

後藤政志作成の2019年12月26日付意見書(甲C第76号証の1)  
に関する正誤表

頁	箇所	誤	正
5	下から7行目	100万KWの発電所	100万kWeの発電所
29	図8のキャプション内	東京工業大学20005授与	東京工業大学2005授与
36	下から7行目	$F/4 = 8.98 \times 10^6 / 4$	$W_b/4 = 8.98 \times 10^6 / 4$
39	図20の枠内	追加せれる上下方向荷重	追加される上下方向荷重
51	下から1行目	基準地震動SSに対し	基準地震動 $S_s$ に対し
63	下から10行目	出力100万kWで	出力100万kWeで
64	下から10行目	Boilling Water	Boiling Water
64 ~ 65	64頁下から1行目~6 5頁上から1行目	(添付資料①参照)	削除
71	上から3行目	11kg/mm <sup>2</sup> =110MPa	11kg/mm <sup>2</sup> (108MPa)
71	上から4行目	8.7kg/mm <sup>2</sup> =88MPa	8.7kg/mm <sup>2</sup> (85MPa)
81	上から4行目	「常設低圧代替え注水系ポンプ」	「常設低圧代替注水系ポンプ」
81	下から4行目	ドライエウェルベントが行なわれた	ドライエウェルベントが行なわれた
87	図A-2の中央付近	◆水蒸気爆発の加納性は高い	◆水蒸気爆発の可能性は高い
89	下から6行目	100万KWの大型原発であり	100万kWeの大型原発であり