

(個別面談会参加希望の企業のみ記載してください)

4. 参加企業情報 (個別面談会希望企業)			
企業名		従業員数	
		資本金	
添付ファイルの有無 ※2		企業案内の添付 (会社案内パンフレットや自社ホームページのコピー等を電子ファイルにて添付し、○印を付けてください)	
会社概要	(業務概要)		
	(主な取扱製品 (事業))		
	(事業所拠点数) <主な拠点>		

※1 元請会社による全体説明会に出席していない方は、元請会社との個別面談会に出席できません。本書を提出の際は「2. 参加企業情報」「3. 参加者情報」も記入し、提出してください。

※2 本申込書(Excelファイル)と添付書類(PDFファイル等汎用ソフトで開けるもの)を、電子ファイルで事務局に提出してください。
(添付ファイルのファイル名は、何の添付ファイルか容易に判断できる名称にしてください)

※3 情報交換会当日の全体説明会および個別面談会の時間については、希望企業数を勘案して後日事務局にて調整のうえ決定します。

(個別面談会参加希望の企業のみ記載してください)

5. 個別面談会を希望する対象工事 (個別面談会希望企業) 「原子炉容器外の放射能調査(放射化汚染調査)」

		チェック	工事 番号	工事項目	求められる技術的ニーズ
<p>求められるニーズを確認のうえ、「元請会社が求める技術的ニーズ」に対応する自社が持つ技術の概要」に記載してください。次の項目</p>	<p>大飯発電所1・2号機 「原子炉容器外の放射能調査(放射化汚染調査)」</p>	(1)	A1	コンクリート試料採取	<p>(1) 炉内計測装置配管室、一次遮へい壁、ループ室の試料採取 下記①～⑤、⑦、⑧</p> <p>(2) オペレーションフロア以下一般通路、アイスコンデンサ室、オペレーションフロア、キャビティの試料採取 下記③～⑤、⑦、⑧</p> <p>① 高放射線環境下でのチェーンブロック、アイボルト等を使用したコンクリートプラグの開閉作業が滞りなく出来る技能を有していること。</p> <p>② コンクリートプラグ等に必要となるシール、パッキン類の手配が出来ること。</p> <p>③ 被ばく管理に伴う鉛遮へい等(必要時及び作業に適したグリーンハウス、汚染飛散防止エリア)の設定が出来る技能を有していること。(クレーン運転士、玉掛け、足場の組立て等作業主任者)</p> <p>④ 放射線に関する基礎的な知識を有し放射線測定器を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑤ 鉄筋探査機及び湿式コアボーリング機を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑦ 作業に適した足場の架設解体が出来る技能を有していること。(足場の組立て等作業主任者)</p> <p>⑧ 建設業法(機械器具設置工事業)を取得しており、建設業主任技術者を配置出来ること。</p>
		(2)			<p>① 高放射線環境下でのチェーンブロック、アイボルト等を使用したコンクリートプラグの開閉作業が滞りなく出来る技能を有していること。</p> <p>② コンクリートプラグ等に必要となるシール、パッキン類の手配が出来ること。</p> <p>③ 被ばく管理に伴う鉛遮へい等(必要時及び作業に適したグリーンハウス、汚染飛散防止エリア)の設定が出来る技能を有していること。(クレーン運転士、玉掛け、足場の組立て等作業主任者)</p> <p>④ 放射線に関する基礎的な知識を有し放射線測定器を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑤ 鉄筋探査機及び湿式コアボーリング機を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑦ 作業に適した足場の架設解体が出来る技能を有していること。(足場の組立て等作業主任者)</p> <p>⑧ 建設業法(機械器具設置工事業)を取得しており、建設業主任技術者を配置出来ること。</p>
		(1)	A2	金属試料採取	<p>(1) 炉内計測装置配管室、一次遮へい壁、ループ室の試料採取 下記①～④、⑥～⑧</p> <p>(2) オペレーションフロア以下一般通路、アイスコンデンサ室、オペレーションフロア、キャビティの試料採取 下記②～④、⑥～⑧</p> <p>① 高放射線環境下でのチェーンブロック、アイボルト等を使用したコンクリートプラグの開閉作業が滞りなく出来る技能を有していること。</p> <p>② コンクリートプラグ等に必要となるシール、パッキン類の手配が出来ること。</p> <p>③ 被ばく管理に伴う鉛遮へい等(必要時及び作業に適したグリーンハウス、汚染飛散防止エリア)の設定が出来る技能を有していること。(クレーン運転士、玉掛け、足場の組立て等作業主任者)</p> <p>④ 放射線に関する基礎的な知識を有し放射線測定器を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑥ 回転工具(電気グラインダー等)を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑦ 作業に適した足場の架設解体が出来る技能を有していること。(足場の組立て等作業主任者)</p> <p>⑧ 建設業法(機械器具設置工事業)を取得しており、建設業主任技術者を配置出来ること。</p>
		(2)			<p>① 高放射線環境下でのチェーンブロック、アイボルト等を使用したコンクリートプラグの開閉作業が滞りなく出来る技能を有していること。</p> <p>② コンクリートプラグ等に必要となるシール、パッキン類の手配が出来ること。</p> <p>③ 被ばく管理に伴う鉛遮へい等(必要時及び作業に適したグリーンハウス、汚染飛散防止エリア)の設定が出来る技能を有していること。(クレーン運転士、玉掛け、足場の組立て等作業主任者)</p> <p>④ 放射線に関する基礎的な知識を有し放射線測定器を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑥ 回転工具(電気グラインダー等)を使用出来る技能を有していること。</p> <p>⑦ 作業に適した足場の架設解体が出来る技能を有していること。(足場の組立て等作業主任者)</p> <p>⑧ 建設業法(機械器具設置工事業)を取得しており、建設業主任技術者を配置出来ること。</p>
			A3	試料梱包	<p>⑨ 試料の梱包作業に必要な技術系資格(小型移動式クレーン運転、玉掛け)を有していること。</p>
				試料輸送	<p>⑩ 試料の輸送作業に伴う放射性物質(RI)等の輸送に係る規制に関する知識を有していること。</p>
共通	<p>必要な作業人員を確保できること。</p> <p>不測の事態発生にも早急な対応が可能であること。</p> <p>作業に必要な建設業許可、法令知識があること。</p> <p>原子力施設における個人の信頼性確認の審査により認定を受けること。</p> <p>異物管理の運用方法を明確にし、異物混入によるトラブル防止を図ること。</p>				