島根原子力発電所の運転状況(平成20年10月分)

【 1 号機】: 平成 2 0 年 1 0 月は、全期間原子炉定格熱出力一定運転を行った。

【2号機】:第15回定期検査のため、平成20年9月7日に発電を停止。

運転保守状況(中電データ)

	マストレ 不り	(中电ノーフ	·)				
号 機	炉型	定格	営業運転	10 月の設備		11月19日の	備考
		電気出力	開始日	利用率(%)	電力量(万 kWh)	状況	
1 号機	BWR	46万 kW	S49.3.29	101.7	34,801	運転中 (H20.4.20 ~)	
2 号機	BWR	82万 kW	H1. 2.10	0.0	0	計画停止中 (H20.9.7 ~) 第 15 回 定期検査中	別紙のとおり

- 安全協定第9条で規定するLCO逸脱事象(10月20日~11月19日) 該当なし
- 安全協定第10条で規定する異常事象(10月20日~11月19日) 該当なし

放射性固体廃棄物管理状況(中電データ)

10月末現在

	10 月末保管量(前月比増減量)	10 月発生量	10 月処理量 2	前月末保管量
ドラム缶保管量 (本)	22,678 (21)	263	284	22,699
その他の種類の保管量(本相当)	4,751 (11)	65	54	4,740
合計	27,429 (10) 1	328	338	27,439

1 保管能力:35,500本 2 処理方法:ドラム缶減容処理、焼却処理

使用済燃料貯蔵状況(中電データ) 10月末現在 (単位:体)

- 15-(1.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>,,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- / / 3 - 1 - / /	· (
		1 号機	2 号機	合 計
燃料プ	ール貯蔵量	250	1,708	1,958
貯蔵	全容量	1,140	3,518	4,658
容量	管理容量	660	2,818	3,478

管理容量 = 全容量 - (1炉心分 1+1取替分 2)

1:1号機 400体 2号機 560体 2:1号機約80体2号機約140体

島根県担当分

放射性廃棄物の放出状況(中電データ)

今月までの放出実績は年間放出管理目標値等を下回っている。 (単位: Bq)												
	放射性気体	廃棄物(10月)	放射性液体廃棄物(10月)									
	放射性希ガス	放射性ヨウ素(I-131)	りげ泣を除く	トリチウム								
原子炉施設合計	N D 1 N D 2		ND^{-3}	4.0×10^{10}								
(今年度累計)	(ND)	(N D)	(N D)	(2.0×10^{11})								
号機別 1号機	ND^{-1}	$N D^{-2}$	ND^{-3}	4.0×10^{10}								
内訳 2号機	ND^{-1}	$N D^{-2}$	放出実績なし	放出実績なし								
年間放出管理目標値	8.4×10^{14}	4.3×10^{10}	7.4×10^{10}	7.4×10^{12}								
サイトバンカ建物	-	N D ²	-	-								

- 1: 検出限界値 約2 × 10² Bq/cm³ 以下
- 2: 検出限界値 約7×10⁻⁹ Bq/cm³以下
- 3: 検出限界値 約2 × 10⁻² Bq/cm³ 以下 (⁶⁰ Co で代表)
- 4:年間放出管理目標値は、平成17年4月から 見直された。
- 5:年間放出管理の基準値を示す

非気同七―ダ値及び放水路水七―ダ値 <i>)</i> (単位: cps)											
		10 月 分	先月の実績	安全協定で定める							
		最小 ~ 平均 ~ 最大	最小 ~ 平均 ~ 最大	通報基準値							
排気筒モニタ	1 号機	5.2 ~ 6.0 ~ 7.0	5.2 ~ 6.0 ~ 7.0	500 ⁶ (1,000 ⁷)							
	2 号機	2.9 ~ 3.5 ~ 4.3	2.8 ~ 3.5 ~ 4.4	500 ⁶ (1,000 ⁷)							
放水路水モニタ	1 号機	2.3 ~ 2.7 ~ 3.4	2.3 ~ 2.7 ~ 4.4	7 6 (70 7)							
	2 号機	3.4 ~ 4.1 ~ 5.0	3.8 ~ 4.4 ~ 5.5	8 6 (80 7)							

6:この状態が10時間続くとき 7:この状態になったとき

(単位:nGy/h)

								環境放射線情報ンステム(宗官理方)										
								西浜佐陀	御津	古浦	深田北	片句	北講武	佐陀本郷	末次	大芦	上講武	手結
平均值	22	25	32	23	29	27	平均值	52	42	41	29	44	38	30	34	36	39	43
最高値	37	40	47	39	44	40	最高値	69	59	56	46	58	53	45	47	52	57	56
月平均の変動幅	19 ~ 23	23 ~ 27	30 ~ 34	21 ~ 25	28 ~ 31	26 ~ 29	平常の変動幅(上限)	87	71	68	56	68	64	64	57	73	68	73
過去の最大値	82	79	115	105	130	100	前年度までの最大値	164	129	105	106	112	114	118	192	127	100	111

上講武は平成19年8月より移設したため、参考値

担当:島根県 総務部 消防防災課 原子力安全対策室

電話 0852-22-5278 FAX 0852-22-5930

中国電力(株)島根原子力本部 広報部

電話 0852-82-9093 FAX 0852-82-3514

(参考)定例プレスでは掲載しない情報の例示

(1)環境放射線及び温排水測定結果・・・・・・・・・・県が実施する調査結果と併せて「環境放射線等調査結果報告書」(四半期報)で公表する。

(2)島根原子力情報伝送システムの伝送計画及び実績・・・環境放射線情報システムやインターネットでリアルタイムで公表している発電所情報の伝送計画及び実績であり、

長期欠測等については、その都度事前にインターネット等でお知らせしている。 (3)地震発生時の発電所の状況連絡・・・・・・・・・震度3以上の地震が発生した場合、中国電力から各報道機関へ直ちに連絡することとなっている。