

< 参 考 資 料 >  
平成 26 年 4 月 22 日  
東京電力株式会社

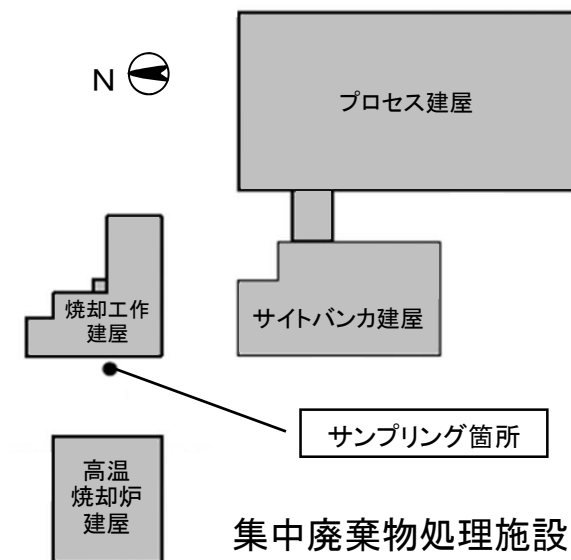
## 焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(1／3)

	焼却工作建屋 西側					
	平成26年4月19日					
	①:4時	②:8時	③:12時	④:16時	⑤:20時	⑥:24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> )	ND(0.11)	ND(0.11)	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19日、20日、21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。



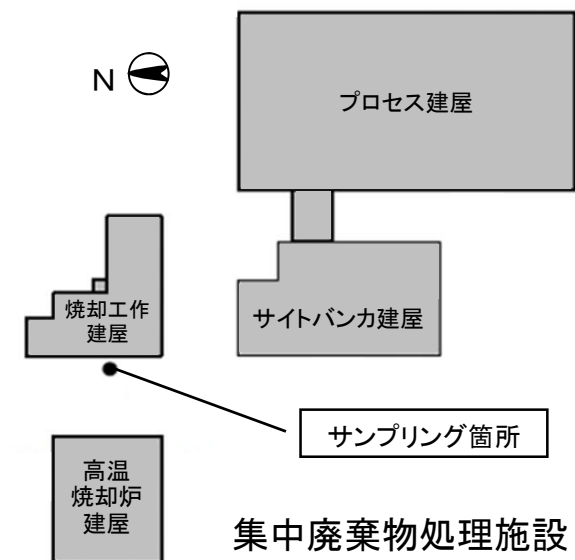
## 焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(2／3)

	焼却工作建屋 西側					
	平成26年4月20日					
	①:4時	②:8時	③:12時	④:16時	⑤:20時	⑥:24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	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.12)	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20日、21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21日					
	①:4時	②:8時	③:12時	④:16時	⑤:20時	⑥:24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	0.12	0.13	0.10	0.13	0.12
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21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。

