

地下貯水槽 分析結果

< 参 考 資 料 >
平成26年4月25日
東京電力株式会社

(移送前、移送中の地下貯水槽 ~ のトリチウム、全、Sr-90:平成25年4月12日、17日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)						地下貯水槽(漏えい検知孔水)					
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取月日	4月17日						4月12日					
採取時刻	13:00	13:00	13:10	13:10	13:20	13:20	9:00	9:20	10:40	9:40	10:30	10:05
トリチウム(Bq/cm3)	2.4E+0	<2.7E-1	1.1E+0	<2.7E-1	<2.7E-1	<2.7E-1	9.7E+2	<2.2E-1	2.2E+2	<2.2E-1	<2.6E-1	1.2E+2
全 (Bq/cm3)	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.0E-2	<1.0E-2
Sr-90(Bq/cm3)	1.6E+1	8.6E-3	1.9E+1	9.5E-2	5.2E-2	8.1E-2	3.7E+4	7.5E-2	6.3E+3	1.7E+0	1.7E-2	1.6E+3

(移送後の地下貯水槽 ~ のトリチウム、全、Sr-90:平成25年5月15日、6月12日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)						地下貯水槽(漏えい検知孔水)					
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取月日	5月15日				6月12日		5月15日				6月12日	
採取時刻	10:15	10:31	9:56	10:15	8:40	8:39	8:46	8:57	9:04	9:27	8:29	8:27
トリチウム(Bq/cm3)	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	5.8E+1	<2.1E-1	1.0E+0	<2.1E-1	<2.2E-1	<2.2E-1
全 (Bq/cm3)	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.0E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.0E-2	<1.0E-2
Sr-90(Bq/cm3)	1.3E+1	9.4E-3	6.6E-1	7.0E-3	4.6E-2	4.9E-2	1.8E+3	7.7E-3	4.2E+1	7.5E-2	3.4E-2	3.1E+1

半減期 トリチウム:約12年 Sr-90:約29年

* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年5月23日および6月20日にお知らせ済み。