

運 転 計 画

発 室 発 第 1 4 8 号
2 0 2 2 年 1 月 2 6 日

原子力規制委員会 殿

住 所 東京都台東区上野五丁目 2 番 1 号
名 称 日本原子力発電株式会社
代表者の氏名 取締役社長 村松 衛

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。

(2022年度)

発電所	名称	日本原子力発電株式会社東海第二発電所										原子炉	名称	東海第二発電所発電用原子炉										
	所在地	茨城県那珂郡東海村大字白方1番の1											型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1, 100, 000 kW											熱出力(kW)	3, 293, 000 kW										
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	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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	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 ³ 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	—		
その他燃料熱消費量	10 ³ 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 ³ 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 使用計画	受	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	入	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	量	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022年度)

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カ年 合計					
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	—	
				126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	—	
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	—	
				1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	—	
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	—	
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	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 庫入 量用)		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	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 庫入 量用)		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			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022年度)

核 燃 料 物 質	期 末 装 荷 量	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	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	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	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	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	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	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	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	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022年度)

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カ年 合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払	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	—		
				38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	—
				114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	—
				179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	—
				23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	—
	在出 庫用 量	ウラン235の量	kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	
				234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	—	
				800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	—
				1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	—
				147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	—
	量	プルトニウムの量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	
				378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	—
				1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	—
				1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	—
				236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	—
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
ウラン235の量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			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		1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は第1段目2.7% (8×8燃料)、第2段目2.9% (新型8×8燃料)、第3段目3.0% (新型8×8ジルコニウムライナ燃料)、第4段目3.4% (高燃焼度8×8燃料)、第5段目3.7% (9×9燃料)、第6段目3.7% (再使用) である。																							

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

発電所	名称	日本原子力発電株式会社東海第二発電所										原子炉	名称	東海第二発電所発電用原子炉										
	所在地	茨城県那珂郡東海村大字白方1番の1											型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1, 100, 000 kW											熱出力(kW)	3, 293, 000 kW										
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	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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	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	—		
	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 ³ 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	—		
	その他燃料熱消費量	10 ³ 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 ³ 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 使用計画	受	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	入	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

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カ年 合計					
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	0	
				126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	0	
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	0	
				1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	0	
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	0	
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	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 庫入 量用)		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			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	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 庫入 量用)		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			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

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		
		核 燃 料 物 質 使 用 計 画	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
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	—
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	—
ウラン235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	—
	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	—
	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	—
	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	—
	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	—
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	—
	MWd/t		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	—
	MWd/t		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	—
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	—	
	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	—	
	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
ウラン235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	—	
	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	—	
	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	—	
	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	—	
	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	—	
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	—	
	MWd/t	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	—	
	MWd/t	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	—	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

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カ年 合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払	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	—		
				38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	—
				114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	—
				179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	—
				23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	—
	在出 庫用 量	ウラン235の量	kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	
				234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	—	
				800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	—
				1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	—
				147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	—
	プルトニウムの量	kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—		
			378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	—	
			1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	—	
			1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	—	
			236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	—	
	使 用 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	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
ウラン235の量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			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	—			
そ の 他		1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は第1段目2.7% (8×8燃料)、第2段目2.9% (新型8×8燃料)、第3段目3.0% (新型8×8ジルコニウムライナ燃料)、第4段目3.4% (高燃焼度8×8燃料)、第5段目3.7% (9×9燃料)、第6段目3.7% (再使用) である。																							

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024年度)

発電所	名称	日本原子力発電株式会社東海第二発電所										原子炉	名称	東海第二発電所発電用原子炉										
	所在地	茨城県那珂郡東海村大字白方1番の1											型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW)	1, 100, 000 kW											熱出力(kW)	3, 293, 000 kW										
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カ年 合計			
発電 計画	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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	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 ³ 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		
	その他燃料熱消費量	10 ³ kJ	0	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 ³ kJ	0	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 使用計画	受	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024年度)

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カ年 合計				
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330	32330
				126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438	126438
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193	1193
				1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948
	期炉 末内 在挿 庫入 量用)	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	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 庫入 量用)	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	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 庫入 量用)	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	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024年度)

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			
核 燃 料 物 質	期 末	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	装 荷 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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使 用 計 画	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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024年度)

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カ年 合計			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払	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	181		
				38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679	38679
				114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202	114202
				179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293	179293
				23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332	23332
	在出 庫用 量	ウラン235の量	kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	
				800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
				1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
				147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
	量	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	
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378
				1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061
				1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720
	計 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	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	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	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	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		1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は第1段目2.7% (8×8燃料)、第2段目2.9% (新型8×8燃料)、第3段目3.0% (新型8×8ジルコニウムライナ燃料)、第4段目3.4% (高燃焼度8×8燃料)、第5段目3.7% (9×9燃料)、第6段目3.7% (再使用) である。																							

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022年度)

発電所	名称	日本原子力発電株式会社敦賀発電所										原子炉	名称	敦賀発電所2号機発電用原子炉										
	所在地	福井県敦賀市明神町1番地											型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(加圧水型)										
	最大出力(kW)	1,160,000kW											熱出力(kW)	3,423,000kW										
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	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 費 計 画	核燃 料 物 質	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 ³ 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		
		その他燃料熱消費量	10 ³ 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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022年度)

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			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	（ 期炉 末内 在挿 庫入 量用）	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492
	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	—		
	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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	—
	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	—		
	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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	—		
	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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			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	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		

※：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、2022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。
（2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）

(2022年度)

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カ年 合計			
核 燃 料 物 質	期 末	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	装 荷 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	量	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	質	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	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	—	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
量		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
量		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
量		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2022年度)

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			
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払 在出 庫用 量	ウランの量	kg	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	—		
				26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	—
				26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	—
				123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	—
				243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	—	
				228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	—	
				290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	—
				1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	—
				2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	—
				0	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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	—	
				239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	—	
				229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	—
				1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	—
				2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	使 用 計 画	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
出 量		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
			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	—			
そ の 他		1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は第1段目2.1%、第2段目2.6%、第3段目3.1%、第4段目3.4%、第5段目4.1%、第6段目4.1%（再使用）である。																							

※：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、2022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。
（2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）

(2023年度)

発電所	名称	日本原子力発電株式会社敦賀発電所										原子炉	名称	敦賀発電所2号機発電用原子炉										
	所在地	福井県敦賀市明神町1番地											型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(加圧水型)										
	最大出力(kW)	1,160,000kW											熱出力(kW)	3,423,000kW										
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	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 費 計 画	核燃 料 物 質	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	—		
	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 ³ 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	—		
	その他燃料熱消費量	10 ³ 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 ³ 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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

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				
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期炉 末内	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
				75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	—
	在挿 庫入 量用	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	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	—
	物 質	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	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	使 用 計 画	期炉 内	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	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在挿 庫入 量用		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	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
物 質		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	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

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カ年 合計				
核 燃 料 物 質	期 末	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	装 荷 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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0		
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量		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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量	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			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2023年度)

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				
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 未払 在出 庫用 量	ウランの量	kg	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	—			
				26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	—	
				26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	—	
				123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	—	
				243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウラン235の量	kg	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	—		
				228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	—		
				290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	—	
				1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	—	
				2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	—	
				0	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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	—		
				239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	—		
				229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	—	
				1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	—	
				2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	使 用 計 画	期へ 未払 在出 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
			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	—				
そ の 他		1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は第1段目2.1%、第2段目2.6%、第3段目3.1%、第4段目3.4%、第5段目4.1%、第6段目4.1%（再使用）である。																								

※：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、2022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。
（2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）

(2024年度)

発電所	名称	日本原子力発電株式会社敦賀発電所										原子炉	名称	敦賀発電所2号機発電用原子炉											
	所在地	福井県敦賀市明神町1番地											型式	濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(加圧水型)											
	最大出力(kW)	1,160,000kW											熱出力(kW)	3,423,000kW											
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	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 ³ 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 ³ 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 ³ 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	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			
	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 ³ 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			
	その他燃料熱消費量	10 ³ kJ	0	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 ³ kJ	0	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 使用 計画	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	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024年度)

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				
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	（ 期炉 末内 在挿 庫入 量用）	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492	75492
				116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448	116448
	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	3095	
			2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061	
	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	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	
	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		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン235の量		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	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	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※：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、2022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。
（2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）

(2024年度)

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カ年 合計					
核 燃 料 物 質	期 末	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	装 荷 量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質	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	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	量	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	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024年度)



項目	単位	4月	5月	6月	第1	7月	8月	9月	第2	上期	10月	11月	12月	第3	1月	2月	3月	第4	下期	年度	3ヵ年		
					四				四	計					四				四	計	計	合計	
核燃料物質使用計画	期へ 未払 在出 庫用 量	ウランの量	kg	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	29198	
			26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187	26187
			26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165	26165
			123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181	123181
			243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404	243404
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラン235の量	kg	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	
		228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	
		290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
		1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	
		2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	2609	
	0	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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
		239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	
		229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	
		1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	
		2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	2629	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	払出量	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウラン235の量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			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	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	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		

1) 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は第1段目2.1%、第2段目2.6%、第3段目3.1%、第4段目3.4%、第5段目4.1%、第6段目4.1%(再使用)である。

そ の 他

※：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、2022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。
(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

発電用原子炉の停止計画

	2022年度	2023年度	2024年度
東海第二発電所	 未定 ^{※1}		
敦賀発電所2号機	 未定 ^{※1}		

※1：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、2022年度以降の発電用原子炉の停止計画は「未定」とした。

発電用原子炉内における燃料の配置替えについての説明書

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。

また、発電用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核的及び熱的制限値を満足し、目標燃焼度を達成できるよう決定する。

核燃料物質の再処理についての説明書

払い出す使用済燃料は、すべて再処理される予定である。