

令和5年10月12日
北陸電力株式会社

志賀原子力発電所
令和5年度第1四半期運転状況報告について

志賀原子力発電所運転状況

1. 発電所の運転状況 (令和5年4月～6月)

(1) 1号機

a. 運転実績

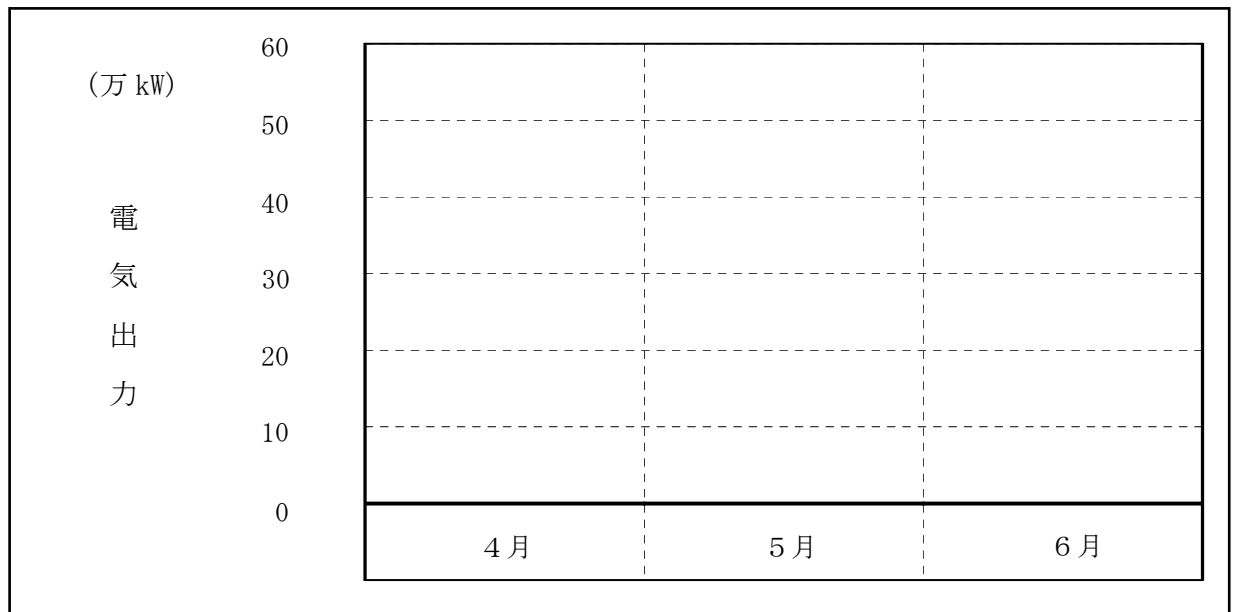
項 目	単 位	4 月	5 月	6 月	備 考
認 可 出 力	万 kW	5 4			
発 電 時 間	時 間	0	0	0	
発 電 電 力 量	100 万 kWh	0	0	0	
時 間 稼 働 率	%	0	0	0	
設 備 利 用 率	%	0	0	0	

注)

$$\cdot \text{時間稼働率} = \frac{\text{発電時間}}{\text{暦時間}} \times 100(\%)$$

$$\cdot \text{設備利用率} = \frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間}} \times 100(\%)$$

b. 運転線図



[特記事項]

年 月 日	内 容
(平成 23 年 10 月 8 日)	第 13 回定期検査開始

(2) 2号機

a. 運転実績

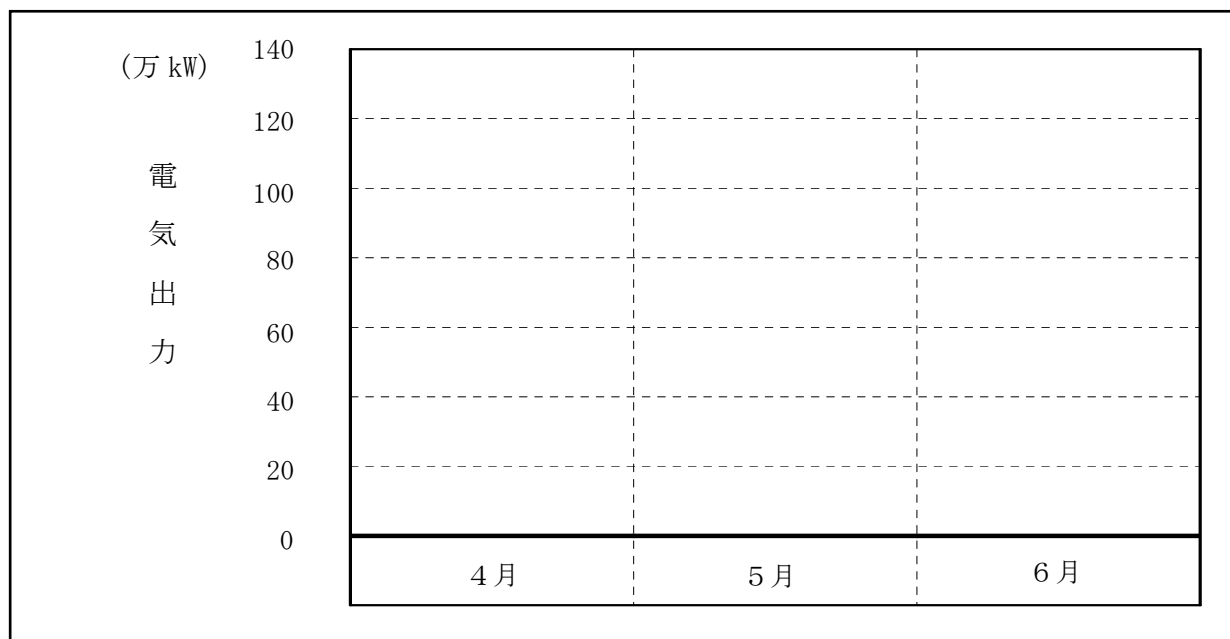
項目	単位	4月	5月	6月	備考
認可出力	万 kW	120.6			
発電時間	時間	0	0	0	
発電電力量	100万 kWh	0	0	0	
時間稼働率	%	0	0	0	
設備利用率	%	0	0	0	

注)

$$\cdot \text{時間稼働率} = \frac{\text{発電時間}}{\text{暦時間}} \times 100 (\%)$$

$$\cdot \text{設備利用率} = \frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間}} \times 100 (\%)$$

b. 運転線図



[特記事項]

年 月 日	内 容
(平成23年3月11日)	第3回定期検査開始

2. 放射性廃棄物の放出及び保管状況（令和5年4月～6月）

(1) 気体廃棄物の放出量

（単位：Bq）

	放射性希ガス		放射性よう素	
	当該四半期の放出量	管理目標値	当該四半期の放出量	管理目標値
原子炉施設合計	——	2.3×10^{15}	——	4.8×10^{10}

注) 放出放射性物質濃度が検出下限値未満（ND）の場合は、放出量を「——」で示す。

(2) 液体廃棄物の放出量

（単位：Bq）

	トリチウム以外		トリチウム	
	当該四半期の放出量	管理目標値	当該四半期の放出量	管理基準値
原子炉施設合計	——	7.4×10^{10}	——	7.4×10^{12}

注) 放出放射性物質濃度が検出下限値未満（ND）の場合は、放出量を「——」で示す。

(3) 固体廃棄物の発生量等

発生量		減少量		期末保管量 (本相当)	貯蔵設備容量 (本相当)
ドラム缶 (本)	その他 (本相当)	発電所内 (本相当)	発電所外 (本相当)		
84	0	32	0	6,553	10,000

注) 減少量(発電所内)は、発電所内で分別・充填処理を行うために減少した放射性固体廃棄物の保管本数。

注) 減少量(発電所外)は、日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センターへ搬出した本数。

3. 放射線業務従事者の線量（令和5年4月～6月）

	放射線業務従事者 (人)	総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)
合計	656	0.00	0.0

注) 線量の検出下限値は0.1 mSv

4. 線量率の測定結果（令和5年4月～6月）

単位：nGy/h

モニタリングポスト	最高値	最低値	平均値	過去の測定結果 (R2.4～R5.3)
MP-1	61.6	23.8	27.2	17.1～110
MP-2	68.5	28.9	33.6	22.2～117
MP-3	65.4	25.8	29.2	19.0～115
MP-4	69.0	31.2	35.1	22.6～111
MP-5	64.3	25.1	28.8	18.1～110
MP-6	72.7	33.3	36.9	23.1～125
MP-7	71.4	22.3	28.2	17.7～118

以上