

(お知らせ)

柏崎刈羽原子力発電所における
圧力抑制室内サプレッションプールでの異物回収状況について

平成 15 年 10 月 31 日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

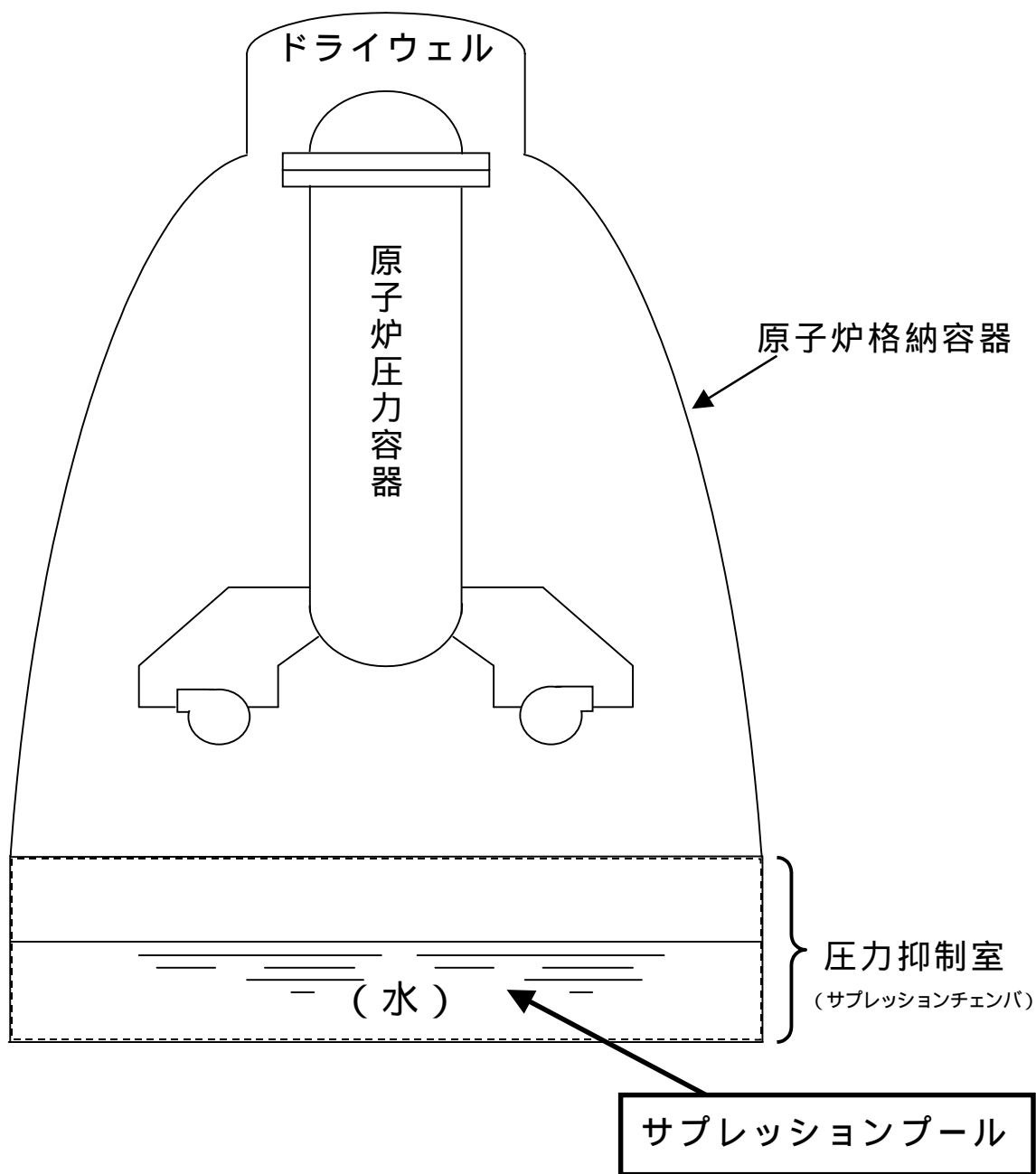
当所は現在定期検査中のプラントにおいて、10月10日から圧力抑制室内サプレッションプールでの点検・異物回収作業を進めておりますが、昨日(10月30日)までの回収状況は別紙の通りですのでご連絡いたします。

なお、当所2号機は10月12日から、5号機は10月22日から点検・異物回収作業を行ってりましたが、昨日終了いたしました。

引き続き、7号機ベント管内で確認されている異物の回収作業を実施することといたします。

以 上

(参考)



サブプレッションプール概略図

圧力抑制室からの異物回収状況

(別紙)

プラント	品番	回収時			昨日回収	備考
		品名	回収後寸法(cm) ¹	回収日		
1号機	1	グラインダ	36×10	H15.10.17		2
		ポリ袋(グラインダが入っていた袋)	80×50	H15.10.17		
	2	防塵マスク	13×8	H15.10.17		
	3	プライヤー	14×4	H15.10.17		2
	4	作業靴(片足:左)	30×10	H15.10.17		
	5	ケース入りビデオテープ	19×10	H15.10.17		
	6	リング状の金具	5×3	H15.10.17		
	7	ビニールの切れ端	10×10	H15.10.18		
	8	針金	3	H15.10.18		
	9	針金	40	H15.10.18		
	10	金属片	2.5×2.5	H15.10.18		
	11	保温材カバー	38×25	H15.10.18		
	12	ひも	160	H15.10.18		
	13	保温材	25×15	H15.10.18		
	14	インシロック	5×6	H15.10.18		
	15	針金	18	H15.10.18		
	16	プラスチックの止め具	径2×4.2	H15.10.18		
	17	ヘルメットのサイズ調整用つまみ	径3	H15.10.18		
	18	針金	2×2	H15.10.18		
	19	ビニールシート片	10×7	H15.10.18		
	20	ナット	1.5	H15.10.18		
	21	タッピングビス	1.5×0.3	H15.10.18		
	22	プラスチック片	3×1.5×0.7	H15.10.18		
	23	針金	16	H15.10.20		
	24	難燃テープ	径7.5	H15.10.20		
	25	タッピングビス	1.5×0.3	H15.10.20		
	26	針金	5	H15.10.20		
	27	懐中電灯	16.5×5.5	H15.10.22		2
	28	ビニールテープ片	10	H15.10.22		
	29	インシロック	5.5	H15.10.22		
30	作業靴(片足:右)	30×10	H15.10.23			
		合計		30個		
2号機	1	キムタオル	-	H15.10.16		
	2	テープ片	2.5×8	H15.10.16		
	3	ひも	12	H15.10.21		
	4	ボックスレンチソケット	7×6	H15.10.28		
	5	テープ片	5×5.8	H15.10.28		
	6	難燃シートの切れ端	2.5×2.5	H15.10.28		
	7	針金	18×11	H15.10.28		
	8	ワッシャー	1.8×0.9	H15.10.28		
	9	コーキング片	5×2.5	H15.10.28		
	10	テープ片	14×4.5	H15.10.28		
	11	テープ片	4.5×2.5	H15.10.28		
	12	ワッシャー	1.8×1.1	H15.10.28		
	13	針金	10×6	H15.10.28		
	14	ナット	径1	H15.10.28		
	15	ビニールの切れ端	3×1.2	H15.10.28		
	16	ナット	径1.5	H15.10.28		
	17	テープ片	1.5×2.5	H15.10.28		
	18	針金	6×4	H15.10.28		
	19	ひも	5.5	H15.10.28		
	20	ひも状のもの	4×9	H15.10.28		
	21	ガラス片	2.5×1	H15.10.28		

圧力抑制室からの異物回収状況

(別紙)

プラント	品番	回収時			昨日回収	備考
		品名	回収後寸法(cm) ¹	回収日		
2号機	22	インシロック	5.5×2	H15.10.28		
	23-1	紙片	3.5×1	H15.10.28		
	23-2	紙片	3.5×1	H15.10.28		
	23-3	紙片	3.5×1	H15.10.28		
	24	テープ片	11×2	H15.10.28		
	25-1	ビニールテープ片	1.5×1.5	H15.10.28		
	25-2	ビニールテープ片	1.5×1.5	H15.10.28		
	26	テープ片	5×1.5	H15.10.28		
	27	ビニールの切れ端	7×2.5	H15.10.28		
	28	テープ片	16×1.2	H15.10.28		
	29	ビニールの切れ端	6.8×5	H15.10.28		
	30	ビス	1.2	H15.10.28		
	31	針金	3×4.5	H15.10.28		
	32	ゴム状のもの	27×7.5	H15.10.29		
	33	ワッシャー	1.8×1.1	H15.10.29		
	合計		36個			
3号機	1	スミヤろ紙	径5	H15.10.19		
	2	ビニールテープ片	20	H15.10.19		
	3	紙テープ片	5×30	H15.10.19		
	4	ビニール袋(ビニール袋、スミヤろ紙9枚入り)	50×105	H15.10.19		
	5	リベット	2	H15.10.19		
	6	針金	50	H15.10.19		
	7	レデューサー	径1.5×2	H15.10.19		
	8	防塵マスク用ダストフィルタ	径8×2	H15.10.20		
	9-1	エアークューブ用継手	1×3	H15.10.20		
	9-2	エアークューブ用継手	1×3	H15.10.20		
	10	マジックのキャップ	径2×4	H15.10.20		
	11	レデューサー	径1.5×2	H15.10.20		
	12	針金	11	H15.10.20		
	13	針金	5	H15.10.20		
	14	針金	10	H15.10.20		
	15	針金	5	H15.10.20		
	16	テープ片	5×15	H15.10.20		
	17	キムタオル	12×14	H15.10.20		
	18	スミヤろ紙	径5	H15.10.20		
	19	針金	11	H15.10.20		
	20	針金	6.5	H15.10.20		
	21	針金	5	H15.10.20		
	22	マグネット	1.5×1	H15.10.20		
	23	ビニールテープ片	15	H15.10.20		
	24	スミヤろ紙	径5	H15.10.20		
25	ガラス状のもの	2×1	H15.10.20			
	合計		26個			
5号機	1	塗膜片	2×3	H15.10.24		
	2	針金	100	H15.10.27		
	3	テープ片	5×1.5	H15.10.27		
	4	ビニール袋	4×5	H15.10.27		
	5	針金	6	H15.10.27		
	6	針金	6	H15.10.27		
	7	ゴム片	1×1	H15.10.27		
	8	ネジ	径0.3×1	H15.10.27		
	9	ボタン	径1.5	H15.10.27		
	10	針金	4	H15.10.27		
	11	ひも	17	H15.10.27		

圧力抑制室からの異物回収状況

(別紙)

プラント	品番	回収時			昨日回収	備考
		品名	回収後寸法(cm) ¹	回収日		
5号機	12	塗装研磨材	15×15	H15.10.27		
	13	ナット	1	H15.10.27		
	14	ビニールの切れ端	10×10	H15.10.27		
	15	ナット	6	H15.10.27		
	合計			15個		
7号機	1	ビニールのひも	60	H15.10.14		
	2	テープ片	4.5×6.5	H15.10.14		
	3	テープ片	3×10	H15.10.14		
	4	テープ片	7×5	H15.10.14		
	5	テープ片	18×5	H15.10.14		
	6	テープ片	2×3	H15.10.14		
	7	テープ片	1.5×6	H15.10.14		
	8	ひも	15	H15.10.14		
	9	テープ片	5×14	H15.10.14		
	10	テープ片	4×8.5	H15.10.14		
	11	PTスプレイ缶のキャップ	径3.5×高さ3	H15.10.14		
	12	一斗缶のキャップ封印	径4×高さ1	H15.10.14		
	13	シートの切れ端	0.5×3	H15.10.14		
	14	ビニールの切れ端	2×4	H15.10.14		
	15	テープ片	2.5×3	H15.10.14		
	16	テープ片	1.5×2	H15.10.14		
	17	金属製リング	径2×5.5	H15.10.30	*	3
合計			17個			

1 回収後寸法については、概略値を記載しております。

2 番号管理又は個数管理することになっている工具や機材

3 昨日、作業記録写真撮影のため水中カメラの準備をしていたところ、ストレーナ下部近傍のS/P床面に異物を確認し回収しております。