

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(ブローアウトパネルの耐震性についての計算書他)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～13については、NS2-他-259で整理済みのため省略。						
14	NS2-添-2-009-15改01	VI-2-9-3-1-1 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.5	図2-2評価フローのうち躯体の層間変位の算出にあたりVI-2-2-3「原子炉建物の耐震性についての計算書」に示す値を用いていることを注記として追記し適正化しました。	2023/3/2	
15	NS2-添-2-009-15改01	VI-2-9-3-1-1 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.10	下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)オペフロBOPの重量 (新)オペフロBOPの質量	2023/3/2	
16	NS2-添-2-009-15改01	VI-2-9-3-1-1 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.10	表3-3評価結果について地震荷重は弾性設計用地震動(Sd)を考慮した荷重であること及び記載項目(許容値となる項目を右列に変更)について適正化しました。	2023/3/2	
17	NS2-添-2-009-15改01	VI-2-9-3-1-1 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.11	図4-1にパネル上部の詳細をb部詳細図として追記し適正化しました。	2023/3/2	
18	NS2-添-2-009-15改01	VI-2-9-3-1-1 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.12	表4-1評価結果について躯体の層間変位は基準地震動(Ss)を考慮した変位であることを追記し適正化しました。	2023/3/2	
19	NS2-添-2-009-16改01	VI-2-9-3-1-2 原子炉建物主蒸気管トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.8	図2-3評価フローのうち躯体の層間変位の算出にあたりVI-2-2-3「原子炉建物の耐震性についての計算書」に示す値を用いていることを注記として追記し適正化しました。	2023/3/2	
20	NS2-添-2-009-16改01	VI-2-9-3-1-2 原子炉建物主蒸気管トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.21	下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ラプチャーディスクの重量 (新)ラプチャーパネルの質量	2023/3/2	
21	NS2-添-2-009-16改01	VI-2-9-3-1-2 原子炉建物主蒸気管トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.21	表3-6評価結果について地震荷重は基準地震動(Ss)を考慮した荷重であることを追記し適正化しました。	2023/3/2	
22	NS2-添-2-009-16改01	VI-2-9-3-1-2 原子炉建物主蒸気管トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	P.24	表4-1評価結果について躯体の層間変位は基準地震動(Ss)を考慮した変位であることを追記し適正化しました。	2023/3/2	