

規準類整備以前の建物、構築物のコンクリートの健全性確認状況

分類	建物、構築物名	建物、構築物の機能	施設数	工期	東洋機工の骨材の使用の有無	骨材の反応性試験の実施時期および試験方法	定期点検	臨時点検	
							目視	目視	強度試験 ¹
建物	1号機本館建屋	タービン、発電機等の機器ならびに運転・保守に必要な機器を収納する建物	1	S52.10～S54.9	なし	S60.9 モルタルバー法 「無害」	H15年度	H16.9.16	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による
	2号機本館建屋	〃	1	S52.10～S54.9			H15年度	H16.9.16	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による
	3号機本館建屋 (基礎部)	〃	1	S56.12～S57.5	あり	S60.9 モルタルバー法 「無害」	H15年度	H16.9.16	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による
	1・2号機煙突	排煙拡散のための施設	1	S53.4～S54.8	なし	S60.9 S61.3 H9.2 モルタルバー法 「無害」	H15年度	H16.9.16	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による
構築物	1号機取水設備 ・1・2号機取水口取付護岸 ・1・2号機スクリーンポンプ室 ・1号逆洗弁室	発電用蒸気を冷却するための海水を取水する機器を支持するコンクリート設備	3	S53.3～S54.11	なし	S60.9 モルタルバー法 「無害」	H16年度	H16.9.16 H16.9.27	H16.10.6 H16.11.10 反発度法による
	2号機取水設備 ・2号機逆洗弁室	〃	1	S53.3～S54.11			H16年度	1号機逆洗弁室と同時期の施工のため省略	1号機逆洗弁室と同時期の施工のため省略
	3号機取水設備 ・3・4号機取水口取付護岸 ・3・4号機スクリーンポンプ室 ・3号機逆洗弁室	〃	3	S57.1～S61.5	あり	S60.9 モルタルバー法 「無害」	H16年度	H16.9.16 H16.9.27	H16.10.6 H16.11.4 H16.11.10 反発度法による
	1号機燃料設備基礎 ・No.1重油タンク基礎 ・No.2重油タンク基礎 ・No.3重油タンク基礎 ・No.4重油タンク基礎 ・No.1軽油タンク基礎 ・No.2軽油タンク基礎 ・No.1払出タンク基礎 ・No.2払出タンク基礎 ・No.3払出タンク基礎 ・防由堤 ・燃料タンク基礎	発電用の重油貯蔵タンクならびに燃料輸送管を支持するコンクリート基礎	11	S53.5～S56.1	なし	S60.9 モルタルバー法 「無害」	H16年度	H16.9.16 H16.9.27	H16.11.4 H16.11.10 反発度法による

1:強度試験は上段に実施時期を下段に強度試験方法を記載。