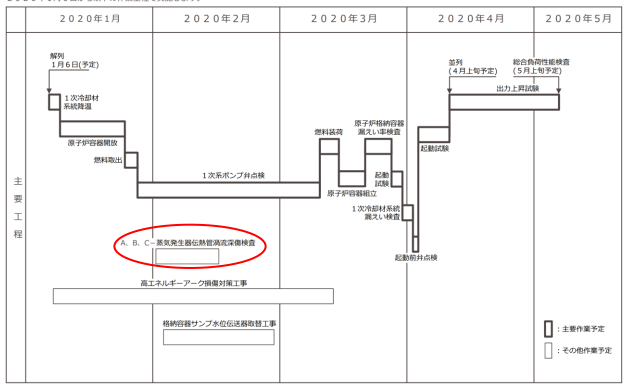
参考資料 滋賀県申入れ (2020.1.22)

高浜発電所3号機 第24回定期検査の作業工程

2020年1月6日から以下の作業工程で実施します。



2019.12.26 関電資料より

関電原発の運転	・停止の予測																												
	2020年					2021年						2022年									2023年								
	1 2 3 4 5	6 7 8	9 10	11 12	1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 1	1 12	1	2 3	4	5 6	7	8	9 10	11	12 1	2	3	4	5 6	7	8 9	10	11 1:	
高浜3	定検 4月上旬起動	8	3/3特重	[施設	遅れ	で約1:	年停	止																					
高浜4	定検 1月下		10	/8特	重施:	ひ遅れ	で約	11年信	i.																				
同次寸	旬起動			, O [1]	= "C"	~~	C 1/1-3	, , , , ,																					
高浜1	老朽化対策工事 完了予定2020.5										6/9特重施設遅れで約2年半停止																		
高浜2	老朽化対策	工事 完了	了予定20	021.1									(6/9‡	寺重	施討	设遅;	れで	約2:	年半	-停.	止							
美浜3	老朽化対策コ 完了予定202											10/2	25特	重施	設道	星れ	で約]1年	半停	址									
大飯3			定検 第18回										E検 19回					持重	施言	0 足遅	れて	で約1	年	停止	<u>.</u>				
大飯4					定検 17回										☑検 18回		特	重旃	設订	¥れご	で糸	51年	運	転停	 5 I		***************************************		

作成:避難計画を案ずる関西連絡会

注:上記の予測は、SG細管にトラブルなし、老朽化対策工事が予定通り完了することを前提。 特重施設遅れで停止する期間について、関電は工程の見直しで短縮したいとしている。例えば、高浜3・4号では「約1年間停止」予定だが、これを「数か月程度に短縮できる見通し」とも報じられている (1/4NHK 福井)。