

原子力発第19357号

令和2年 1月30日

## 運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

住 所 高松市丸の内2番5号

氏 名 四国電力株式会社

取締役社長 社長執行役員

長 井 啓 介

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。

(2020年度)

発電所	名称		四国電力株式会社 伊方発電所								原子炉	名称		伊方発電所 2号炉									
	所在地		愛媛県西宇和郡伊方町									形式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型（加圧水型）									
	最大出力(kW)		566,000 kW									熱出力(kW)		1,650,000 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ヶ年合計		
電 計 画	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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	最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	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 <sup>3</sup> kW	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	—	
	物	熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	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	—	
	他	の他燃料 消費量	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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																					

項目	濃縮度 (wt%)	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
			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
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	
※1	プルトニウムの 量	kg	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	0 0 *4.80	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
画 内 挿 入	ウラン235 の量	kg	0 0 *4.80	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	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 入 ※2	プルトニウムの 量	kg	0 0 *4.80	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より期末在庫量（炉内挿入用）は期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（炉内挿入用）は「0」としている。

項 目	濃縮度 (wt%)	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	ウランの量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.10 4.80 *4.80	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	
		4.10 4.80 *4.80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※1 プルトニウムの 量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4.10 4.80 *4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
期 末 装 荷 量 ※2	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	
			4.10 4.80	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	
			4.10 4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※2 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	
		4.10 4.80	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	
		4.10 4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より期末装荷量は期末在庫量（払出用）へ合算し、期末装荷量は「0」としている。

項目	濃縮度 (wt%)	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	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			
		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		
		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	
		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	
期 末 在 庫 量 ( 払 出 用 )	ウランの量	kg	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904			
		ウラン235 の量	kg	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	
		プルトニウムの 量	kg	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用）及び期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算している。

項	目	濃縮度 (wt%)	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	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																							
その他		*印は再使用のための核燃料物質を示す。																					

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

(2021年度)

発電所	名称		四国電力株式会社 伊方発電所							原子炉	名称		伊方発電所 2号炉									
	所在地		愛媛県西宇和郡伊方町								形式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型（加圧水型）									
	最大出力(kW)		566,000 kW								熱出力(kW)		1,650,000 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ヶ年合計	
電 計 画	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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	最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	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 <sup>3</sup> kW	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	—
	物	熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	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	—
	他	の他燃料 消費量	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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																				

項目	濃縮度 (wt%)	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	受入量 ※1	ウランの量	4.10 4.80	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	4.10 4.80	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	4.10 4.80	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
使用量 計画 ※2	期末 在庫 量 ( 炉内 挿入 用) ※2	ウランの量	4.10 4.80 *4.80	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	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	4.10 4.80 *4.80	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	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	4.10 4.80 *4.80	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より期末在庫量（炉内挿入用）は期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（炉内挿入用）は「0」としている。



項 目	濃縮度 (wt%)	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	炉 内 挿 入 量	ウランの量	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	kg																							
※1	ウラン235 の量	ウランの量	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
kg																								
※2	期 末 装 荷 量	ウラン235 の量	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kg																								
燃 焼 度	ウランの量	ウランの量	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MWd/t																								

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より期末装荷量は期末在庫量（払出用）へ合算し、期末装荷量は「0」としている。

項 目	濃縮度 (wt%)	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
			ウランの量	4.80 *4.80	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
ウラン235 の量	4.80 *4.80	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	
プルトニウムの 量	4.80 *4.80	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	
燃焼度	4.80 *4.80	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	
ウランの量	3.40 4.10 4.80	kg	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	
ウラン235 の量	3.40 4.10 4.80	kg	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	
プルトニウムの 量	3.40 4.10 4.80	kg	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用）及び期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算している。

項	目	濃縮度 (wt%)	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	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																							
その他		*印は再使用のための核燃料物質を示す。																					

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。  
※：2021年度の払出計画は未定のため「0」としている。

(2022年度)

発電所	名称		四国電力株式会社 伊方発電所								原子炉	名称		伊方発電所 2号炉									
	所在地		愛媛県西宇和郡伊方町									形式		濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型（加圧水型）									
	最大出力(kW)		566,000 kW									熱出力(kW)		1,650,000 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ヶ年合計		
電 計 画	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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	最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	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 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	物	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		
	質	熱消費量	10 <sup>9</sup> 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	0		
	その他燃料 消費量	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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																					

項目	濃縮度 (wt%)	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	ウランの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受 入 量 ※1	ウラン235 の量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質	プルトニウムの 量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量 ( 炉 内 挿 入 用) ※2	ウラン235 の量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入 用) ※2	プルトニウムの 量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より期末在庫量（炉内挿入用）は期末在庫量（払出用）へ合算し、期末在庫量（炉内挿入用）は「0」としている。

項目	濃縮度 (wt%)	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	ウランの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より期末装荷量は期末在庫量（払出用）へ合算し、期末装荷量は「0」としている。

項 目	濃縮度 (wt%)	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
			ウランの量	4.80 *4.80	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
ウラン235 の量	4.80 *4.80	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
プルトニウム の量	4.80 *4.80	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
燃焼度	4.80 *4.80	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
ウランの量	3.40 4.10 4.80	kg	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	78,576 83,907 86,904	
ウラン235 の量	3.40 4.10 4.80	kg	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716	862 1,011 2,716
プルトニウム の量	3.40 4.10 4.80	kg	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512	750 882 512

◎ 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

※1：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから「0」としている。

※2：2018年5月23日をもって「運転終了」としたことから、2018年5月より核燃料物質使用計画の期末在庫量（炉内挿入用）及び期末装荷量を期末在庫量（払出用）へ合算している。

項 目	濃縮度 (wt%)	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	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	
		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
その他 燃料使用計画																								
そ の 他		*印は再使用のための核燃料物質を示す。																						

© 2018年5月23日をもって伊方発電所2号炉の運転を終了したため、運転計画を「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。  
※：2022年度の払出計画は未定のため「0」としている。



## 発電用原子炉の停止計画（伊方発電所第2号機）

2020年度	2021年度	2022年度
2018年5月23日運転終了※ 2018年10月10日廃止措置計画認可申請		

※ 2018年5月23日をもって運転を終了したため、発電用原子炉の停止計画は「運転終了」とする（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34の発電用原子炉の廃止に伴う措置は講じていない）。

( 2020年度 )

発 電 所	名 称		四国電力株式会社 伊方発電所								原 子 炉	名 称		伊方発電所 3号炉									
	所 在 地		愛媛県西宇和郡伊方町									形 式		濃縮ウラン、ウラン・プルトニウム混合酸化物軽水減速軽水冷却型（加圧水型）									
	最大出力(kW)		890,000 kW									熱出力(kW)		2,660,000 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ヶ年合計		
電 計 画	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	費 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	—	
		熱消費量	10 <sup>9</sup> 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 消 費 量	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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																					

◎ 広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。)

項目	濃縮度 (wt%)	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	ウランの量	kg	4.10 4.80	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	4.10 4.80	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	4.10 4.80	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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 在 庫 計 画 （ 炉 内 挿 入 用 ） ※	ウランの量	kg	4.10 4.80 *4.80 **9.00	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113			
			ウラン235 の量	kg	4.10 4.80 *4.80 **9.00	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	
			プルトニウム の量	kg	4.10 4.80 *4.80 **9.00	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※：運転計画は未定のため変動なしとしている。

なお、燃料は炉内から取出した状態にあるが、炉内挿入及び炉外取出しに係る在庫量は炉内挿入完了時に変動があるものとして取り扱うため、取出し前の値を記載している。

項 目		濃縮度 (wt%)	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	炉 内 挿 入 量 ※1	ウランの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量 ※2	ウラン235 の量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	期 末 装 荷 量 ※2	ウランの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				4.80	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	
				**9.00	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578
	期 末 装 荷 量 ※2	ウラン235 の量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				4.80	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	
				**9.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
期 末 装 荷 量 ※2	プルトニウムの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			4.80	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582		
			**9.00	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
期 末 装 荷 量 ※2	燃焼度	MWd/t	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			4.80	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064		
			**9.00	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※1：運転計画は未定のため「0」としている。

※2：運転計画は未定のため変動なしとしている。

なお、燃料は炉内から取出した状態にあるが、炉内挿入及び炉外取出しに係る在庫量は炉内挿入完了時に変動があるものとして取り扱うため、取出し前の値を記載している。

項 目	濃縮度 (wt%)	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
			ウランの量	4.80 *4.80	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
ウラン235 の量	4.80 *4.80	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	
プルトニウム の量	4.80 *4.80	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	
燃焼度	4.80 *4.80	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	
ウランの量	2.00 3.50 4.10 4.80 **9.00	kg	24,206 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0		
ウラン235 の量	2.00 3.50 4.10 4.80 **9.00	kg	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	
プルトニウム の量	2.00 3.50 4.10 4.80 **9.00	kg	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※1：運転計画は未定のため「0」としている。  
※2：運転計画は未定のため変動なしとしている。

項	目	濃縮度 (wt%)	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	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
その他 燃料使用計画																							
そ の 他		<p>*印は再使用のための核燃料物質を示す。 **はウラン・プルトニウム混合酸化物（プルトニウム含有率）を示す。</p>																					

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

( 2021年度 )

発電所	名称		四国電力株式会社 伊方発電所								原子炉	名称		伊方発電所 3号炉									
	所在地		愛媛県西宇和郡伊方町									形式		濃縮ウラン、ウラン・プルトニウム混合酸化物軽水減速軽水冷却型（加圧水型）									
	最大出力(kW)		890,000 kW									熱出力(kW)		2,660,000 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ヶ年合計		
電 計 画	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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	最大熱出力	10 <sup>3</sup> kW	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 <sup>3</sup> kW	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	—	
	物	熱消費量	10 <sup>9</sup> kJ	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	—	
	画	その他燃料 消費量	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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																					

◎ 広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。)

項 目	濃縮度 (wt%)	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	
			ウランの量	4.10 4.80	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
受 入 ウラン235 の量	4.10 4.80	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	
プルトニウム の量	4.10 4.80	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	
期 末 在 庫 計 量 （ 炉 内 挿 入 用 ） ※	4.10 4.80 *4.80 **9.00	kg	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113		
ウラン235 の量	4.10 4.80 *4.80 **9.00	kg	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	
プルトニウム の量	4.10 4.80 *4.80 **9.00	kg	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※：運転計画は未定のため変動なしとしている。

なお、燃料は炉内から取出した状態にあるが、炉内挿入及び炉外取出しに係る在庫量は炉内挿入完了時に変動があるものとして取り扱うため、取出し前の値を記載している。



項 目		濃縮度 (wt%)	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	炉 内 挿 入 量 ※1	ウランの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*4.80	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	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4.80	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415	63,415
		**9.00	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578	6,578
	期 末 装 荷 量 ※2	ウラン235 の量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.80				1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467
		**9.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		ウランの量	kg	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4.80	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582
		**9.00	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
		燃焼度	MWd/t	4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4.80	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064	30,064
		**9.00	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277	40,277

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※1：運転計画は未定のため「0」としている。

※2：運転計画は未定のため変動なしとしている。

なお、燃料は炉内から取出した状態にあるが、炉内挿入及び炉外取出しに係る在庫量は炉内挿入完了時に変動があるものとして取り扱うため、取出し前の値を記載している。

項 目	濃縮度 (wt%)	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
			ウランの量	4.80 *4.80	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
ウラン235 の量	4.80 *4.80	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
プルトニウム の量	4.80 *4.80	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
燃焼度	4.80 *4.80	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
ウランの量	2.00 3.50 4.10 4.80 **9.00	kg	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	24,206 23,717 185,310 45,570 0	
ウラン235 の量	2.00 3.50 4.10 4.80 **9.00	kg	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0	176 246 1,689 515 0
プルトニウム の量	2.00 3.50 4.10 4.80 **9.00	kg	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0	176 249 2,100 577 0

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※1：運転計画は未定のため「0」としている。  
※2：運転計画は未定のため変動なしとしている。

項 目	濃縮度 (wt%)	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		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
	払 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
		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																							
そ の 他		<p>*印は再使用のための核燃料物質を示す。 **はウラン・プルトニウム混合酸化物（プルトニウム含有率）を示す。</p>																					

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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 )

発電所	名 称		四国電力株式会社 伊方発電所								原 子 炉	名 称		伊方発電所 3号炉									
	所 在 地		愛媛県西宇和郡伊方町									形 式		濃縮ウラン、ウラン・プルトニウム混合酸化物軽水減速軽水冷却型（加圧水型）									
	最大出力(kW)		890,000 kW									熱出力(kW)		2,660,000 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ヶ年合計		
電 計 画	最大電力	10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>9</sup> kJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	核燃料物質 消費量	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	その他燃料 消費量	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> 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																					

◎ 広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。(2020年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載している。)

項目	濃縮度 (wt%)	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
			ウランの量	4.10 4.80	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
受 入 ウラン235 の量	4.10 4.80	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
プルトニウム の量	4.10 4.80	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
期 末 在 庫 量 （ 炉 内 挿 入 用 ） ※	4.10 4.80 *4.80 **9.00	kg	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	18,821 42,263 19,790 2,113	
ウラン235 の量	4.10 4.80 *4.80 **9.00	kg	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	772 2,015 257 5	
プルトニウム の量	4.10 4.80 *4.80 **9.00	kg	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198	0 0 241 198

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※：運転計画は未定のため変動なしとしている。

なお、燃料は炉内から取出した状態にあるが、炉内挿入及び炉外取出しに係る在庫量は炉内挿入完了時に変動があるものとして取り扱うため、取出し前の値を記載している。

項 目	濃縮度 (wt%)	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
			ウランの量	4.10 4.80 *4.80	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
炉内挿入量 ※1 ウラン235の量	4.10 4.80 *4.80	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
燃料物 プルトニウムの量	4.10 4.80 *4.80	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
使用 ウランの量	4.10 4.80 **9.00	kg	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578	63,415 6,578
期未装荷量 ウラン235の量	4.10 4.80 **9.00	kg	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10	0 1,467 10
※2 プルトニウムの量	4.10 4.80 **9.00	kg	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490	0 582 490
燃焼度	4.10 4.80 **9.00	MWd/t	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277	0 30,064 40,277

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※1：運転計画は未定のため「0」としている。

※2：運転計画は未定のため変動なしとしている。

なお、燃料は炉内から取出した状態にあるが、炉内挿入及び炉外取出しに係る在庫量は炉内挿入完了時に変動があるものとして取り扱うため、取出し前の値を記載している。

項 目	濃縮度 (wt%)	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		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
核 外 取 出 量 ※ 1	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		
			*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 料 物 質	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		
			*4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			*4.80	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	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206	24,206		
			3.50	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	23,717	
			4.10	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	185,310	
			4.80	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	45,570	
庫 量 （ 払 出 用 ） ※ 2	ウラン235 の量	kg	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176		
			3.50	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246		
			4.10	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	1,689	
			4.80	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	
用 ） ※ 2	プルトニウム の量	kg	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176		
			3.50	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249		
			4.10	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
			4.80	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。

※1：運転計画は未定のため「0」としている。  
※2：運転計画は未定のため変動なしとしている。

項	目	濃縮度 (wt%)	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	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
その他 燃料使用計画																							
そ の 他		<p>*印は再使用のための核燃料物質を示す。 **はウラン・プルトニウム混合酸化物（プルトニウム含有率）を示す。</p>																					

◎広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020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。



## 発電用原子炉の停止計画（伊方発電所3号炉）

2020年度	2021年度	2022年度
(未定)※	(未定)※	(未定)※

※ 広島高等裁判所での抗告審において、伊方発電所3号機の原子炉を運転してはならないとの決定がなされたことに伴い、運転再開時期を明確に定められないことから、2020年度以降の運転計画は「未定」とした。

## 発電用原子炉内における燃料の配置替えについての説明書

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

なお、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・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、再処理される予定である。