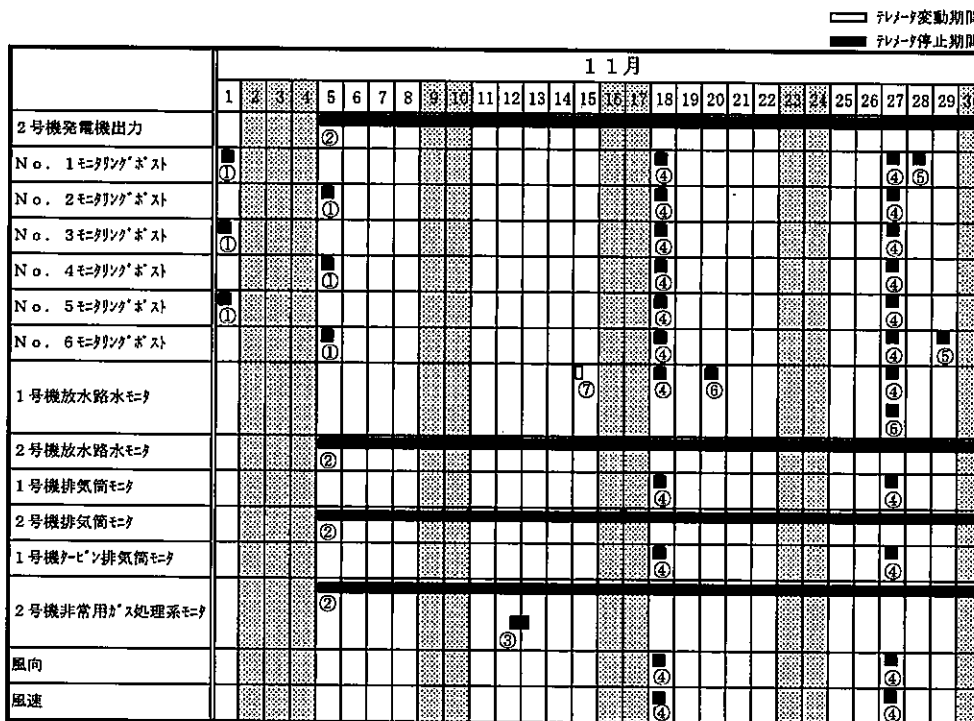


島根原子力情報伝送システムの伝送実績（2019年11月）



【作業内容】

- ①長期停止追加点検工事のうちモニタリングポスト点検工事に伴う伝送停止  
2019年11月1日（金）9：00～17：00  
2019年11月5日（火）9：00～17：00
- ②2号機運転監視用計算機部品取替え工事に伴う伝送停止  
2019年11月5日（火）9：00～2019年11月30日（土）24：00
- ③2号機非常用ガス処理系吸込み配管改造工事におけるRT作業に伴う伝送停止  
2019年11月12日（火）17：00～2019年11月13日（水）9：00
- ④野外モニタ監視盤移設工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止  
2019年11月18日（月）10：00～15：00  
2019年11月27日（水）10：00～15：00
- ⑤モニタリングポスト簡易点検工事に伴う伝送停止  
2019年11月28日（木）9：00～17：00  
2019年11月29日（金）9：00～17：00
- ⑥1号機放水路水モニタ（A）不具合事象発生による点検実施に伴う伝送停止  
2019年11月20日（水）9：00～17：00  
2019年11月27日（水）9：00～17：00

【変動内容】

- ⑦1号機放水路水モニタ（A）不具合事象発生に伴う指示変動  
2019年11月15日（金）8：00～8：52

【排気筒・放水路水・1号機タービン建物排気筒  
2号機非常用ガス処理系モニタの月間集計値（11月分）】

測定項目	平均値	最大値	最小値
1号機排気筒モニタ	5.8	6.7	5.0
2号機排気筒モニタ	3.1	3.6	2.5
1号機放水路水モニタ	2.3*	3.3	1.9*
2号機放水路水モニタ	4.2	5.0	3.6
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.4	5.1	3.6
2号機非常用ガス処理系モニタ	2.8	3.4	2.4

\*1号機放水路水モニタ（A）不具合事象発生に伴う指示変動時の値を除く

単位：cps（2分平均値）

# 訂正前後比較表

## 訂正前

## 訂正後

## 訂正理由

追加 添付

皇城原子力発電所送電システムの伝送装置（2019年11月）

11月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

【作業内容】

- ① 昇降機停止追加点検工事の立ち回しモニタリングがスタート点検工事に伴う伝送停止
  - 2019年11月18日（金）9:00～17:00
  - 2019年11月19日（土）9:00～17:00
- ② 昇降機監視運用計画編成点検工事に伴う伝送停止
  - 2019年11月15日（火）9:00～2019年11月30日（土）24:00
- ③ 昇降機運用が本処理装置及び伝送装置工事におけるR7作業に伴う伝送停止
  - 2019年11月22日（水）17:00～2019年11月13日（水）9:00
- ④ 炉外モニタ監視装置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
  - 2019年11月18日（日）10:00～15:00
  - 2019年11月27日（水）10:00～15:00
- ⑤ モニタリングがスタート開始点検工事に伴う伝送停止
  - 2019年11月28日（水）9:00～17:00
  - 2019年11月29日（金）9:00～17:00
- ⑥ 1号機放水排水モニター（A）不具合改善済至による点検装置に伴う伝送停止
  - 2019年11月20日（水）9:00～17:00
  - 2019年11月27日（水）9:00～17:00

【実施内容】

- ① 1号機放水排水モニター（A）不具合改善済至に伴う計画変更
  - 2019年11月15日（金）8:00～8:52

【抄写機・放水排水・1号機タービン機修検済】

抄写機	放水排水	1号機タービン機修検済	平均値	最大値	最小値
1号機抄写機モニター	1号機放水排水モニター	1号機タービン機修検済モニター	5.0	6.7	5.0
2号機抄写機モニター	2号機放水排水モニター	2号機タービン機修検済モニター	3.1	3.6	2.5
3号機抄写機モニター	3号機放水排水モニター	3号機タービン機修検済モニター	2.3*	2.8	1.9*
4号機抄写機モニター	4号機放水排水モニター	4号機タービン機修検済モニター	4.2	5.0	3.6
5号機抄写機モニター	5号機放水排水モニター	5号機タービン機修検済モニター	4.4	5.1	3.6
6号機抄写機モニター	6号機放水排水モニター	6号機タービン機修検済モニター	2.8	3.4	2.4

\*1号機放水排水モニター（A）不具合改善済至に伴う計画変更時の値を指す。単位：c/s（1分平均）

添付

皇城原子力発電所送電システムの伝送装置（2019年11月）

11月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

【作業内容】

- ① 昇降機停止追加点検工事の立ち回しモニタリングがスタート点検工事に伴う伝送停止
  - 2019年11月18日（金）9:00～17:00
  - 2019年11月19日（土）9:00～17:00
- ② 昇降機監視運用計画編成点検工事に伴う伝送停止
  - 2019年11月15日（火）9:00～2019年11月30日（土）24:00
- ③ 昇降機運用が本処理装置及び伝送装置工事におけるR7作業に伴う伝送停止
  - 2019年11月22日（水）17:00～2019年11月13日（水）9:00
- ④ 炉外モニタ監視装置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
  - 2019年11月18日（日）10:00～15:00
  - 2019年11月27日（水）10:00～15:00
- ⑤ モニタリングがスタート開始点検工事に伴う伝送停止
  - 2019年11月28日（水）9:00～17:00
  - 2019年11月29日（金）9:00～17:00
- ⑥ 1号機放水排水モニター（A）不具合改善済至による点検装置に伴う伝送停止
  - 2019年11月20日（水）9:00～17:00
  - 2019年11月27日（水）9:00～17:00

【実施内容】

- ① 1号機放水排水モニター（A）不具合改善済至に伴う計画変更
  - 2019年11月15日（金）8:00～8:52

【抄写機・放水排水・1号機タービン機修検済】

抄写機	放水排水	1号機タービン機修検済	平均値	最大値	最小値
1号機抄写機モニター	1号機放水排水モニター	1号機タービン機修検済モニター	5.0	6.7	5.0
2号機抄写機モニター	2号機放水排水モニター	2号機タービン機修検済モニター	3.1	3.6	2.5
3号機抄写機モニター	3号機放水排水モニター	3号機タービン機修検済モニター	2.3*	2.8	1.9*
4号機抄写機モニター	4号機放水排水モニター	4号機タービン機修検済モニター	4.2	5.0	3.6
5号機抄写機モニター	5号機放水排水モニター	5号機タービン機修検済モニター	4.4	5.1	3.6
6号機抄写機モニター	6号機放水排水モニター	6号機タービン機修検済モニター	2.8	3.4	2.4

\*1号機放水排水モニター（A）不具合改善済至に伴う計画変更時の値を指す。単位：c/s（1分平均）

以上

誤記訂正