

< 参考資料 >
 平成26年4月25日
 東京電力株式会社

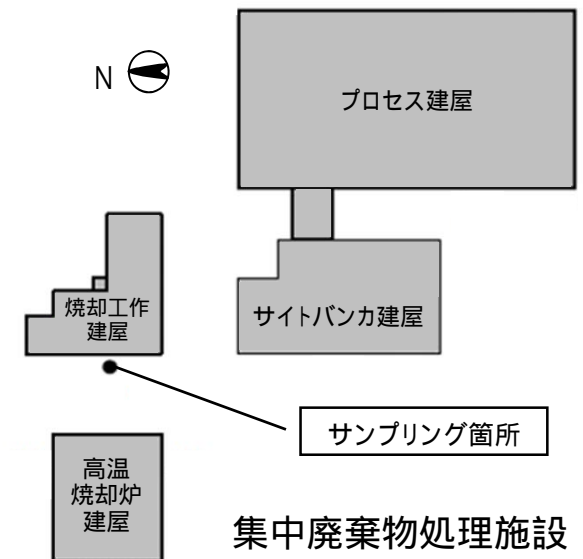
焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(1 / 2)

	焼却工作建屋 西側					
	平成26年4月22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 ³)	0.11	0.14	0.11	0.11	0.14	0.13
トリチウム(Bq/cm ³)	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22日、23日、24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 / 2)

	焼却工作建屋 西側					
	平成26年4月23日					
	:4時	:8時	:12時	:16時	:20時	:24時
採取時刻	4:00	8:00				
全ベータ(Bq/cm3)	0.12	0.12				
トリチウム(Bq/cm3)	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23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。

