

本原原発第31号
2022年 1月25日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

名古屋市東区東新町1番地
中部電力株式会社
代表取締役社長 林 欣吾
社長執行役員

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 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉		名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉									
所在地		静岡県御前崎市佐倉									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									熱出力(kW)		3,293,000									
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	
電 計	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	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 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	
		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	
		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	
	物 質	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	
		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	
		そ の 他 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	
		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	
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																				

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

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	
核 燃 料	受 入 量		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
	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
期 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
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695
	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 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831
	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 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
	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
	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 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
	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
	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 計 画	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
	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
	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

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

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		
核 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 235 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 量	ウ ラ ン の 量	kg	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596
質 使 用 計 画	在 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929
		ウ ラ ン の 量	kg	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
計 画	出 庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
		ウ ラ ン の 量	kg	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792
そ の 他	面 量	ウ ラ ン の 量	kg	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	
		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
		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		1. 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2. 2%、第2段目3. 0%、第3段目3. 4%、第4段目3. 8%である。 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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第5段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3. 8%)を示す。																					

発電所		名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉		名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉									
所在地		静岡県御前崎市佐倉									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									熱出力(kW)		3,293,000									
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	
電 計	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	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 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	
		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	
		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	
		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
		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
核燃料物質使用計画		別 紙																				

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

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
核 燃 料	受 入 量		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
	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
期 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
	ウラン235の量	kg	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695
	プルトニウムの量	kg	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823
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
	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
	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
期 末 装 荷 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235の量	kg	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
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

(2023 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

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		
核 燃 料 物 質 使 用 計 画	炉 外 取 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	
		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
	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 量	ウ ラ ン の 量	kg	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	
使 用 計 画	在 出	ウ ラ ン 235 の 量	kg	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335
	庫 量	ウ ラ ン の 量	kg	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	
計 画 量	出	ウ ラ ン 235 の 量	kg	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
	面 量	ウ ラ ン の 量	kg	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
そ の 他	出	ウ ラ ン 235 の 量	kg	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	面 量	ウ ラ ン の 量	kg	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014
そ の 他	出	ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
	面 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
そ の 他	出	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
		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
	面 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
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. 2%、第2段目3. 0%、第3段目3. 4%、第4段目3. 8%である。 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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第5段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3. 8%)を示す。																					

発電所		名称	中部電力株式会社浜岡原子力発電所								原子炉	名称										
		所在地	静岡県御前崎市佐倉									浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉										
		最大出力 (kW)	1,100,000									型式										
												濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
												熱出力 (kW)										
												3,293,000										
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カ年 合計
電 計 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 面	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 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
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	
核燃料物質使用計画		別紙																				

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

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	受 入 量		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
	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
期 末 内 在 物 庫 用 量	ウ ラ ン の 量	kg	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695	21,695
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823	823
	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734
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	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
	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	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 235 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 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

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

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	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	
		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
		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
		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
質 使 用 計 画	期 末 在 庫 量 ～ 払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	15,596	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305	111,305
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335	187,335
		燃 焼 度	MWd/t	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929	34,929
質 使 用 計 画	期 末 在 庫 量 ～ 払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858	858
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
		燃 焼 度	MWd/t	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
質 使 用 計 画	期 末 在 庫 量 ～ 払 出 量	ウ ラ ン の 量	kg	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792
		燃 焼 度	MWd/t	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
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	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. 2%、第2段目3. 0%、第3段目3. 4%、第4段目3. 8%である。 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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第5段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3. 8%)を示す。																						

発電所	名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所										原子炉	名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地 静岡県御前崎市佐倉											型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW) 1,137,000											熱出力(kW) 3,293,000										
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	
電 計	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	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
熱 消 費 計	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	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
	物質	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
面	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	
核燃料物質使用計画		別 紙																				

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

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		
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	
		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
		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 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
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
	質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154	127,154
		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
		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 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168
		ウ ラ ン 235 の 量	kg	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
		プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404	2,404
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	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	
	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 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	
	ウ ラ ン 235 の 量	kg	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	
	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 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	
	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	
	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 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	
	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	
	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 計 画	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	
	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	
	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	

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

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		
核 外 燃 取 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
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物 質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	
		kg	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	
		kg	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426
		kg	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774
質 使 用 計 画	ウ ラ ン 235 の 量	kg	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	
		kg	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	
		kg	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
		kg	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409
質 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	
		kg	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
		kg	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
		kg	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
質 使 用 計 画	プ ル ト ニ ウ ム の 量	kg	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
		kg	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	
		kg	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469
		kg	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
質 使 用 計 画	ウ ラ ン の 量	kg	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	
		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
質 使 用 計 画	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	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. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。</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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第6段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。</p>																				

発電所	名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉	名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉										
	所 在 地 静岡県御前崎市佐倉										型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)										
	最大出力(kW) 1,137,000										熱出力(kW) 3,293,000										
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
電 計	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
面	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	
熱 消 費 計	核最大熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃平均熱出力	10 ³ kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	物熱消費量	10 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	質核燃料物質消費量	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 ⁹ kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面	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
核燃料物質使用計画		別 紙																			

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

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		
核 燃 料 物 質 使 用 計 面	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
	入 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
	期 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	
			30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	30,953 4,400 127,154	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入 庫 用 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	
			1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	1,168 46 2,404	
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質 使 用 計 面	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	
用 計 面	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	
荷 計 面	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	
荷 計 面	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	
荷 計 面	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	
荷 計 面	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	

(2023 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

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		
核 外 燃 取 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 取 料 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
燃 取 料 出 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
燃 取 料 出 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
物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	41,266	
			35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715	35,715
			198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426	198,426
			44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774	44,774
物 質 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058	
			25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954	25,954
			261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
			1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409
物 質 使 用 計 画	プルトニウムの量	kg	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	
			323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
			1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
			469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469
物 質 使 用 計 画	燃 焼 度	MWd/t	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
			221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 使 用 計 画	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
物 質 使 用 計 画	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
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. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。</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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第6段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。</p>																				

発電所	名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉	名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉												
	所 在 地 静岡県御前崎市佐倉										型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型)												
	最大出力(kW) 1,137,000										熱出力(kW) 3,293,000												
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カ年 合計	
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 ⁶ kWh	0	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	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	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	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
	物 質	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	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	0
核燃料物質使用計画		別 紙																					

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉 4号炉

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	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235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 内 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953	30,953
		ウラン235の量	kg	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		プルトニウムの量	kg	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
	質 使 用 計 画	ウランの量	kg	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863
		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
		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 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
		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
		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	0	

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

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 出 量	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235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
物 質 使 用 計 画	期(→ 末払 在出 庫用 量(← 払 出 量	ウランの量	kg	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0	41,266 35,715 198,426 44,774 0		
		ウラン235の量	kg	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	261 261 1,409 279 0 94 248	
		プルトニウムの量	kg	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221	288 323 1,886 469 0 85 221
		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 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 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. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。</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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第6段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。</p>																					

発電所		名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉		名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉								
所在地		静岡県御前崎市佐倉									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)		1,380,000									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
電 計	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 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
		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
		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
	物 質	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
		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
		そ の 他 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
		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
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																			

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

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
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
		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
		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
期 へ 末 内	期 へ 末 内	ウランの量	kg	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641
		ウラン 235 の量	kg	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
		プルトニウムの量	kg	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051
物 在 挿 入 庫 用 量	物 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		ウラン 235 の量	kg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		プルトニウムの量	kg	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739
使 用 計 画	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
		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
		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
使 用 計 画	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
		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
		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
使 用 計 画	使 用 計 画	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

(2022 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

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		
核 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 235 の量	kg	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		
	燃 焼 度	MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
料 物 末 払 質 在 出 使 用 庫 用 量 計 画	ウランの量	kg	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498		
			25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306
			2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059
			9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
			14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321
			10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137
			84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757
			135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876
			678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678
ウラン235の量	kg	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
		305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	
		74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
		384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
		118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808
		1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
プルトニウムの量	kg	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246		
		219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
		699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	
		1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		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
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		
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		
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における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.2%、第2段目が3.7%、第3段目が3.7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3.6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3.6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4.0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2.3%、第8段目が2.7%、第9段目が3.2%、第10段目が3.6%、第11段目が3.9%である。 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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第4段目～6段目は、長期停止により炉内から取り出した燃料を示し、初期濃縮度は第4段目が2.2%、第5段目が3.7%、第6段目が3.7%(再使用燃料)である。																				

発電所		名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所									原子炉		名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉								
所在地		静岡県御前崎市佐倉									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)		1,380,000									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
電 計	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 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
		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
		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
	物 質	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
		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
		そ の 他 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
		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
核 燃 料 物 質 使 用 計 画		別 紙																			

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

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
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
		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
		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
期 へ 入 庫 用 量	期 へ 入 庫 用 量	ウランの量	kg	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641
		ウラン 235 の量	kg	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
		プルトニウムの量	kg	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051
物 在 挿 入 庫 用 量	物 在 挿 入 庫 用 量	ウランの量	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		ウラン 235 の量	kg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		プルトニウムの量	kg	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739
使 用 計 画	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
		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
		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
使 用 計 画	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
		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
		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
使 用 計 画	使 用 計 画	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

(2023 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

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		
核 外 燃 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
		MWd/t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
料 物 質 使 用 計 画	ウランの量	kg	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	
		kg	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306
		kg	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059
		kg	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
		kg	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321
		kg	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137
		kg	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757
		kg	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876
質 使 用 計 画	ウラン235の量	kg	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
		kg	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
		kg	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
		kg	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
		kg	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
		kg	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		kg	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808
		kg	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
用 計 画	プルトニウムの量	kg	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	
		kg	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kg	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
		kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		kg	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
		kg	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
		kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	
		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	
画 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	
		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	
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. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.2%、第2段目が3.7%、第3段目が3.7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3.6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3.6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4.0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2.3%、第8段目が2.7%、第9段目が3.2%、第10段目が3.6%、第11段目が3.9%である。</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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第4段目～6段目は、長期停止により炉内から取り出した燃料を示し、初期濃縮度は第4段目が2.2%、第5段目が3.7%、第6段目が3.7%(再使用燃料)である。</p>																				

発電所		名称	中部電力株式会社浜岡原子力発電所								原子炉	名称		浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉									
		所在地	静岡県御前崎市佐倉									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)	1,380,000									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カ年 合計	
電 計 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	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	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	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	0
熱 消 費 物 質 計 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	
		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	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	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 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	0	
核燃料物質使用計画		別紙																					

・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、計画が決定次第変更届出を行う。
(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)

浜岡原子力発電所発電用原子炉 5号炉

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	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235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 内	炉 内	ウランの量	kg	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	61,641	
		ウラン235の量	kg	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
		プルトニウムの量	kg	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051	126,051
物 在 庫	挿 入 量	ウランの量	kg	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	19,198	
		ウラン235の量	kg	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		プルトニウムの量	kg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
質 量 ～	用 量	ウランの量	kg	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	
		ウラン235の量	kg	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326
		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
使 用 計	炉 内 挿 入 量	ウランの量	kg	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739	
		ウラン235の量	kg	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
		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 面	期 末 装 荷 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235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	

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

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 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			
	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			
	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			
燃 料 物 質 使 用 計 画	期へ 末払	ウランの量	kg	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498	33,498			
				25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	25,228	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306	58,306
				2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059	2,059
				9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
	在出	ウラン235の量	kg	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321	14,321		
				10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	10,137	
				84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	84,757	
				135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876	135,876
				678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678
				175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
庫用	プルトニウムの量	kg	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	
			74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
			384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
			118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
量へ	計 出 量	ウランの量	kg	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
				808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	
				1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
				20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
				246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
				219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
計 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	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. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2. 2%、第2段目が3. 7%、第3段目が3. 7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3. 6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3. 6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4. 0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2. 3%、第8段目が2. 7%、第9段目が3. 2%、第10段目が3. 6%、第11段目が3. 9%である。</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、2022年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2022年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第4段目～6段目は、長期停止により炉内から取り出した燃料を示し、初期濃縮度は第4段目が2. 2%、第5段目が3. 7%、第6段目が3. 7%(再使用燃料)である。</p>																							

発 電 用 原 子 炉 の 停 止 計 画

	2022年度												2023年度												2024年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
浜岡3号機	*1 未定																																			
浜岡4号機	*1 未定																																			
浜岡5号機	*1 未定																																			

*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年度以降の運転計画は「未定」とした。

原子炉内における燃料の配置替えについての説明書

燃料取替えのための原子炉停止期間に、燃料取替えを行うとともに、取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。

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、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。