1 / 3)

	焼却工作建屋 西側					
	平成26年4月14日					
	:4時	:8時	:12時	:16時	:20時	:24時
採取時刻				15:55	20:00	0:15
全ベータ(Bq/cm3)				0.14	0.13	0.12
トリチウム(Bq/cm3)				0.14	ND(0.10)	ND(0.10)

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。



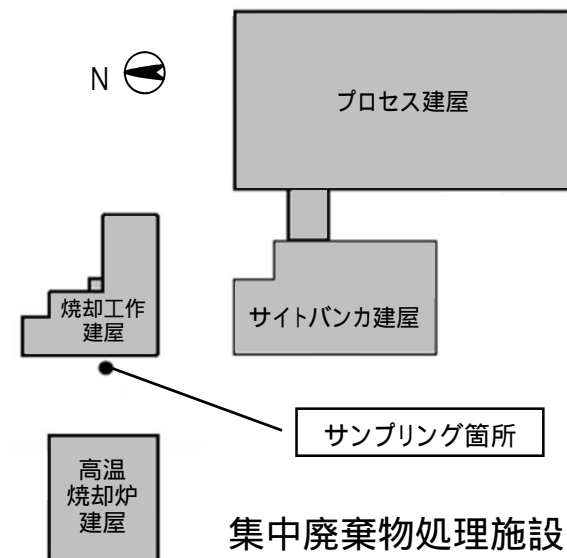
焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(2 / 3)

	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)	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15日、16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	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12
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16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。

