島根原子力発電所の運転状況及び廃止措置状況(令和2年7月分)

中国電力担当分

【1号機】: 廃止措置中

【2号機】: 第17回定期事業者検査のため、平成24年1月27日に発電停止

1 運転状況等(中電データ)

· X=+4/	(1)						
号 機	炉型	定格	営業運転	7月の設備	7月の発電	8月19日の	備 考
		電気出力	開始・終了日	利用率(%)	電力量(万 kWh)	状況	
1 号機	BWR	46 万 kW	開始				
			S49.3.29				別紙1のとおり
							※ 平成29年7月28日廃止措置開始
			終了	_		_	
			H27.4.30				
2 号機	BWR	82 万 kW	開始	0.0	0	第 17 回	
			H1.2.10			定期事業者検査	別紙2のとおり
						中	※ 運転再開時期未定
						$(H24.1.27 \sim)$	
						, , , ,	
				1			I

2 安全協定第9条で規定するLCO逸脱事象(7月20日~8月19日)

該当なし

3 安全協定第10条で規定する異常事象(7月20日~8月19日)

該当なし

4 放射性固体廃棄物管理状況(中電データ)

7 月末現在

			7月末保管量(前)	月比増減量)	7月	発生量	7 月 夕	L理量 ^{※ 2}	前月	末保管量
			運転中	廃止措置中	運転中	廃止措置中	運転中	廃止措置中	運転中	廃止措置中
}	ドラム缶保管量 (ス	片)	34,225(71)	375 (9)	279	15	208	6	34,154	366
7	この他の種類の保管量(本相)	当)	1,740(0)	1(0)	0	0	0	0	1,740	1
<u>{</u>	}計		$35{,}965{}(71)^{**1}$	$376(9)^{*1}$	279	15	208	6	35,894	367

※1:保管能力:45,500本(1,2号機合計)※2:処理方法:減容処理、焼却処理及び低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出

5 使用済燃料貯蔵状況(中電データ)7月末現在 (単位:体)

Ξ.	1247 1817	1 77111 1 1 7 7 3 7 7 9 15 17 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· / · / 1 / 1 / 2 0 1=	_
			1 号機	2 号機	合 計
	燃料プ	ール貯蔵量	722	1,956	2,678
	貯蔵	全容量	1,140	3,518	4,658
	容量	管理容量		2,818	

管理容量=全容量- (1炉心分*3+約1取替分*4)

※ 3:2号機 560体 ※ 4:2号機 140体の場合

島根県担当分

放射性廃棄物の放出状況(中電データ)

今月	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(7月)	放射性液体廃棄物(7月)									
		放射性希ガス	放射性ヨウ素 (I-131)	トリチウムを除く	トリチウム								
原子炉桶	冠設合計*5	ND^{*_1}	ND^{*2}	ND^{*3}	$2.6 imes10^{8}$								
(今年度	要計)	(ND)	(ND)	(ND)	(8.1×10^{8})								
号機別※6	1 号機	ND^{*_1}	ND^{st2}	放出実績なし	放出実績なし								
为 訳	2 号機	ND^{*_1}	ND^{st2}	ND^{*3}	$2.6 imes10^{^8}$								
年間放出	管理目標値	4.0×10^{14}	$2.2\times10^{^{10}}$	$4.9 imes 10^{^{10}}$	$4.9 \times 10^{^{12} ** ^4}$								
サイト	、バンカ建物	_	ND^{*2}	_	_								

* 1 : 検出限界値 約 2×10^{2} Bq/cm 3 以下 ※2:検出限界値 約7×10⁻⁹ Bq/cm³以下 ※3:検出限界値 約2×10² Bq/cm³以下 (⁶⁰ Co 代表)

※4:年間放出管理の基準値を示す。

※5:原子炉施設合計値は、端数処理の関係で

一致しない場合がある

※6:液体廃棄物については放水口別内訳

(排気筒モニタ値及	(排気筒モニタ値及び放水路水モニタ値) (単位: cps											
		7 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	$4.9 \sim 5.8 \sim 6.7$	$5.0 \sim 5.8 \sim 6.7$	500 *7(1,000 *8)								
	2 号機	$2.5 \sim 3.0 \sim 3.5$	$2.5 \sim 3.0 \sim 3.8$	500 *7(1,000 *8)								
放水路水モニタ	1 号機	$2.1 \sim 2.4 \sim 3.6$	$2.1 \sim 2.4 \sim 3.5$	7 **7(70 **8)								
	2 号機	$3.7 \sim 4.3 \sim 4.9$	$3.6 \sim 4.3 \sim 4.9$	8 *7(80 *8)								

※7:この状態が10時間続くとき ※8:この状態になったとき

7 モニタリングポストの測定結果(7月分)(敷地境界モニタリングポスト及び環境放射線情報システム)(中電データ、県データ)(単位:nGy/h)

	敷地均		環境放射線情報システム(県管理分)**															
	1	2	3	4	5	6		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
平均値	25	31	36	25	35	29	平均値	48	34	30	22	27	29	34	36	39	38	43
最高値	65	61	68	56	66	56	最高値**10	84	74	66	56	65	69	75	64	77	78	74
月平均の変動幅	21 ~ 26	27 ~ 32	32 ~ 38	23 ~ 27	31 ~ 36	28 ~ 35	平常の変動幅(上限)	82	63	62	52	59	69	66	63	69	77	71
過去の最大値	81	77	103	88	83	74	前年度までの最大値	164	129	111	106	112	114	126	102	127	120	111

	環境放射線情報システム(県管理分)**9												
手結南 池平 名分 魚瀬 上大野 東長江 比津 持田 大캙脈 加賀								出雲	安来	雲南			
平均値	29	27	31	35	41	36	38	41	33	34	31	35	27
最高値**10	63	62	68	66	79	94	86	86	85	66	83	73	63
平常の変動幅(上限)	59	63	60	63	76	73	67	76	71	61	62	69	55
前年度までの最大値	91	99	89	92	130	114	93	131	102	90	96	106	91

※9: 県管理分の測定結果は速報値であり、島根原子力発電所周辺環境放射線等測定技術会にて確定

※10:平常の変動幅(上限)を超えた値は、降水の影響と推定される

(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・・・「環境放射線等調査結果報告書」(四半期報)で公表する。

(2) 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。

担当:島根県 防災部 原子力安全対策課

電話 0852-22-5278 FAX 0852-22-5600

中国電力(株)島根原子力本部 広報部

電話 0852-82-9093 FAX 0852-82-3514