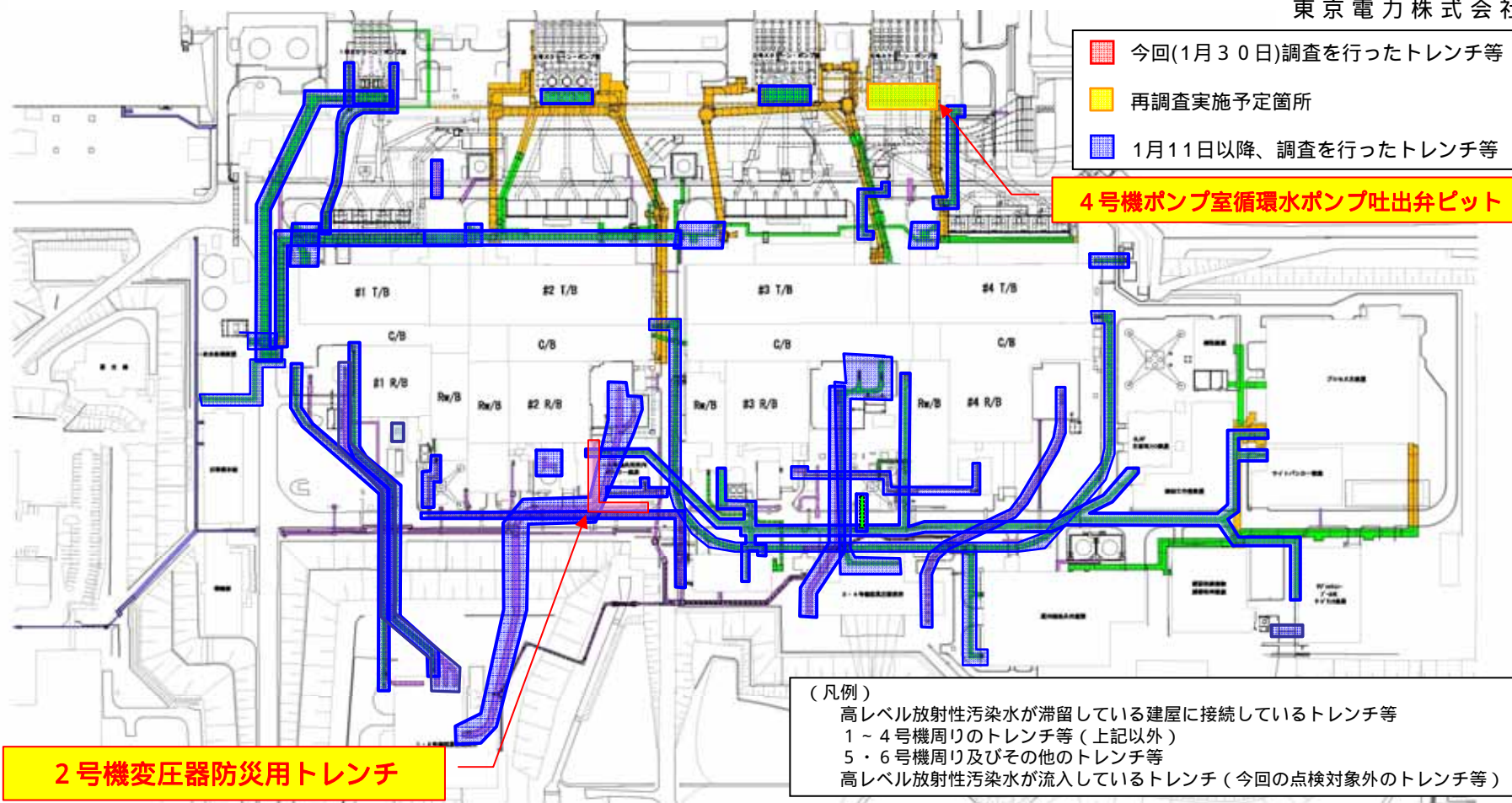


福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査状況 (平成24年1月30日 調査結果速報)

平成24年1月30日
東京電力株式会社



調査日	場所	水溜まりの有無	採取した水を入れた容器の表面線量率	核種分析結果 (Bq/cm ³)		
				I - 131	Cs - 134	Cs - 137
1月30日	2号機変圧器防災用トレンチ内	あり	約9.5 μSv/h	ND	2.1 × 10 ⁰	3.0 × 10 ⁰

福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査結果一覧

平成24年1月30日
東京電力株式会社

【調査対象エリア】

1～4号機、集中廃棄物処理施設の建屋に接続するトレンチ等

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 (μSv/h)	核種分析結果 (Bq/cm ³)		
				I-131	Cs-134	Cs-137
1/11	2～4号機DG連絡ダクト内	あり	9.0	ND	1.9 × 10 ⁰	2.6 × 10 ⁰
	水処理建屋～1号機T/B連絡ダクト内	あり	1.5	ND	8.8 × 10 ⁻¹	1.3 × 10 ⁰
1/12	1号機薬品タンク連絡ダクト内	あり	1.2	ND	2.4 × 10 ⁰	3.5 × 10 ⁰
	3号機起動用変圧器ケーブルダクト内	あり	1.6	ND	4.9 × 10 ¹	6.9 × 10 ¹
	3号機放射性流体用配管ダクト内	なし	-	-	-	-
1/13	1号機放射性流体用配管ダクト内	あり	9.0	ND	1.4 × 10 ⁰	1.9 × 10 ⁰
	4号機放射性流体用配管ダクト内	あり	2.5	ND	2.2 × 10 ¹	2.8 × 10 ¹
1/16	1号機取水電源ケーブルダクト内	あり	5.5	ND	2.3 × 10 ⁰	3.2 × 10 ⁰
1/17	1号機予備電源ケーブルダクト内	あり	10	ND	5.4 × 10 ⁻¹	8.0 × 10 ⁻¹
	2号機放射性流体用配管ダクト内	なし	-	-	-	-
	3号機薬品タンク連絡ダクト内	なし	-	-	-	-
	4号機薬品タンク連絡ダクト内	あり	3.0	ND	1.3 × 10 ⁰	1.7 × 10 ⁰
1/18	1号機海水配管トンネル内	あり	1.3	ND	2.9 × 10 ⁻¹	4.4 × 10 ⁻¹
	1号機共通配管ダクト内	あり	1.0	ND	1.0 × 10 ¹	1.5 × 10 ¹
	1号機コントロールケーブルダクト内	あり	4.5	ND	4.8 × 10 ⁻¹	7.1 × 10 ⁻¹
	4号機海水配管ダクト内	なし	-	-	-	-
1/19	2号機共通配管ダクト内	なし	-	-	-	-
	2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ビット内	あり	45	ND	7.1 × 10 ³	9.1 × 10 ³
	3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ビット内	あり	21	ND	3.8 × 10 ²	4.8 × 10 ²
	4号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ビット内	あり	15	ND	9.1 × 10 ⁰	1.2 × 10 ¹
	集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト内	あり	5.0	ND	7.3 × 10 ⁻¹	9.4 × 10 ⁻¹
1/20	3号機オフガス配管ダクト内	あり	4.0	ND	3.1 × 10 ¹	4.1 × 10 ¹

【調査対象エリア】

1～4号機建屋周りのトレンチ等 (エリア のトレンチ等は除く)

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 (μSv/h)	核種分析結果 (Bq/cm ³)		
				I-131	Cs-134	Cs-137
1/24	1号機ボイラー室電気品室連絡トレンチ内	あり	1.0	ND	7.9 × 10 ⁻¹	1.0 × 10 ⁰
	3～4号機重油配管トレンチ内	なし	-	-	-	-
	4号機主変ケーブルダクト内	あり	1.0	ND	7.5 × 10 ⁻¹	1.0 × 10 ⁰
1/25	1号機廃液サージタンク連絡ダクト内	あり	2.0	ND	1.2 × 10 ¹	1.5 × 10 ¹
	1号機主変ケーブルダクト内	あり	2.0	ND	1.5 × 10 ⁰	2.3 × 10 ⁰
	消火配管トレンチ内	あり	4.0	ND	ND	1.0 × 10 ⁻¹
1/26	1号機オフガス配管ダクト内	あり	3.0	ND	5.5 × 10 ⁻¹	8.9 × 10 ⁻¹
	1号機活性炭ホールドアップダクト内	あり	1.8	ND	1.6 × 10 ⁻¹	2.7 × 10 ⁻¹
	2号機主変ケーブルダクト内	あり	1.2	ND	8.1 × 10 ⁻¹	1.1 × 10 ⁰
	2号機廃液サージタンク連絡ダクト内	なし	-	-	-	-
	2～3号機共用所内ボイラトレンチ内	なし	-	-	-	-
	3号機主変ケーブルダクト内	あり	1.8	ND	1.4 × 10 ⁰	1.8 × 10 ⁰

採水箇所には誤りがあったため、1月31日再調査予定