施設区分	2019年度				/# #z.
	12月	1月	2月	3月	- 備 考
主要工程	▼検査開始	計 (12月18日)		▼施設定期検査終了(2020年3月3日)
核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設	▼使用済炼 (1 2 / 1 8)	(1/15)		投備の	・使用済燃料等を取扱う装置 (使用済燃料ピットクレーン等) ・使用済燃料等を貯蔵する設備 (使用済燃料ピット、ラック等) ・使用済燃料ピット水の冷却・浄化を行う設備 (使用済燃料ピット浄化冷却設備)
放射性廃棄物の廃棄施設			▼固体廃棄物貯蔵設備 (2/4) ▼固体廃棄物 警報機能検3 (2/13)	拧蔵設備の	・核燃料物質の貯蔵または取扱いに係る施設の 運用により発生する固体廃棄物の貯蔵を行う 設備(廃樹脂タンク等)
放射線管理施設 (その他主要施設の 換気設備含む)		1	エリア・プロセスモニタの インターロック機能及び作 /29~30)	I	・核燃料物質の貯蔵または取扱いにおける線量 当量率及び空気中の放射性物質の濃度を計測 する設備(補助建屋排気筒ガスモニタ等) ・核燃料物質の貯蔵または取扱いを行う建屋の 換気を行う設備 (燃料ピット送気ファン等)
非常用電源設備)性能検査 無停電電源装置の性能検3 1/29)	T.	・停電時等に原子炉施設に非常用電源を供給する設備(ディーゼル発電機、直流電源装置蓄電池)