

規準類整備以降の建物、構築物のコンクリートの健全性確認状況

添付資料

分類	建物、構築物名	建物、構築物の機能	施設数	工 期	東洋機工の試験成績書ねつ造の有無 ¹	アルカリ総量による判定 ² (最大値)	定期点検		臨時点検	
							目視		目視	強度試験 ³
建物	3号機発電所本館建屋 (上部)	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	S56.12 ~ H1.2		2.4 < 3.0kg/m ³	H15年度	H16.10.7	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による	
	4号機発電所本館建屋	"	1	H1.8 ~ H5.1		2.5 < 3.0kg/m ³	H15年度	H16.9.16	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による	
	5号機発電所本館建屋	"	1	H12.5 ~ H16.2	×	2.7 < 3.0kg/m ³	未実施 (H16年7月運転開始 のため未実施)	H16.10.7	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による	
	3・4号機煙突	排煙拡散のための施設	1	S61.9 ~ S63.3		2.8 < 3.0kg/m ³	H15年度	H16.9.27	H16.10.7 H16.11.11 反発度法による	
	5号機煙突	"	1	H13.12 ~ H15.12		2.6 < 3.0kg/m ³	未実施 (H16年7月運転開始 のため未実施)	H16.11.4	H16.11.4 H16.11.11 反発度法による	
構築物	4号機取水設備 ・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	1	H1.8 ~ H3.7		2.2 < 3.0kg/m ³	H16年度	H16.9.27	H16.11.10 反発度法による	
	5号機取水設備 ・除塵フィルタ室	"	1	H12.8 ~ H13.6		1.9 < 3.0kg/m ³	未実施 (H16年7月運転開始 のため未実施)	H16.9.27	H16.10.6 H16.11.10 反発度法による	
	5号機取水設備 ・取水口取付護岸 ・スクリーンポンプ室	"	2	H13.8 ~ H15.8		2.1 < 3.0kg/m ³	未実施 (H16年7月運転開始 のため未実施)	H16.9.27	H16.10.6 H16.11.10 反発度法による	
	3号機燃料設備基礎 ・No.5重油タンク基礎 ・No.6重油タンク基礎 ・防油堤 ・燃料輸送管基礎	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	4	S63.2 ~ H1.5		2.2 < 3.0kg/m ³	H16年度	H16.9.27	H16.11.10 反発度法による	
	4号機燃料設備基礎 ・No.7重油タンク基礎 ・No.8重油タンク基礎 ・防油堤 ・燃料輸送管基礎	"	4	H2.9 ~ H4.6		2.2 < 3.0kg/m ³	H16年度	H16.11.4	H16.11.4 H16.11.10 反発度法による	

1: 試験成績書の原本照合の結果、×は「ねつ造があったもの」、は「ねつ造の可能性が否定できないもの」、は「ねつ造がなかったもの」を示す。

2: アルカリ総量はJIS A 5308-2003附属書2のアルカリ総量算定式により当社で算出。

3: 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。