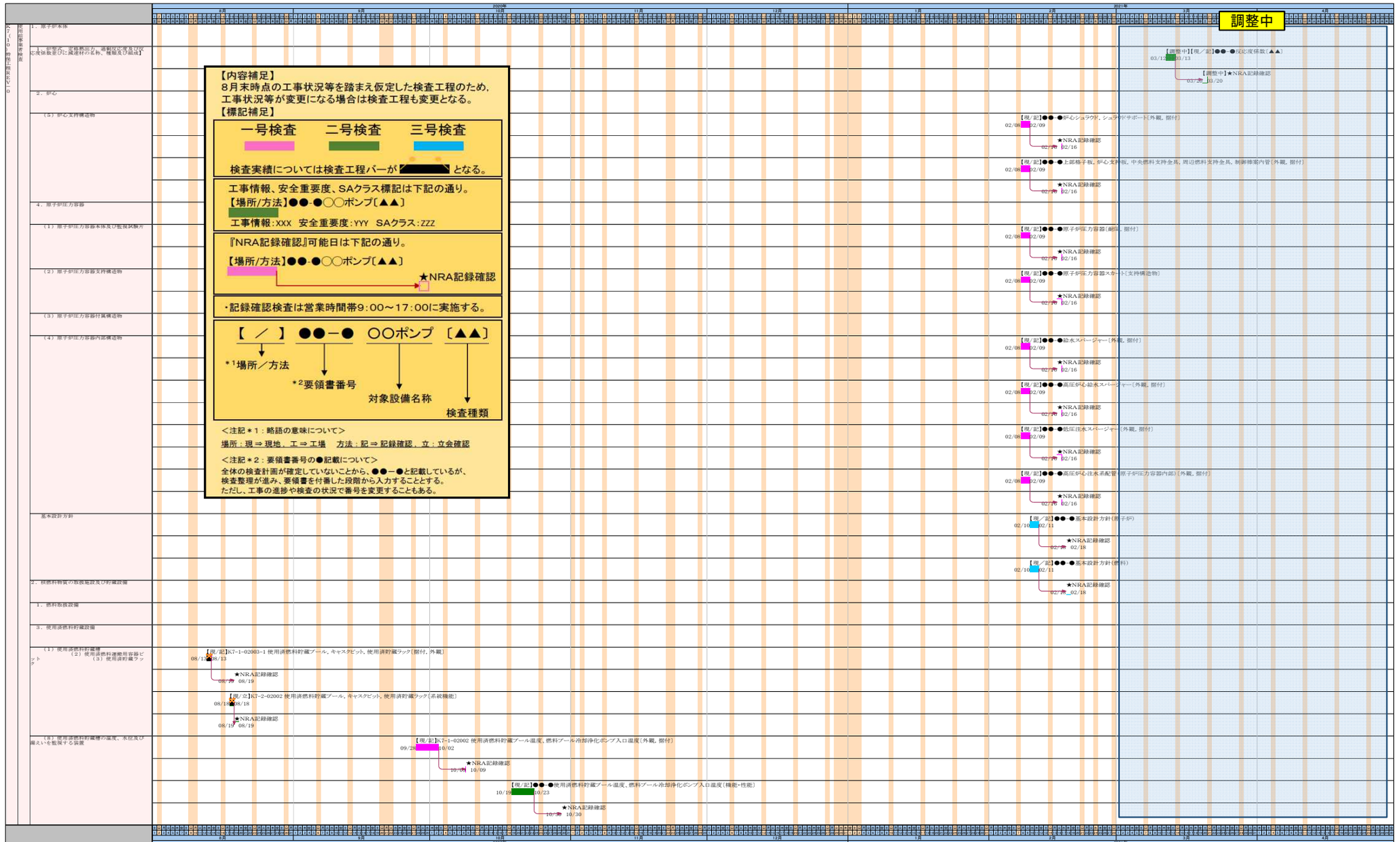


柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)



柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2020年											
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
01. 使用済燃料貯蔵プール水位・温度SA(外観、取付)												
01. 使用済燃料貯蔵プール水位・温度SA(機能・性能)												
01. 使用済燃料貯蔵プール水位・温度SA広域(外観、取付)												
01. 使用済燃料貯蔵プール水位・温度SA広域(機能・性能)												
4. 使用済燃料貯蔵冷却浄化設備												
4. 1. 燃料プールの冷却浄化系												
08/13/08/13												
08/13/08/13												
08/13/08/13												
08/13/08/18												
08/13/08/19												
4. 2. 燃料プールの代替注水系												
11/01/11/04												
11/04/11/11												
11/06/11/13												
10/26/11/06												
11/02/11/04												
11/04/11/11												
12/06/12/20												
12/20/12/30												
5. 基本設計方針												
11/01/11/04												
11/04/11/11												
12/07/12/11												
12/11/12/18												
10/19/12/18												
12/18/12/25												
02/18/12/19												
02/19/02/26												
12/02/12/06												
12/02/12/13												
12/02/12/06												

調整中

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2020年											
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
5. 基本設計方針	調整中											
4. 原子炉冷却系機器	<p>★ NRA記録確認 12/7 12/13</p> <p>【現/記】●●●●●可能型計測器(状態確認) 12/1 12/18</p> <p>★ NRA記録確認 12/7 12/25</p> <p>【現/記】●●●●●汚濁防止膜(外観、寸法、状態確認(取付/保管)) 10/28 10/30</p> <p>★ NRA記録確認 11/7 11/06</p> <p>【現/記】●●●●●小型船舶(汚濁防止膜設置用)(外観、状態確認(取付/保管)) 10/28 10/30</p> <p>★ NRA記録確認 11/7 11/06</p> <p>【現/記】●●●●●放射物質吸着材(外観、状態確認) 11/09 11/09</p> <p>★ NRA記録確認 11/7 11/16</p> <p>【現/工/空】●●●●●可能型スプレイトヘッド(通気確認試験、スプレイ試験) 12/09 12/20</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 12/7 12/27</p> <p>★ NRA記録確認 12/7 12/27</p> <p>【現/工/空】●●●●●可能型代替注水ポンプ箱内用20mmホース(通水確認試験) 12/09 12/20</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 12/7 12/27</p> <p>★ NRA記録確認 12/7 12/27</p>											
1. 蒸気タービン本体												
4.1 復水器												
2. 蒸気タービンの附属設備												
2.1 熱交換器(部分分離器を含む)												
4.1 管等												
3. 原子炉冷却系再循環設備												
4. 原子炉冷却系の循環設備												
4.1 主蒸気系	<p>【現/空/記】●●●●●主蒸気速がし弁機能用ACC、主蒸気速がし弁機能用ACC、SRV、MSIV、主配管(外観、取付、寸法、副圧・漏えい、支持構造物) 02/1 02/12</p> <p>★ NRA記録確認 02/7 02/19</p> <p>【調整中】【現/空/記】●●●●●主蒸気速がし弁機能用ACC、主蒸気速がし弁機能用ACC、SRV、主配管(系統機能) 03/1 03/11</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1.3 PS-1~3 SAクラス:SAクラス2 03/7 03/18</p> <p>【調整中】★ NRA記録確認 03/7 03/18</p>											
4.2 復水器系	<p>【現/空/記】KT-1-03007-1 主配管(副圧・漏えい) 12/09 12/10</p> <p>【現/空/記】KT-1-03007-2 主配管(副圧・漏えい) 12/09 12/10</p> <p>★ NRA記録確認 12/7 12/17</p>											
5. 残留熱除去設備												
5.1 残留熱除去系	<p>【現/空/記】KT-1-03000 残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系熱交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(外観、取付、寸法、副圧・漏えい、支持構造物) 09/2 09/30</p> <p>★ NRA記録確認 10/7 10/07</p> <p>【現/空/記】●●●●●(B系)残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系熱交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能)★SHC-LPPL★S/C冷却 11/09 11/11</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2.3 11/7 11/11</p> <p>【調整中】【現/空/記】●●●●●(B系)残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系熱交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能)★S/C冷却 04/1 04/05</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2.3 04/7 04/12</p> <p>【調整中】★ NRA記録確認 04/7 04/12</p> <p>【現/空/記】●●●●●(C系)残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系熱交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能)★SHC-LPPL 10/0 10/06</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2.3 11/09 11/11</p> <p>【現/空/記】●●●●●(C系)残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系熱交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能)★S/C冷却 11/09 11/11</p> <p>工事情報・新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2.3 11/7 11/11</p>											

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	検査期間											
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
3. 1 残留熱除去系	<p>【調整中】(現/空)●●●(C系)残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系配管、残留熱除去系交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能)★SHC-LPFL 10/06 10/06 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2</p> <p>【現/立】●●●(A系)残留熱除去系ポンプ、残留熱除去系交換器、残留熱除去系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能)★C/冷却 11/06 11/11 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 ★NRA記録確認 11/18</p>											
6. 非常用炉心冷却設備その他原子炉圧力容器	調整中											
6. 1 高圧炉心注水係	<p>【現/立】●●●高圧炉心注水係ポンプ、高圧炉心注水係ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主要弁、主配管(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい、支持構造物) 11/09 11/13 ★NRA記録確認 11/20</p> <p>【現/空】●●●(B系)高圧炉心注水係ポンプ、高圧炉心注水係ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能) 11/16 11/20 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 ★NRA記録確認 11/27</p> <p>【現/空】●●●(C系)高圧炉心注水係ポンプ、高圧炉心注水係ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主配管(系統機能) 11/16 11/20 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 ★NRA記録確認 11/27</p>											
6. 2 原子炉隔離時冷却系	<p>【現/立・記】●●●原子炉隔離時冷却系ポンプ、原子炉隔離時冷却系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主要弁、主配管(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい、支持構造物) 02/11 02/16 ★NRA記録確認 02/23</p> <p>【調整中】【現/空】●●●原子炉隔離時冷却系ポンプ、原子炉隔離時冷却系ストレーナ、安全弁及び逃がし弁、主要弁、主配管(系統機能) 04/14 04/13 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 【調整中】★NRA記録確認 04/18</p>											
6. 3 高圧代替注水係	<p>【現/立・記】●●●高圧代替注水係ポンプ、主配管(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい、支持構造物) 02/11 02/16 ★NRA記録確認 02/23</p> <p>【調整中】【現/立】●●●高圧代替注水係ポンプ、主配管(系統機能、ポンプ機能) 04/14 04/13 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 【調整中】★NRA記録確認 04/18</p>											
6. 4 原子炉隔離時注水係	<p>【現/立・記】K7-1-03007-1 主配管(常設)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい、支持構造物) 08/26 08/28 ★NRA記録確認 09/04</p> <p>【現/立・記】K7-1-03007-2 主配管(常設)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい、支持構造物) 08/26 08/28 ★NRA記録確認 09/04</p> <p>【現/立】K7-2-03008 主配管(常設)(系統機能) 09/01 09/09 工事情報:新設 安全重要度:MS-1.3 SAクラス:SAクラス2 ★NRA記録確認 09/16</p>											
6. 5 低圧代替注水係	<p>【現/空】●●●可搬型代替注水ポンプ(200ℓ)内用200ℓ缶(外観、寸法、材料、状態確認、耐圧・漏えい) 12/06 12/20 ★NRA記録確認 12/27</p>											
6. 6 可搬型代替注水ポンプ	<p>【現/空】●●●可搬型代替注水ポンプ(A-288)、可搬型Yストレーナ、主配管(可搬)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい、状態確認) 10/26 10/29 ★NRA記録確認 11/05</p> <p>【現/空】●●●可搬型代替注水ポンプ(A-288)、可搬型Yストレーナ、主配管(可搬)(系統機能、ポンプ機能、ストレーナ機能) 11/04 11/09 工事情報:新設 安全重要度:MS-1.2 SAクラス:SAクラス2 ★NRA記録確認 11/16</p>											
6. 7 水の供給設備	<p>【現/記】●●●大容量送水車(海水取水用)(外観、据付、材料、寸法、耐圧・漏えい) 10/23 10/23 ★NRA記録確認 10/30</p> <p>【現/記】●●●大容量送水車(海水取水用)(系統機能、ポンプ機能)★機外機器 11/04 11/06 ★NRA記録確認 11/13</p> <p>【現/空】●●●大容量送水車(海水取水用)(系統機能、ポンプ機能)★CSP 11/04 11/06 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:SAクラス2 ★NRA記録確認 11/13</p>											

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

	7号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機	17号機	2号機	3号機	4号機
(2) 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の異常な挙動や平均・異常な流量・低流量の異常を監視する装置										調整中
(3) 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置										
(4) 原子炉圧力容器本体の圧力・温度・熱電対の異常又は水漏れが検出を計測する装置										

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

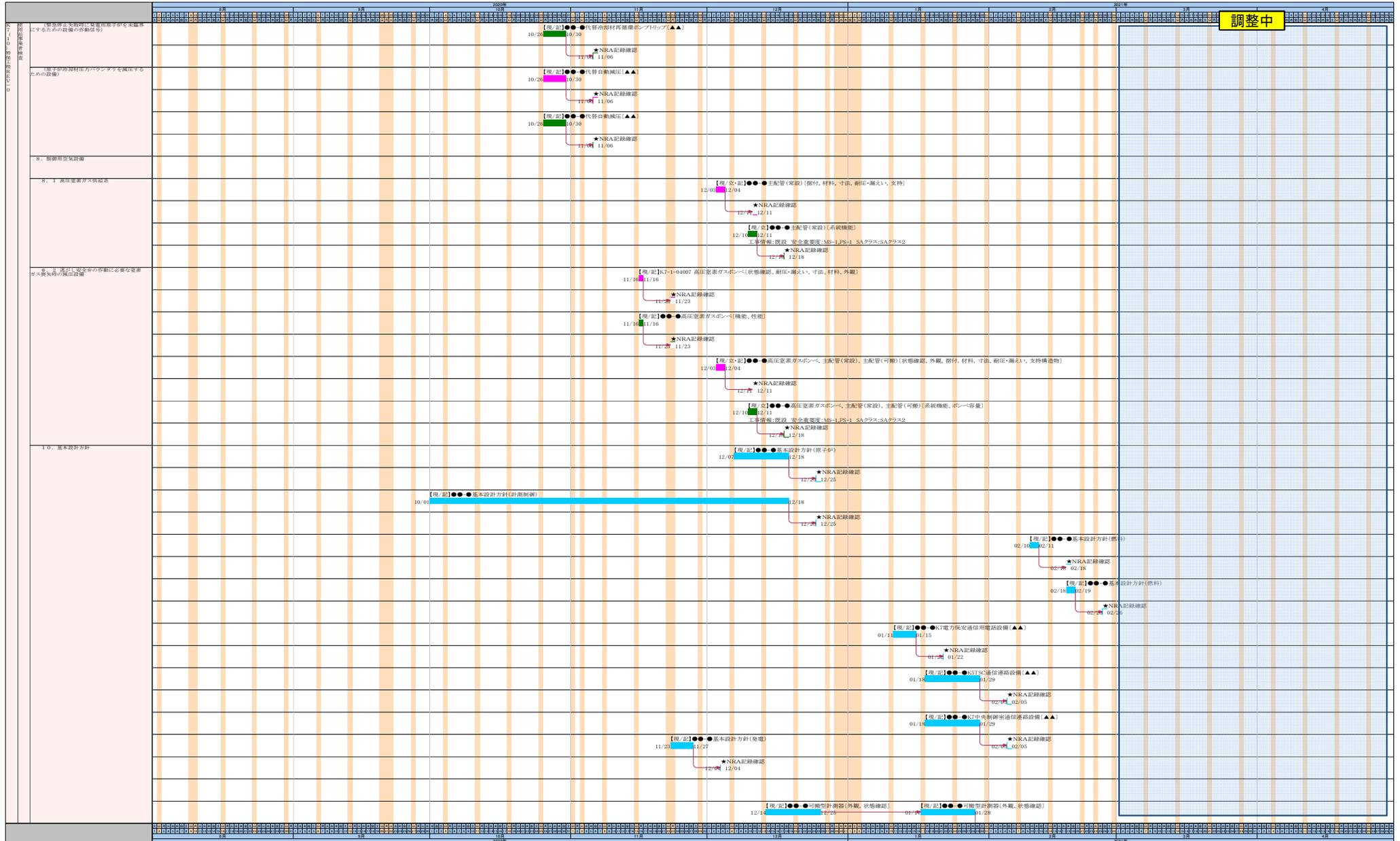
作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2020年											
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
【7】 原子炉冷却材再循環装置(改良型) 機水等流量(機水が再循環に回るもの)について、中心流量)を計測する装置												
【9】 駆動機駆動水の圧力を計測する装置												
【10】 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置												
【11】 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置												
【12】 原子炉格納容器内の水素ガス濃度を計測する装置												
6. 原子炉非常停止等												
7. 工学的安全施設等の起動試験等												
(工学的安全施設等の起動試験等)												
(緊急停止系統時に発電用原子炉を再稼働にするための設備の起動試験等)												

調整中

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131 (代表)



柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131 (代表)

検査項目	2020年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1.0. 基本設計方針	調整中											
【発電用原子炉の運転を管理するための制御装置】	<p>★ NRA記録確認</p> <p>02/09 02/04</p> <p>【現/記】●●●●● 配圧計(機能、状態確認)</p> <p>01/15 01/15</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>01/29 01/29</p> <p>【現/記】●●●●● 送受話器(ベーンシク)(警報装置)(▲▲)</p> <p>01/16 01/25</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>02/09 02/01</p> <p>【現/記】●●●●● 携帯型音声呼出電話設備、K3用外緊急連絡用インターフォン(▲▲)</p> <p>01/24 01/27</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>02/09 02/03</p> <p>【現/記】●●●●● 可搬型蓄電池内蔵型照明(外観、状態確認、系統構成確認、運転性能)</p> <p>01/30 02/03</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>02/09 02/10</p> <p>【現/記】●●●●● 中央制御室(▲▲)</p> <p>01/16 01/29</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>01/29 01/27</p>											
1. 制御方式												
2. 中央制御室機能及び中央制御室外原子炉停止機能												
4. 放射性能監視の監視施設												
1. 気体、液体又は固体放射能検出装置												
2. 気体、液体又は固体放射能検出装置	<p>【現/記】●●●●● 主配管(支脚)</p> <p>01/14 01/15</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>01/29 01/29</p> <p>【現/記】●●●●● 主排気筒(▲▲)</p> <p>01/14 01/15</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>01/29 01/29</p>											
3. 廃棄物の処理に供する次の事項(2) 原子炉本体に...	<p>【現/記】●●●●● 廃棄物処理建屋1階ラック室出入口(寸法)</p> <p>01/14 01/15</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>01/29 01/22</p>											
4. 基本設計方針	<p>【現/記】●●●●● 基本設計方針(原子炉)</p> <p>01/14 01/15</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>01/29 01/22</p>											
4. 放射線管理施設	<p>【現/記】●●●●● 基本設計方針(発電)</p> <p>12/14 12/18</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>12/21 12/25</p>											
1. 放射線管理用計測装置												
(1) プロセスモニタリング設備	<p>【調整中】【現/記】●●●●● フィルタ装置出口放射線モニタ(外観、梱付)</p> <p>03/03 03/07</p> <p>【調整中】★ NRA記録確認</p> <p>03/09 03/14</p> <p>【調整中】【現/記】●●●●● フィルタ装置出口放射線モニタ(機能+性能)</p> <p>03/03 03/07</p> <p>【調整中】★ NRA記録確認</p> <p>03/09 03/14</p> <p>【現/記】●●●●● 副圧強化ベント系放射線モニタ(外観、梱付)</p> <p>01/22 01/29</p> <p>★ NRA記録確認</p> <p>02/09 02/05</p> <p>【現/記】●●●●● 副圧強化ベント系放射線モニタ(機能+性能)</p> <p>01/22 01/29</p> <p>【現/記】●●●●● 副圧強化ベント系放射線モニタ(機能+性能)</p> <p>02/09 02/09</p>											

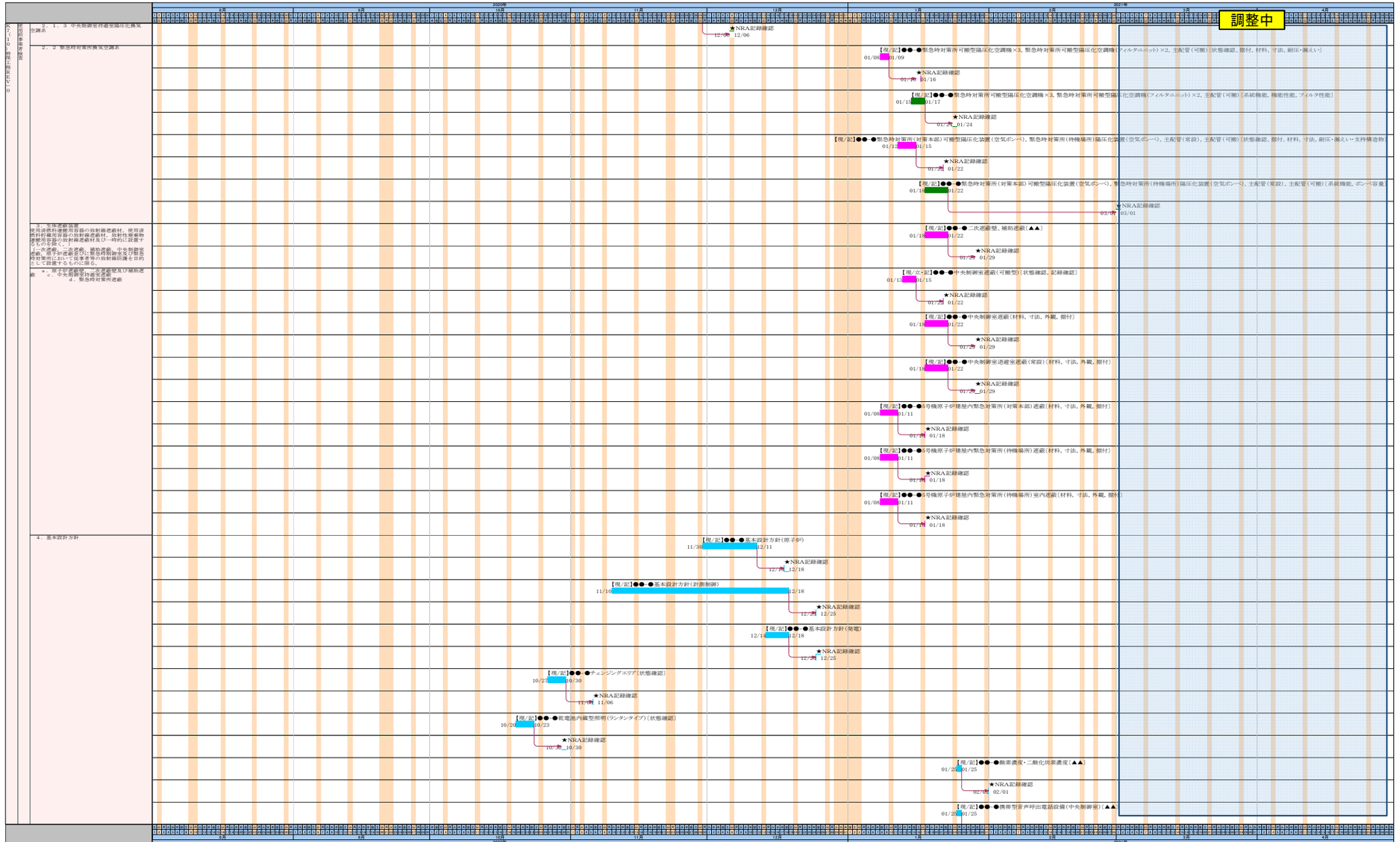
柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2020年												
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
(1) プロセスモニタリング設備													調整中
(2) エリアモニタリング設備													
(3) 指定式測定モニタリング設備													
(4) 移動式測定モニタリング設備													
2. 換気設備													
2.1.1 中央制御室換気空調系													
2.1.2 中央制御室隔壁化換気空調系													
2.1.3 中央制御室待機室隔壁化換気空調系													

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)



柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
(6.3) 熱交換器下部圧力素子 (6.4) 代替熱交換器スプレ イ冷卻素		08/28 【現/立/記】K7-1-03007-1 主配管(材料, 寸法, 耐圧, 据付, 外観, 支持) ★NRA記録確認 09/04	08/28 【現/立/記】K7-1-03007-2 主配管(材料, 寸法, 耐圧, 据付, 外観, 支持) ★NRA記録確認 09/04	09/04 【現/立/記】K7-2-03008 主配管(機能) 工事情報: 新設 安全重要度: MS-1 SAクラス: SAクラス2 ★NRA記録確認 09/16								
(6.5) 原子炉循環基本設備			10/29 【現/立/記】●●●●●可換型代替注水ポンプ(A-2R), 可換型Yスレープ, 主配管(可換)(材料, 寸法, 外観, 据付, 耐圧・漏えい, 状態確認) ★NRA記録確認 11/05	11/17 【現/立/記】●●●●●可換型代替注水ポンプ(A-2R), 可換型Yスレープ, 主配管(可換)(系統機能, ポンプ機能, スレープ機能) 工事情報: 新設 安全重要度: MS-1 SAクラス: SAクラス2 ★NRA記録確認 11/24								
(6.6) 代替循環冷却素		08/28 【現/立/記】K7-1-03007-1 主配管(材料, 寸法, 耐圧, 据付, 外観, 支持) ★NRA記録確認 09/04	08/28 【現/立/記】K7-1-03007-2 主配管(材料, 寸法, 耐圧, 据付, 外観, 支持) ★NRA記録確認 09/04	09/04 【現/立/記】K7-2-03008 主配管(機能) 工事情報: 新設 安全重要度: MS-1 SAクラス: SAクラス2 ★NRA記録確認 11/20								
(7.1) 非常用ガス処理系			10/28 【現/立/記】●●●●●非常用ガス処理系排風機, 非常用ガス処理系乾燥機, 非常用ガス処理系フィルタ装置, 主要素×3, 主配管(常設)(材料, 寸法, 耐圧, 据付, 外観, 支持) ★NRA記録確認 11/06	11/08 【現/立/記】●●●●●非常用ガス処理系排風機, 非常用ガス処理系乾燥機, 非常用ガス処理系フィルタ装置, 主要素×3, 主配管(常設)(機能) 工事情報: 新設 安全重要度: MS-1 SAクラス: SAクラス2 ★NRA記録確認 11/15								
(7.2) 可燃性ガス濃度制御系				01/18 【現/立/記】●●●●●可燃性ガス濃度制御系再結合装置T97, 可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器, 可燃性ガス濃度制御系再結合装置, 可燃性ガス濃度制御系再結合装置内配管, 主要素, 主配管(常設)▲▲ ★NRA記録確認 01/25	01/21 【現/立/記】●●●●●可燃性ガス濃度制御系再結合装置T97, 可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器, 可燃性ガス濃度制御系再結合装置, 可燃性ガス濃度制御系再結合装置内配管, 主要素, 主配管(常設)▲▲ 工事情報: 新設 安全重要度: MS-1 SAクラス: SAクラス2 ★NRA記録確認 01/28							
(7.3) 水素濃度制御系				01/12 【現/立/記】●●●●●静的触媒式水素再結合器(材料, 寸法, 据付, 外観, 支持) ★NRA記録確認 01/19	01/14 【現/立/記】●●●●●静的触媒式水素再結合器(機能) 工事情報: 新設 安全重要度: MS-1 SAクラス: MS-1 ★NRA記録確認 01/21							
(7.4) 高圧酸化ヘント素						02/19 【現/立/記】●●●●●可換型高圧供給装置, 主配管(常設), 主配管(可換)▲▲▲						

調整中

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

設備種別	2020年											
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
(4.7) 燃料設備	調整中											
(5) 発電機												
2. 4 監視測定設備用電源設備												
(2) 内装機器												
(4) 燃料設備												
(5) 発電機												

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2020年											
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
2. 5 可能型変圧供給装置用電源設備	調整中											
(2) 内部機器	【現/立】●●●●可能型変圧供給装置用可能型電源設備用内蔵機器、機器付冷却水ポンプ(可能電源) 01/12 01/14 ★NRA記録確認 01/24 01/21											
(4) 燃料設備	【現/立】●●●●可能型変圧供給装置用可能型電源設備用内蔵機器、機器付冷却水ポンプ(系統機能) 01/12 01/21 工事情報:新設 安全重要度:— SAクラス:SAクラス ★NRA記録確認 01/24 01/21											
(3) 発電機	【現/立】●●●●可能型変圧供給装置用可能型電源設備用燃料タンク(可能電源) 01/12 01/14 ★NRA記録確認 01/24 01/21											
	【現/立】●●●●可能型変圧供給装置用可能型電源設備用燃料タンク(系統機能) 01/12 01/21 工事情報:新設 安全重要度:— SAクラス:SAクラス ★NRA記録確認 01/24 01/21											
3. その他の電源装置	【現/立】●●●●可能型変圧供給装置用電源設備、調速装置及び非常用調速装置、励磁装置、保護継電装置(可能電源) 01/12 01/14 ★NRA記録確認 01/24 01/21											
3. 1 その他の電源装置	【現/立】●●●●可能型変圧供給装置用電源設備、調速装置及び非常用調速装置、励磁装置、保護継電装置(系統機能) 01/12 01/21 工事情報:新設 安全重要度:— SAクラス:— ★NRA記録確認 01/24 01/21											
(1) 無停電電源装置	【現/立・記】K7-1-08002 AM直流125V充電器(寸法、外観、書付) 09/14 09/18 ★NRA記録確認 09/24 09/21											
	【現/立・記】K7-2-08002 AM直流125V充電器(機能・性能) 09/14 09/18 ★NRA記録確認 09/24 09/21											
	【現/立・記】K7-3-08002 AM直流125V充電器(機能・性能)*AM用直流125V系、HPAC MCC停止が必要 09/24 09/26 工事情報:新設 安全重要度:— SAクラス:— ★NRA記録確認 10/04 10/03											
(2) 電力貯蔵装置(常設)蓄電池	【現/立・記】K7-1-08002 直流125V蓄電池(7A)、直流125V蓄電池(7A-2)、AM用直流125V蓄電池(常設)(寸法、外観、書付) 09/14 09/18 ★NRA記録確認 09/24 09/21											
	【現/立・記】K7-2-08002 直流125V蓄電池(7A)、直流125V蓄電池(7A-2)、AM用直流125V蓄電池(常設)(機能・性能) 09/14 09/18 ★NRA記録確認 09/24 09/21											
	【現/立・記】K7-3-08002 蓄電池(常設)(機能・性能)*直流125V充電器7A、7A-2、AM用直流125V充電器、HPAC MCC停止が必要 09/24 09/26 工事情報:新設 安全重要度:MS-1 SAクラス:— ★NRA記録確認 10/04 10/03											
(2) 電力貯蔵装置(可搬) 逃がし安全用可能型蓄電池	【調整中】【現/記】●●●●逃がし安全用可能型蓄電池(機能・性能) 03/10 03/14 【調整中】★NRA記録確認 03/24 03/21											
	【調整中】【現/記】●●●●逃がし安全用可能型蓄電池(寸法)(機能・性能) 03/10 03/14 【調整中】★NRA記録確認 03/24 03/21											
4. 基本設計方針	【現/記】●●●●基本設計方針(原子炉) 01/12 01/22 ★NRA記録確認 01/24 01/21											
	【現/記】●●●●E5電力保安通信用電話設備用48V蓄電池(▲▲) 01/12 01/16											
	【調整中】【現/記】●●●●基本設計方針(計測制御) 03/10 03/14 【調整中】★NRA記録確認 03/24 03/21											

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131 (代表)

検査項目	2020年											
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
4. 基本設計方針	調整中											
8. その他発電用原子炉の附属施設 (2. 常用電源設備)	<p>12/10 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(外観、据付、状態確認)(AMF)</p> <p>12/14 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 017費 01/23</p> <p>12/9 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(外観、据付、状態確認)(C系)</p> <p>12/07 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/21</p> <p>12/7 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(外観、据付、状態確認)(D系)</p> <p>12/14 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/14</p> <p>12/17 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(系統構成確認、運転性能)(AM系)</p> <p>12/20 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/20</p> <p>12/27 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(系統構成確認、運転性能)(AM系)</p> <p>12/25 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/27</p> <p>12/28 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(系統構成確認、運転性能)(C系)</p> <p>12/02 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/28</p> <p>12/9 【現/記】●●●代替所内電気設備、号機間電力融通電気設備(系統構成確認、運転性能)(D系)</p> <p>12/18 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/18</p> <p>12/25 【現/記】●●●可搬ケーブル(外観、据付、系統構成確認、運転性能、状態確認)</p> <p>12/16 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/25</p> <p>01/12 【現/記】●●●K5TSC用交流分電盤、K5TSC用主母線盤、K5TSC用受電盤(外観、据付、系統構成確認、運転性能、状態確認)</p> <p>11/18 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 017費_01/26</p>											
1. 発電機												
2. 変圧器												
3. 送電線												
4. 基本設計方針	<p>09/28 【現/記】●●●K7-3-09001 送電設備-送電経路(状態確認)</p> <p>10/02 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 10/09</p> <p>09/28 【現/記】●●●K7-3-09002-1 開閉所設備-配電・構造(状態確認)</p> <p>10/02 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 10/09</p> <p>09/28 【現/記】●●●K7-3-09002-2 開閉所設備-相欠相(警報、機能、NTT、状態確認)</p> <p>10/02 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 10/09</p> <p>12/02 【現/記】●●●基本設計方針(発電)</p> <p>12/06 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 12/13</p>											
8. その他発電用原子炉の附属施設 (4. 火災防護設備)	<p>01/12 【現/記】●●●原子炉建屋(材料、寸法、外観、据付)</p> <p>01/16 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 017費_01/23</p> <p>01/12 【現/記】●●●タービン建屋(材料、寸法、外観、据付)</p> <p>01/16 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 017費_01/23</p> <p>01/12 【現/記】●●●シフトホール建屋(材料、寸法、外観、据付)</p> <p>01/16 ●●●</p> <p>★NRA記録確認 017費_01/23</p>											

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)

検査項目	2020年											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 火災危険物処理及び火災区画消滅設備												調整中
2. 消火設備												
(1) ポンプ												
(1) 電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ(外観、据付、材料、寸法、耐圧・漏えい)												
【現/記】KT-1-11002 電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ(外観、据付、材料、寸法、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
12/09												
12/09												
【現/記】KT-2-11001 電動機駆動消火ポンプ、ディーゼル駆動消火ポンプ(系統機能、ポンプ機能)												
★NRA記録確認												
12/06												
12/06												
(2) 貯蔵/【5】配管 ろ過水タンク、水蒸												
【現/記】●●●ろ過水タンク(外観、据付、材料、寸法、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
10/08												
10/22												
(2) 貯蔵/【5】配管 二酸化炭素消火設備												
【現/記】●●●主配管(常設)(材料、寸法、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
01/08												
01/19												
【現/記】●●●主配管(常設)(系統機能)												
★NRA記録確認												
01/15												
01/19												
【現/記】KT-1-11003-1 消火設備【2区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
01/08												
01/19												
【現/記】KT-2-11002-1 消火設備【2区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
01/15												
01/19												
(2) 貯蔵/【5】配管 小空間固定式消火設備												
【現/記】KT-1-11002-2 消火設備(原子炉建屋)【56区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
10/18												
12/18												
【現/記】KT-1-11003-2 消火設備(タービン建屋)【2区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
10/26												
10/30												
【現/記】KT-1-11003-2 消火設備(熱交換器建屋)【9区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
11/02												
11/18												
【現/記】KT-1-11003-2 消火設備(コントロール建屋)【17区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
11/16												
11/18												
【現/記】KT-1-11003-2 消火設備(廃棄物処理建屋)【9区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
12/07												
12/18												
【現/記】KT-2-11002-2 消火設備(原子炉建屋)【56区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
10/20												
12/25												
【現/記】KT-2-11002-2 消火設備(タービン建屋)【2区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
11/02												
11/06												
【現/記】KT-2-11002-2 消火設備(熱交換器建屋)【9区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
11/16												
11/20												
【現/記】KT-2-11002-2 消火設備(コントロール建屋)【17区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
11/16												
11/15												
【現/記】KT-2-11002-2 消火設備(廃棄物処理建屋)【9区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
12/21												
12/25												
(2) 貯蔵/【5】配管 S-LCポンプ・CRDボ ンプ用消火設備												
【現/記】KT-1-11003-3 消火設備【4区画】(容器・主配管)(材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
12/02												
12/06												
【現/記】KT-2-11002-3 消火設備【4区画】(容器)(系統機能(容量確認))												
★NRA記録確認												
12/06												
12/13												
(2) 貯蔵/【5】配管 電解槽・制御盤用消火設備												
【現/記】KT-1-11003-4 MCC7A-2-1ハロゲン化物ボンベ、主配管(外観、据付、寸法、材料、耐圧・漏えい)												
★NRA記録確認												
12/02												
12/09												
【現/記】KT-2-11002-4 MCC7A-2-1ハロゲン化物ボンベ(容量確認)												
★NRA記録確認												
12/02												
12/09												

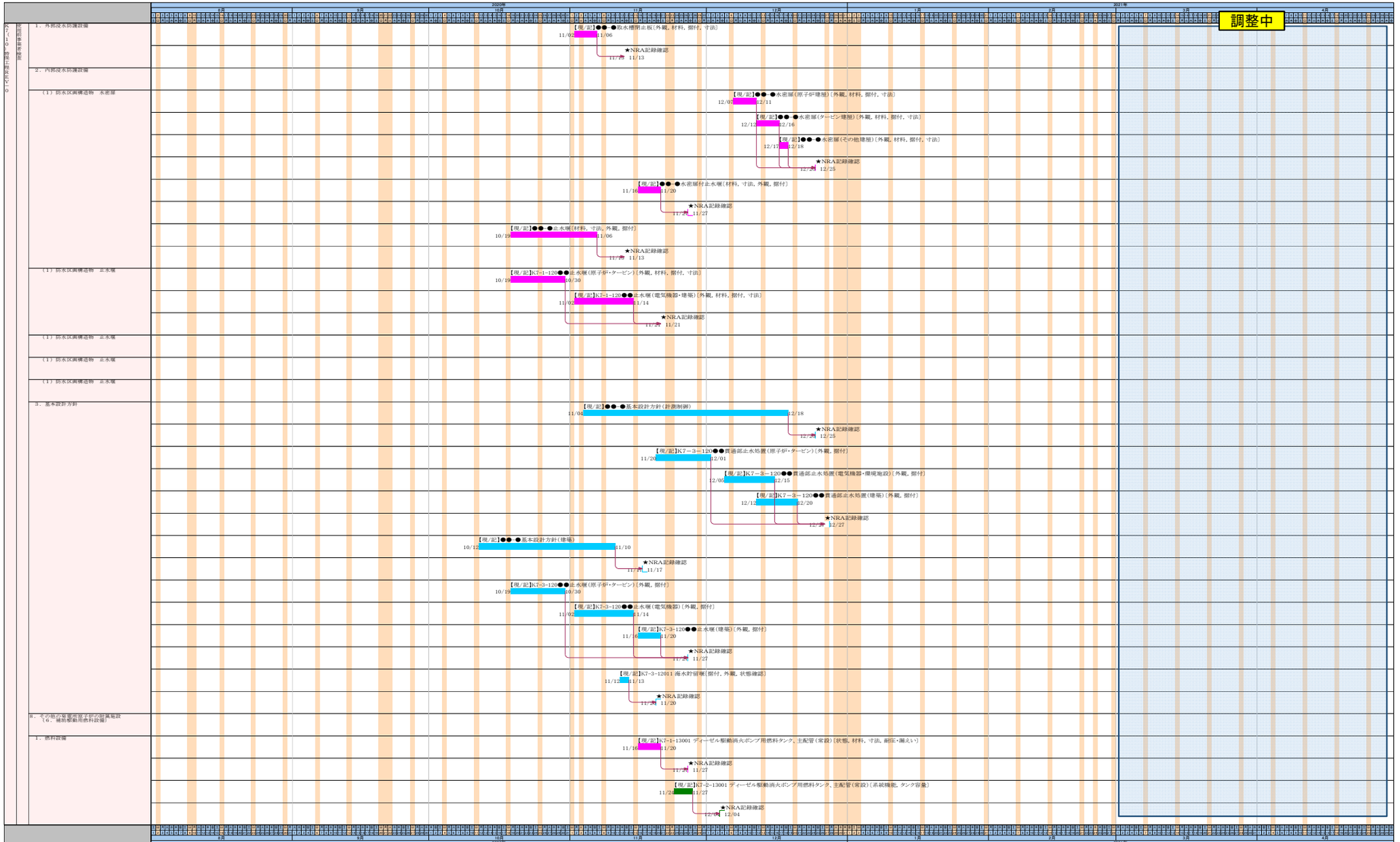
柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
電話: 0257-45-3131(代表)

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
(2) 制御/ (5) 配置 電源・制御盤用消火設備			★ NRA記録確認 12/16				調整中
			【現/記】K7-1-11003-4 ケーブルトレイ消火設備 (ハロゲン化物ボンベ・主配管(外観、据付、寸法、材料、耐圧・漏えい)) 12/09	★ NRA記録確認 12/16			
(2) 制御/ (5) 配置 ケーブルトレイ消火設備			【現/記】K7-2-11002-4 ケーブルトレイ消火設備 (ハロゲン化物ボンベ(容量確認)) 12/09	★ NRA記録確認 12/16			
			【現/記】K7-1-11003-6 消火設備 [1区画] (容器・主配管) (材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい) 12/16	★ NRA記録確認 12/27			
(2) 制御/ (5) 配置 中央制御室床下ブリーチ アクセス消火設備			【現/記】K7-2-11002-6 消火設備 [1区画] (容器) (系統機能(容量確認)) 12/24	★ NRA記録確認 12/27			
			【現/記】K7-1-11003-5 消火設備 [2区画] (容器・主配管) (材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい) 12/09	★ NRA記録確認 12/13			
(2) 制御/ (5) 配置 K5下SC消火設備			【現/記】K7-2-11002-5 消火設備 [2区画] (容器) (系統機能(容量確認)) 12/16	★ NRA記録確認 12/20			
			【現/記】K7-1-11003-5 消火設備 [2区画] (容器・主配管) (材料、寸法、外観、据付、耐圧・漏えい) 12/09	★ NRA記録確認 12/13			
3. 基本設計方針			【現/記】●●●基本設計方針(計画期間) 11/02	★ NRA記録確認 12/18			
			【現/記】K7-3-11005-1 火災発生防止・不燃材料(換気設備) (状態確認) 11/22	★ NRA記録確認 12/25			
		【現/記】K7-3-11005-1 火災発生防止・不燃材料(油内包設備) (状態確認) 12/01	★ NRA記録確認 12/04				
		【現/記】K7-3-11005-1 火災発生防止・不燃材料(水素ガス内包・蓄積設備) (状態確認) 12/01	★ NRA記録確認 12/11				
		【現/記】K7-3-11005-1 火災発生防止・不燃材料(高温配管保護) (状態確認) 12/11	★ NRA記録確認 12/18				
		【現/記】K7-3-11002-3 火災防護設備・水素消火設備 (ドレン・船) (状態確認) 11/09	★ NRA記録確認 11/13				
		【現/記】K7-3-11001-1 消火設備 [2区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*二酸化炭素消火設備 11/09	★ NRA記録確認 11/20				
		【現/記】K7-3-11001-2 消火設備 (原子炉建屋) [9区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*小空間固定式消火設備 10/19	★ NRA記録確認 11/21				
		【現/記】K7-3-11001-2 消火設備 (タービン建屋) [3区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*小空間固定式消火設備 10/20	★ NRA記録確認 11/06				
		【現/記】K7-3-11001-2 消火設備 (換気機器建屋) [9区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*小空間固定式消火設備 11/09	★ NRA記録確認 11/20				
		【現/記】K7-3-11001-2 消火設備 (コントロール室建屋) [17区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*小空間固定式消火設備 1/24	★ NRA記録確認 01/15				
		【現/記】K7-3-11001-2 消火設備 (廃棄物処理建屋) [9区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*小空間固定式消火設備 12/14	★ NRA記録確認 12/25				
		【現/記】K7-3-11001-5 消火設備 [4区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*SLCボンベ+CRDボンベ用消火設備 12/02	★ NRA記録確認 01/22				
		【現/記】K7-3-11001-5 消火設備 [2区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*5号機原子炉建屋内緊急対策用消火設備 12/09	★ NRA記録確認 12/20				
		【現/記】K7-3-11001-6 消火設備 [1区画] (ガス消火設備) (据付、状態確認、運転性能、警報、INT)*中央制御室床下ブリーチアクセス消火設備 12/16	★ NRA記録確認 12/27				

柏崎刈羽原子力発電所 使用前事業者検査予定表 (7号機)

作成年月日: 2020年08月24日
 東京電力ホールディングス株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 所在地: 新潟県柏崎市青山町16-46
 電話: 0257-45-3131(代表)



調整中

