

< 参 考 資 料 >  
 平成26年4月20日  
 東京電力株式会社

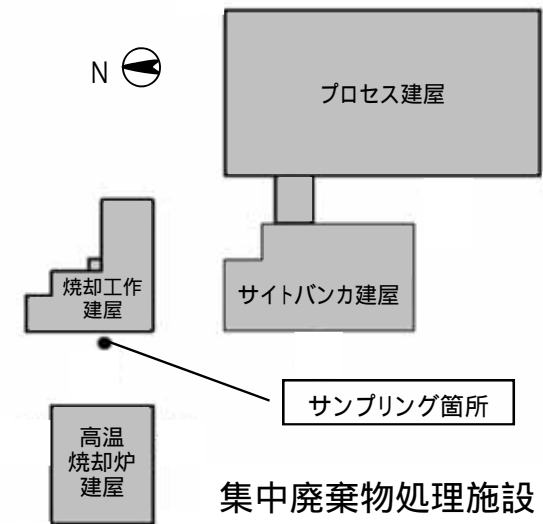
## 焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(1 / 3)

	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/cm <sup>3</sup> )	0.11	0.12	0.10	0.15	0.12	0.13
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.12)

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、18日、19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。



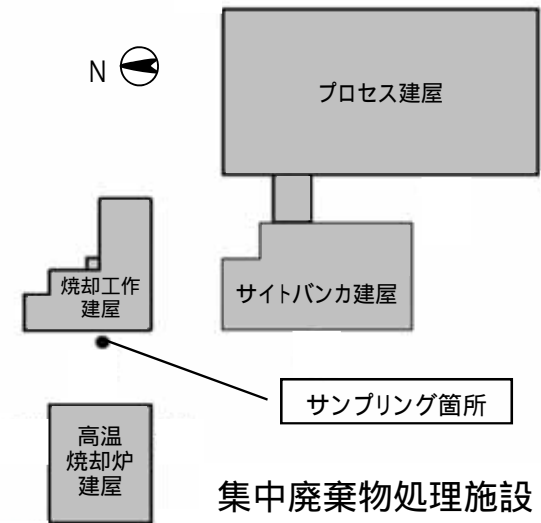
## 焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(2 / 3)

	焼却工作建屋 西側					
	平成26年4月18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/cm <sup>3</sup> )	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	ND(0.12)	ND(0.12)	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18日、19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19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/cm <sup>3</sup> )	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	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19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。

