

原 第 82 号

2021年1月27日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

富山市牛島町15番1号

北陸電力株式会社

代表取締役社長

社長執行役員

金井 豊

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の17及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第64条第1項の規定により次のとおり届け出ます。

発電所	名称	北陸電力株式会社志賀原子力発電所									原子炉	名称	志賀原子力発電所1号機発電用原子炉									
	所在地	石川県羽咋郡志賀町赤住1										型式	濃縮ウラン軽水減速冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)	540,000										熱出力(kW)	1,593,000									
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期 計	7月	8月	9月	第2 四半期 計	上期 計	10月	11月	12月	第3 四半期 計	1月	2月	3月	第4 四半期 計	下期 計	年度 計	3ヵ年 合計	
発電 計画 画面	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熱 消費 計画 画面	核燃料 最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料 平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料 原子炉 運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料 熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料 物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 燃料 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総熱 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2021年度 2 / 3)

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 入 量	受 入	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8
	質 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	用 計 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0
燃 焼 度		MWd/t	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 外 燃 料 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 (未 払)	ウ ラ ン の 量	kg	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671
			kg	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584
	使 庫 用 量 (在 出)	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273
			kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	画 量 (払 出)	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677
			kg	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
画 量 (払 出)	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		kg	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863
画 量 (払 出)	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 (払 出)	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量 (払 出)	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1. 第1段は濃縮度3.0wt%、第2段は3.6wt%、第3段は3.8wt%、第4段は3.8wt%（再使用）の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。）</p>																				

発電所	名称	北陸電力株式会社志賀原子力発電所									原子炉	名称	志賀原子力発電所1号機発電用原子炉									
	所在地	石川県羽咋郡志賀町赤住1										型式	濃縮ウラン軽水減速冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)	540,000										熱出力(kW)	1,593,000									
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期 計	7月	8月	9月	第2 四半期 計	上期 計	10月	11月	12月	第3 四半期 計	1月	2月	3月	第4 四半期 計	下期 計	年度 計	3ヵ年 合計	
発電 計画 画面	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 燃料 消費 計画 画面	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉 運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 入 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量 （ 炉 内 挿 入 用 ）	ウ ラ ン の 量	kg	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0
燃 焼 度		MWd/t	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計		
核 外 燃 料 出 量	炉 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	期 末 在 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	671 90,584 18,273	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136	5 677 136
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180	5 863 180
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	画 出 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1. 第1段は濃縮度3.0wt%、第2段は3.6wt%、第3段は3.8wt%、第4段は3.8wt%（再使用）の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。）</p>																					

発電所	名称	北陸電力株式会社志賀原子力発電所									原子炉	名称	志賀原子力発電所1号機発電用原子炉									
	所在地	石川県羽咋郡志賀町赤住1										型式	濃縮ウラン軽水減速冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)	540,000										熱出力(kW)	1,593,000									
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期 計	7月	8月	9月	第2 四半期 計	上期 計	10月	11月	12月	第3 四半期 計	1月	2月	3月	第4 四半期 計	下期 計	年度 計	3ヵ年 合計	
発電 計画 画面	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消費 計画 画面	核燃料 最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 原子炉 運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 燃料 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総熱 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2023年度 2 / 3)

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計		
核 入 燃 料 物 質 使 用 計 画	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 在 庫 量 （ 炉 内 挿 入 用 ）	ウ ラ ン の 量	kg	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411	23,372 3,411
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112	0 888 112
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8	0 0 8
	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	61,778 0	
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	1,364 0	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	340 0	
	燃 焼 度	MWd/t	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	19,370 0	

(2023年度 3 / 3)

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 外 燃 料 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期 (未 払)	ウ ラ ン の 量	kg	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	
		kg	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	90,584	
		kg	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	18,273	
在 庫 用 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		kg	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	677	
		kg	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		kg	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	
		kg	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画 量	ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1. 第1段は濃縮度3.0wt%、第2段は3.6wt%、第3段は3.8wt%、第4段は3.8wt%（再使用）の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。）</p>																				

発電所	名称	北陸電力株式会社志賀原子力発電所									原子炉	名称	志賀原子力発電所2号機発電用原子炉									
	所在地	石川県羽咋郡志賀町赤住1										型式	濃縮ウラン軽水減速冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)	1,358,000										熱出力(kW)	3,926,000									
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期 計	7月	8月	9月	第2 四半期 計	上期 計	10月	11月	12月	第3 四半期 計	1月	2月	3月	第4 四半期 計	下期 計	年度 計	3ヵ年 合計	
発電 計画 画面	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消費 計画 画面	核燃料 最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 原子炉 運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 燃料 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総熱 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計		
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 庫 用 量	在 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 装 荷 量	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833
画	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	
		燃 焼 度	MWd/t	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		燃 焼 度	MWd/t	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471
画	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		燃 焼 度	MWd/t	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		燃 焼 度	MWd/t	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615
画	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
		燃 焼 度	MWd/t	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
		燃 焼 度	MWd/t	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196
画	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	
		燃 焼 度	MWd/t	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387
		燃 焼 度	MWd/t	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572
画	燃 焼 度	燃 焼 度	MWd/t	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	
		燃 焼 度	MWd/t	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842
		燃 焼 度	MWd/t	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四半期 計	7月	8月	9月	第 2 四半期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四半期 計	1月	2月	3月	第 4 四半期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 外 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 未 払 在 出 庫 用 量 ～ 払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
		燃 焼 度	MWd/t	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
	計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1. 第1段は濃縮度1.5wt%、第2段は1.5wt%（再使用）、第3段は4.1wt%、第4段は4.1wt%（再使用）、第5段は3.8wt%の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。）</p>																				

発電所	名称	北陸電力株式会社志賀原子力発電所									原子炉	名称	志賀原子力発電所2号機発電用原子炉									
	所在地	石川県羽咋郡志賀町赤住1										型式	濃縮ウラン軽水減速冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)	1,358,000										熱出力(kW)	3,926,000									
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期 計	7月	8月	9月	第2 四半期 計	上期 計	10月	11月	12月	第3 四半期 計	1月	2月	3月	第4 四半期 計	下期 計	年度 計	3ヵ年 合計	
発電 計画 画面	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
核 燃料 消費 計画 画面	最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉 運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他燃料 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	総熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 庫 用 量	期 (炉 末 内 在 挿 入 量)	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 使 用	炉 内 挿 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235	4,235
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 装 荷 量	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	kg	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	MWd/t	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	MWd/t	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	MWd/t	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	MWd/t	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572
画	燃 焼 度	ウ ラ ン の 量	MWd/t	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四半期 計	7月	8月	9月	第 2 四半期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四半期 計	1月	2月	3月	第 4 四半期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 外 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 未 払 在 出 庫 用 量 一 括 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
		燃 焼 度	MWd/t	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
	計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他			<p>1. 第1段は濃縮度1.5wt%、第2段は1.5wt%（再使用）、第3段は4.1wt%、第4段は4.1wt%（再使用）、第5段は3.8wt%の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。）</p>																				

発電所	名称	北陸電力株式会社志賀原子力発電所									原子炉	名称	志賀原子力発電所2号機発電用原子炉									
	所在地	石川県羽咋郡志賀町赤住1										型式	濃縮ウラン軽水減速冷却型(沸騰水型)									
	最大出力(kW)	1,358,000										熱出力(kW)	3,926,000									
項目	単位	4月	5月	6月	第1 四半期 計	7月	8月	9月	第2 四半期 計	上期 計	10月	11月	12月	第3 四半期 計	1月	2月	3月	第4 四半期 計	下期 計	年度 計	3ヵ年 合計	
発電 計画 画面	最大電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均電力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	負荷率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設備利用率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	送電端電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	所内電力量	10 ⁶ kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合熱効率 (発電端)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱 消費 物 質 計 画	核燃料 最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 原子炉 運転時間数	h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核燃料 核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 燃料 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総熱 消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四 半 期 計	7月	8月	9月	第 2 四 半 期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四 半 期 計	1月	2月	3月	第 4 四 半 期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計		
核 燃 料	受 入 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 (炉 末 内 在 挿 入 庫 用 量)	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177	11,177
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質 使 用	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 装 荷 量	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	
	燃 焼 度	MWd/t	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	
画	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	
	燃 焼 度	MWd/t	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	
画	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	燃 焼 度	MWd/t	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
画	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	13,196	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298	11,298
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	26,387	
	燃 焼 度	MWd/t	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	18,572	
画	期 末 装 荷 量	ウ ラ ン の 量	kg	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	3,842	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628	84,628
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	15,833	
	燃 焼 度	MWd/t	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	42,912	

項 目		単位	4月	5月	6月	第 1 四半期 計	7月	8月	9月	第 2 四半期 計	上 期 計	10月	11月	12月	第 3 四半期 計	1月	2月	3月	第 4 四半期 計	下 期 計	年 度 計	3 ヶ 年 合 計	
核 外 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 取 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd / t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 未 払 在 庫 用 量 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731	33,731
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
		燃 焼 度	MWd / t	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	計 画 量	ウ ラ ン の 量	kg	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
		ウ ラ ン 2 3 5 の 量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃 焼 度	MWd / t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他燃料使用計画			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他			<p>1. 第1段は濃縮度1.5wt%、第2段は1.5wt%（再使用）、第3段は4.1wt%、第4段は4.1wt%（再使用）、第5段は3.8wt%の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。）</p>																				

発電用原子炉の停止計画

	2021年度	2022年度	2023年度
志賀原子力発電所 1号機	未定※		
志賀原子力発電所 2号機	未定※		

※東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とした。

発電用原子炉内における燃料の配置替え及び核燃料物質の再処理についての説明書

1. 発電用原子炉内における燃料の配置替えについて

定期事業者検査のための原子炉停止期間に、燃料取替を行うとともに、取り替えない燃料については、配置替えを行う予定である。

なお、原子炉内における燃料の配置は、燃料取替時の燃焼度実績を考慮した上、燃料取替後の炉心が停止余裕、通常運転時の熱的制限値及び目標燃焼度を満足するよう決定する。

2. 核燃料物質の再処理について

払い出す使用済燃料は、使用済燃料再処理機構から受託した、国内再処理事業者において再処理される予定である。