2		* *			∨ ・恢沮 / Æ
施設区分	平成29年度			平成30年度	
	1月	2月	3月	4月	備考
主要工程	▼ 検査開頻	台(1月15日)	検査終了(4月中	旬予定)▼	HIV FOR
核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設	∇	燃料取扱設備の系統運	転性能検査		・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)
		▽ 新燃料貯蔵設備及	 び使用済燃料貯蔵設備	の貯蔵能力確認検査	・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)
		∇	使用済燃料貯蔵設備の	系統運転性能検査	・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					
			│	備の貯蔵能力確認検査	
					運用により発生する固体廃棄物の貯蔵を行う
			∇	固体廃棄物貯蔵設備	設備(廃樹脂タンク等)
				の警報機能検査	
放射線管理施設 (その他主要施設の 換気設備含む)	∇	エリア・プロセスモニ	カの数却		・核燃料物質の貯蔵または取扱いにおける線量
	<u> </u>	インターロック機能及び			当量率及び空気中の放射性物質の濃度を計測
		1 ングーロック機能及(が行りでは、		する設備 (補助建屋排気筒ガスモニタ等)
		V 44 = = 11/4 0 14.	上能検査		・核燃料物質の貯蔵または取扱いを行う建屋の
		▽ 換気設備の性質			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	▽ 非労田	 			・停電時等に原子炉施設に非常用電源を供給す
	▽ が 市川3	电衣具 / 注 化 ()			る設備(ディーゼル発電機、直流電源装置蓄
		▽ 無停電電	源装置の性能検査		電池)
		, with			