

ERSSシステムに関する情報が含まれているため、マスキング実施

| パラメータ説明 | 単位 | 備考 |
|----------------------|-------------------|----|
| 排気筒放射線モニタ(IC)最大値 | A | |
| 排気筒放射線モニタ(SCIN)A | CPS | |
| 排気筒放射線モニタ(SCIN)B | CPS | |
| SGTS放射線モニタ(IC)最大値 | A | |
| SGTS排ガス放射線モニタ(SCIN)A | CPS | |
| SGTS排ガス放射線モニタ(SCIN)B | CPS | |
| 風向20M | deg | |
| 風向85M | deg | |
| 風向160M | deg | |
| 風速20M | m/s | |
| 風速85M | m/s | |
| 風速160M | m/s | |
| 大気安定度 | - | |
| モニタリングポストNo. 1 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 2 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 3 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 4 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 5 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 6 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 7 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 8 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 9 高線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 1 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 2 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 3 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 4 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 5 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 6 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 7 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 8 低線量率 | nGy/h | |
| モニタリングポストNo. 9 低線量率 | nGy/h | |
| 原子炉圧力 A | MPa | |
| CUW再生熱交換器入口温度 | °C | |
| HPCF(B)系統流量 | m ³ /h | |
| HPCF(C)系統流量 | m ³ /h | |
| ADS A 作動 | DIGITAL | |
| ADS B 作動 | DIGITAL | |
| HPCFポンプ(B)起動 | DIGITAL | |
| HPCFポンプ(C)起動 | DIGITAL | |
| RHR(A)系統流量 | m ³ /h | |
| RHR(B)系統流量 | m ³ /h | |
| RHR(C)系統流量 | m ³ /h | |
| RHRポンプ(A)起動 | DIGITAL | |
| RHRポンプ(B)起動 | DIGITAL | |
| RHRポンプ(C)起動 | DIGITAL | |
| 原子炉水位(W) A | mm | |
| 原子炉水位(F) | mm | |
| APRM(平均値) | % | |
| 全制御棒全挿入 | DIGITAL | |
| ドライウエル圧力(W) | kPaabs | |
| S/C圧力(最大値) | kPaabs | |
| PCIS隔離 内側 | DIGITAL | |
| PCIS隔離 外側 | DIGITAL | |
| 主蒸気内側隔離弁(A)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気内側隔離弁(B)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気内側隔離弁(C)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気内側隔離弁(D)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気外側隔離弁(A)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気外側隔離弁(B)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気外側隔離弁(C)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気外側隔離弁(D)全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気内側隔離弁 全弁全閉 | DIGITAL | |
| 主蒸気外側隔離弁 全弁全閉 | DIGITAL | |
| 6.9KV 7A1母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 7A2母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 7B1母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 7B2母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 6SA1母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 6SA2母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 6SB1母線電圧 | kV | |
| 6.9KV 6SB2母線電圧 | kV | |

ERSSシステムに関する情報が含まれているため、マスキング実施

ERSシステムに関する情報が含まれているため、マスキング実施

| パラメータ説明 | 単位 | 備考 |
|-------------------|-------------------|--------|
| 事業所外運搬事故 | DIGITAL | 未伝送 |
| 敷地境界放射線量上昇 | DIGITAL | 未伝送 |
| 放射性物質通常経路放出 | DIGITAL | 未伝送 |
| 火災等起因放射性物質放出 | DIGITAL | 未伝送 |
| 事業所外運搬放射線量上昇 | DIGITAL | 未伝送 |
| 原子炉外臨界 | DIGITAL | 未伝送 |
| 原子炉停止機能喪失 | DIGITAL | 未伝送 |
| ECCS作動失敗 | DIGITAL | 未伝送 |
| 格納容器圧力上昇 | DIGITAL | 未伝送 |
| 圧力抑制機能喪失 | DIGITAL | 未伝送 |
| 原子炉冷却機能喪失 | DIGITAL | 未伝送 |
| 直流電源喪失 | DIGITAL | 未伝送 |
| 炉心溶融 | DIGITAL | 未伝送 |
| 停止時原子炉水位異常低下 | DIGITAL | 未伝送 |
| 中央制御室等使用不能 | DIGITAL | 未伝送 |
| 事業所外運搬事故 | DIGITAL | 未伝送 |
| 中性子線サーベイメータ | - | 未伝送 |
| スクラム信号 | - | 未伝送 |
| 復水器真空度狭域帯指示計 | % | 未伝送 |
| MSドレン弁 | - | 未伝送 |
| A-非常用直流母線電圧 | kV | 未伝送 |
| B-非常用直流母線電圧 | kV | 未伝送 |
| 蓄電池状態 | - | 未伝送 |
| 交流直流変換装置電圧値 | kV | 未伝送 |
| 使用済み燃料プール水位 | % | 未伝送 |
| 一次冷却系圧力の変化 | - | 未伝送 |
| 外部電源 | DIGITAL | 未伝送 |
| 非常用ディーゼル発電機運転 | DIGITAL | 未伝送 |
| 余熱除去系の機能維持 | DIGITAL | 未伝送 |
| ECCSの作動・高圧系 | DIGITAL | 未伝送 |
| ECCSの作動・低圧系 | DIGITAL | 未伝送 |
| 全ての制御棒挿入 | DIGITAL | 未伝送 |
| ボロン添加 | DIGITAL | 未伝送 |
| 主蒸気隔離弁の閉止 | DIGITAL | 未伝送 |
| 格納容器の隔離状態 | DIGITAL | 未伝送 |
| 格納容器スプレイ作動 | DIGITAL | 未伝送 |
| 原子炉停止時刻 | - | 未伝送 |
| HPAC系統流量 | m ³ /h | 新規伝送項目 |
| RCWポンプ(A)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RCWポンプ(B)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RCWポンプ(C)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RCWポンプ(D)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RCWポンプ(E)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RCWポンプ(F)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RSWポンプ(A)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RSWポンプ(B)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RSWポンプ(C)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RSWポンプ(D)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RSWポンプ(E)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RSWポンプ(F)起動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| RHR熱交換器(A)入口温度 | °C | 新規伝送項目 |
| RHR熱交換器(A)出口温度 | °C | 新規伝送項目 |
| RHR熱交換器(B)入口温度 | °C | 新規伝送項目 |
| RHR熱交換器(B)出口温度 | °C | 新規伝送項目 |
| RHR熱交換器(C)入口温度 | °C | 新規伝送項目 |
| RHR熱交換器(C)出口温度 | °C | 新規伝送項目 |
| M/C 7C受電遮断器(GTG側) | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| M/C 7D受電遮断器(GTG側) | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| 新新湯幹線1号電圧 | kV | 新規伝送項目 |
| 新新湯幹線2号電圧 | kV | 新規伝送項目 |
| 南新湯幹線1号電圧 | kV | 新規伝送項目 |
| 南新湯幹線2号電圧 | kV | 新規伝送項目 |
| 直流125V主母線盤7A電圧 | V | 新規伝送項目 |
| 直流125V主母線盤7B電圧 | V | 新規伝送項目 |
| 直流125V主母線盤7C電圧 | V | 新規伝送項目 |
| 直流125V主母線盤7D電圧 | V | 新規伝送項目 |
| D/W圧力 | kPa | 新規伝送項目 |
| SLC(A)作動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| SLC(B)作動 | DIGITAL | 新規伝送項目 |
| SRNM(A)線形%出力 | % | 新規伝送項目 |
| SRNM(B)線形%出力 | % | 新規伝送項目 |

ERSシステムに関する情報が含まれているため、マスキング実施

| ERSSシステムに関する情報のため マスクング実施 | パラメータ説明 | 単位 | ERSSシステムに関する情報のため マスクング実施 | 備考 |
|------------------------------|-------------------|--------|------------------------------|--------|
| | SRNM(C)線形%出力 | % | | 新規伝送項目 |
| SRNM(D)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| SRNM(E)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| SRNM(F)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| SRNM(G)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| SRNM(H)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| SRNM(J)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| SRNM(L)線形%出力 | % | 新規伝送項目 | | |
| RHR(A)注入配管流量 | m ³ /h | 新規伝送項目 | | |
| RHR(B)注入配管流量 | m ³ /h | 新規伝送項目 | | |
| RPV下鏡上部温度 | °C | 新規伝送項目 | | |
| 下部D/W注水流量 | m ³ /h | 新規伝送項目 | | |
| ペDESTAL水位高(+1m) | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| ペDESTAL水位高(+2m) | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| ペDESTAL水位高(+3m) | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| ペDESTAL温度(1m) | °C | 新規伝送項目 | | |
| FCVSフィルタ装置出口放射線モニタ(A) | mSv/h | 新規伝送項目 | | |
| FCVSフィルタ装置出口放射線モニタ(B) | mSv/h | 新規伝送項目 | | |
| FCVS 二次隔離弁 開 | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| FCVS 二次隔離弁バイパス弁 開 | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| FCVS フィルタ装置入口弁 閉 | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| PCV耐圧強化ベント弁 開 | DIGITAL | 新規伝送項目 | | |
| 使用済燃料プール水位 | mm | 新規伝送項目 | | |
| 使用済燃料プール水温(燃料ラック上端-1000mm) | °C | 新規伝送項目 | | |
| 燃料交換フロア放射線モニタ(高レンジ) | mSv/h | 新規伝送項目 | | |
| 燃料交換フロア放射線モニタ(低レンジ) | mSv/h | 新規伝送項目 | | |