## 島根原子力情報伝送システム伝送実績(平成19年10月)

																										<b>-</b>		・Kyi ・Kyi			
								•	•						1	0	月								-				/ 14 .		311-
	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	3
1号機発電機出力										П																		15.0 36.0		-	Ť
2号機発電機出力																											+63		7	7	Г
No. 1 t=9リング ポスト	1																								П				Ì		Ī
No. 2 t=9リングポスト	Ť	<u> </u>		П						П	2																			$\dashv$	
No. 3 モニタリング ポスト																		П	$\dashv$			H	Н	4							
No. 4 モニタリング ポスト	1		<u> </u>								2						=		=					9					寸	$\dashv$	
N o . 5 モニタリングポスト				П							~								1					4					=		
No. 6 モニタリング ポスト	1		F								=					$\exists$			-					4					┪	$\dashv$	_
1 号機放水路水モニタ	Ť		-	Н						$\dashv$	┪	_		coat com.										Н					$\dashv$	$\dashv$	
2号機放水路水长二9	T		┢	$\Box$			1 Kg (			-+	┪						$\exists$	$\exists$	1	rests:			$\dashv$						╅	$\dashv$	_
1号機排気筒モニタ											┪							$\dashv$				3							$\dashv$	$\dashv$	
	П			H	$\dashv$		Star Pod Pod	947) 304		$\dashv$	1	-			-							( <u>U</u>							+	$\dashv$	
 1号機ターピン排気筒モニタ	H			H					$\neg$	-	$\dashv$								$\dashv$					$\dashv$		-			-+	$\dashv$	_
2号機非常用が ス処理系モニタ	$\vdash$							Sala Sala Kali	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$					$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	_
<u></u>	+-			H	$\dashv$			244 244 254	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		_
<b>風</b> 速										$\dashv$	+				$\dashv$	_													+	+	_

## [作業・変動実績]

- ① モニタリングポスト (No. 1, No. 6) 定期点検に伴う伝送停止平成19年10月1日(月)9:00~平成19年10月12日(金)16:58
- ② モニタリングポスト (No. 2, No. 4) 定期点検に伴う伝送停止 平成19年10月11日 (木) 9:00~平成19年10月23日 (火) 16:58
- ③ 1号機排気筒モニタサンプリング配管サポート修理に伴う伝送停止平成19年10月22日(月)9:10~平成19年10月26日(金)16:58
- ④ モニタリングポスト (No. 3, No. 5) 定期点検に伴う伝送停止平成19年10月24日 (水) 9:00~平成19年10月31日 (水) 23:58

## [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(10月分)]

測定項目	平均值	最大値	最小値
1号機排気筒モニタ	6. 1	7.0	5.1
2号機排気筒モニタ	3. 3	3. 9	2.8
1号機放水路水モニタ	2. 7	4.3	2.2
2号機放水路水モニタ	4. 3	6.3	3. 7
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.7	5. 6	3.9
2号機非常用ガス処理系モニタ	3. 3	3. 9	2.8

単位: cps (2分平均值)

以上