

表-1 火力発電所における不備事項(1発電所 1件)

	項目	件数	不備事項(具体例)
1. 手続き状況		0	
2. 保安規程遵守状況		0	
3. その他	a 大気汚染防止法関連	0	
	b 電気設備技術基準関連	0	
	c 火力設備技術基準関連	0	
	d 振動規制法関連	0	
	e 騒音規制法関連	0	
	f その他	1	保存していた溶接事業者検査で溶接個所を特定した図面を提示できない。
	指摘件数	1	

表-2 水力発電所における不備事項(なし)

	項目	件数	不備事項(具体例)
1. 手続き状況		0	
2. 保安規程遵守状況		0	
3. その他		0	
	指摘件数	0	

表-3 風力発電所における不備事項(なし)

	項目	件数	不備事項(具体例)
1. 手続き状況	a 出力変更届出	0	
	b 代表者氏名変更届出	0	
	c 発電所廃止報告書	0	
	d 特定施設使用方法変更届出	0	
	e その他	0	
	2. 保安規程遵守状況		0
3. その他		0	
	指摘件数	0	

表-4 太陽光発電所における不備事項(2発電所 2件)

	項目	件数	不備事項(具体例)
1. 手続き状況	a 出力変更届出	0	
	b 代表者氏名変更届出	0	
	c 発電所廃止報告書	0	
	d 特定施設使用方法変更届出	0	
	e その他	1	電気関係報告規則に基づく事故報告が未提出。
	2. 保安規程遵守状況		0
3. その他	a 大気汚染防止法関連	0	
	b 電気設備技術基準関連	1	支持物の強度を確認していない。
	c 火力設備技術基準関連	0	
	d 振動規制法関連	0	
	e 騒音規制法関連	0	
	f その他	0	
	指摘件数	2	