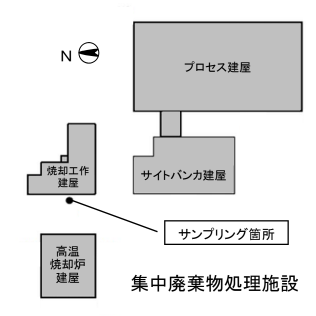
焼却工作建屋への滞留水の誤った移送に伴うサブドレン水 分析結果(1/2)

	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/cm3)	0.12	0.12	0.13	0.10	0.13	0.12			
トリチウム(Bq/cm3)	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)			

半減期 トリチウム:約12年

*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22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/cm3)	0.11	0.14	0.11	0.11	0.14	0.13			
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

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

