

(様式1B)

01 1: 新規	2: 更新
※02 受付番号	

03 業者CODE

(参考)

04 適格組合 証明	平成 年 月 日 第 号
---------------	-----------------

記載例 一般競争（指名競争）参加資格審査申請書（地層処分に関する技術開発・技術調査等）

平成20・21年度において、原子力発電環境整備機構が所掌する地層処分に関する技術開発、技術調査等に係る競争に参加する資格の審査を申請します。
 なお、この申請書及び添付書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

平成21年2月1日

原子力発電環境整備機構 理事長 殿

05 郵便番号	1 0 8	-	0 0 1 4
---------	-------	---	---------

06 フリガナ	トウキョウトミナトクシハ
住所	東京都港区芝4-1-23

07 フリガナ	ゲンカンシヨウシ
商号又は名称	株原環商事

08 フリガナ	コウノタロウ
代表者氏名（役職）	代表取締役社長
（氏名）	甲野太郎



09 フリガナ	オツヤマシロウ
担当者氏名	乙山 二郎

必要に応じ欄外に書き加えてください。

10 電話番号	03	-	6371	-	4021 (内線332)	12 メールアドレス	otsuyama@genkan.co.jp
11 FAX番号	03	-	4371	-	2099		

※欄については、記載しないこと。

技術者数および経験年数

【1. 地質環境】

技術分野			経験年数ごとの技術者数※1					
大項目	中項目	小項目	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上
地質	構造地質							4
	火山・火成活動							
	断層			1	1			2
	隆起・侵食							
地熱								
地震					1			2
資源	技術者が各分野に重複している場合には、 各分野にそれぞれ記載してください。							
地下水					2		3	2
地球科学				1	1		3	4
岩盤力学			1	2			2	2
土木			4	2	2		2	4
リモートセンシング								
地球統計学			1		1		2	
計測・モニタリング			3	2	1		3	3
ボーリング				1	1		4	3
物理探査					1		1	
年代測定				1			1	1

※1上記「技術分野」において専門分野と経験を有する技術者数を経験年数毎に整理してください。

同一の技術者が複数の分類項目の技術・経験を有している場合には、複数の項目に計上して構いません。

【2. HLW処分技術(その1)】

技術分野			経験年数ごとの技術者数※1						
大項目	中項目	小項目	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上	
ニアフィールド	ニアフィールド 長期健全性評価技術	ニアフィールドシステムの長期挙動評価							
		人工バリアの劣化評価							
		オーバーパックの沈下評価							
		岩盤クリープ評価							
		緩衝材の岩盤への貫入、流出評価	3	6	5	1	1	3	
		緩衝材と腐食生成物の相互影響評価							
		人工バリア中ガス発生/移行評価							
		緩衝材とコンクリートの相互影響評価							
		コンクリートの岩盤への長期影響評価							
		人工バリアの耐震安定性評価							
	人工バリアの設計技術	人工バリアシステムの設計	人工バリアシステムの設計						
			オーバーパックの設計						
			緩衝材の設計						
	人工バリアの製作技術	オーバーパックの製作	オーバーパックの製作	1	3	2	1	1	
緩衝材の製作									
その他									
地下施設	地下施設の 設計評価技術	地下施設レイアウト設計							
		沿岸海底下処分							
		広域地下水流動評価							
		熱影響評価							
		地下坑道安定性評価(空洞安定性)							
		地下施設の操業時地震安定性評価	3	4	3	2	6	6	
		地下坑道支保工設計							
	掘削・支保工施工・ ずり搬出技術 対策技術	アクセス坑道, 処分坑道	アクセス坑道, 処分坑道						
			処分孔						
			異常間隙水圧, 山はね, 膨張性地山, ガス突出, 大湧水等の対策工						
	操業技術	操業システム設計	操業システム設計						
			オーバーパックの封入, 搬送, 定置			1			
			緩衝材搬送, 定置					2	
	閉鎖技術	プラグ	プラグ						
			埋め戻し		1	1		1	
			グラウト					1	
その他									

各分野の技術者数を経験年数毎に記載してください。

※1上記「技術分野」において専門分野と経験を有する技術者数を経験年数毎に整理してください。

同一の技術者が複数の分類項目の技術・経験を有している場合には、複数の項目に計上して構いません。

(様式1B-4)

【6. 社会科学, 環境保全、品質保証】

技術分野			経験年数ごとの技術者数※1					
大項目	中項目	小項目	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上
処分の安全確保	国際安全基準	地層処分の安全原則に係わる動向	1		2	1		1
		放射線安全に係わる動向						
		制度的管理に係わる動向						
		その他						
社会的受容性	社会合意形成	住民参加・コミュニケーション手法		1			1	
		地域共生						
		制度設計						
		経済効果						
環境保全	社会合意形成	環境影響評価, 環境調査						
		環境対策, 保全工事						
		その他						
		その他						
品質保証	品質保証	品質保証						
		その他						

※1上記「技術分野」において専門分野と経験を有する技術者数を経験年数毎に整理してください。
同一の技術者が複数の分類項目の技術・経験を有している場合には、複数の項目に計上して構いません。

【5. 処分事業の研究に実際に従事できる技術者の総数】

処分事業の研究に実際に従事できる技術者の総数を経験年数ごとにご記入ください。
※各技術分野の延べ人数の合計ではありません。

5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上
6	9	10	3	6	10

実際に従事できる技術者の総数を経験年数ごとに記載する。
例えば、1名の技術者が複数の技術分野に重複していても、
1名として記載してください。

(様式1B-5)

受付番号

業者CODE

営業所一覧表

番号	営業所名称 (担当者氏名)	郵便番号	所在地	電話・FAX番号	技術者数
	榑原環商事 (乙山 二郎)	1 0 8 - 0 0 1 4	東京都港区芝4-1-23	0 3 - 4 5 1 3 - 1 3 3 2 0 3 - 4 5 1 3 - 1 3 9 9	31
	関東支社 (千葉 一郎)	1 0 5 - 0 0 0 3	東京都港区西新橋2-××-△△	0 3 - 4 5 1 1 - × × × × 0 3 - 4 5 1 1 - ○ ○ ○ ○	5
	東北支社 (宮城 次郎)	9 8 0 - 8 5 5 0	宮城県仙台市青葉区○○町1丁目-××-×凸凹ビル2階	0 2 2 - 2 2 5 - × × × × 0 2 2 - 2 2 5 - ○ ○ ○ ○	4
	名古屋支社 (愛知 三郎)	4 6 1 - 8 6 8 0	愛知県名古屋市東区○○町○○-○-○	0 5 2 - 9 5 1 - × × × × 0 5 2 - 9 5 1 - ○ ○ ○ ○	4
	()	-		-	
	()	-		-	
	担当者氏名は必ず記載してください。 ()	-		-	
	()	-		-	
	()	-		-	
	()	-		-	
	()	-		-	
	()	-		-	
	()	-		-	
	()	-		-	

電話番号は契約を担当する方に直通する番号を記載してください。

各営業所に在籍する技術者数を記載してください。

1. 本表は申請日現在で作成すること。
2. 「営業所名称」欄には、常時契約を締結する本店又は支店等営業所の名称を記載するとともに()内に連絡担当者名を記載すること。
3. 「所在地」欄には、営業所の所在地を記載すること。