

電力設備の調達計画

(原子力用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品名内訳		数量	単位	納入箇所	発注予定時期	納期	受渡条件	
1	計測・計量機器	Ge y線多重波高分析装置	Ge y線多重波高分析装置	2	個	玄海原子力発電所	2023年11月	2024年11月	据付調整渡し
2	計測・計量機器	川内原子力発電所 廃棄物搬出設備	Ge y線多重波高分析装置	1	台	川内原子力発電所	2024年1月	2025年3月	据付調整渡し
3	車両	可搬型ディーゼル注入ポンプ	分解整備	1	台	玄海原子力発電所	2024年3月	2024年6月	点検完了渡し
4	原子力機器（放射線管理機器・廃棄物管理機器）	セラミックフィルタ用エレメント	型式：S6C-26002-D1515A、寸法：φ60×1500L	168	個	玄海原子力発電所	2024年4月	2024年10月	点検完了渡し
5	原子力機器（放射線管理機器・廃棄物管理機器）	セラミックフィルタ用エレメント	型式：S6C-26002-D1515A 184個、S6C-26002-D1515K 184個	1	式	玄海原子力発電所	2024年4月	2024年10月	点検完了渡し
6	原子力機器（放射線管理機器・廃棄物管理機器）	玄海3号機 高温焼却減容設備点検（部品等含む）	高温焼却減容設備点検（部品等含む）	1	式	玄海原子力発電所	2024年6月	2024年12月	点検完了渡し
7	原子力機器（放射線管理機器・廃棄物管理機器）	川内原子力発電所 廃棄物搬出設備 放射線計測器等	APD、入域ゲート、トリコーダ、ラベル発行装置等・放射線計測器（全身モニタ等）	1	式	川内原子力発電所	2024年1月	2025年3月	据付調整渡し
8	原子力機器（放射線管理機器・廃棄物管理機器）	川内原子力発電所 低レベル放射性固体廃棄物搬出検査装置	現行仕様に充填固化体検査機能等を追加および廃棄物搬出設備へ移設	1	式	川内原子力発電所	2023年10月	2025年3月	据付調整渡し
9	原子力機器（放射線管理機器・廃棄物管理機器）	1次/2次セラミックフィルタエレメント	S6C-26002-D1515K/D1015K	1	式	川内原子力発電所	2024年4月	2024年9月	持込渡し
10	原子力機器（燃料系機器）	所外伝送装置（仮名）	装置の設計・製作・据付・調整	1	式	玄海原子力発電所	2024年2月	2027年3月	据付調整渡し
11	原子力機器（電気機器）	1次系換気系低圧電動機		1	式	川内原子力発電所	2023年11月	2024年5月	持込渡し
12	原子力機器（電気機器）	1次系換気系低圧電動機		1	式	川内原子力発電所	2024年1月	2024年7月	持込渡し
13	原子力機器（電気機器）	1次系低圧電動機		1	式	川内原子力発電所	2024年1月	2024年12月	持込渡し
14	原子力機器（2次系機器）	循環水ポンプランナボス	ポンプ型式：KPV-410	1	式	玄海原子力発電所	2023年10月	2024年7月	点検完了渡し
15	水処理機（発電設備用）	川内原子力発電所1/2号機 補給水処理装置逆浸透膜装置用エレメント他	エレメント（SU-720P）及び附属部品、膜分析	1	式	川内原子力発電所	2023年6月	2023年12月	持込渡し
16	原子力設備用備品・雑品	玄海3/4号機 給水ライン送水用40mホース	100スーパーラインA	1	式	玄海原子力発電所	2023年6月	2024年1月	持込渡し