

# 入札結果

件名	中間貯蔵事業に係る浸出水等分析業務(平成30年度)
発注方法	一般競争入札
開札日	平成30年3月5日
落札者	常磐開発株式会社
落札金額	金7,304,600円(税抜)
契約単価	別表のとおり

中間貯蔵事業に係る浸出水等分析業務（平成30年度） 契約単価

別表

本業務は、浸出水・環境水等の採水及び水質分析の単価契約を行うものである。

- ※ 1 単価には諸経費を含むものとする。
- ※ 2 採取単価には必要により、帰還困難区域内・管理区域内採水を考慮した費用等を含むものとする。  
(従事者教育、特殊勤務手当、ホールボディカウンタ、電離則検診、放管手帳作成等)
- ※ 3 放射性Csの分析結果が不検出（1Bq/L）未満の場合、溶解性放射性Csの分析は行わない。  
溶解性放射性Csは孔径0.45μmのメンブレンフィルターでろ過してから分析すること。

1. 採水・引取単価（税抜）	単価	備考
(1) 試料引取（JVが採水した分析試料をJESCO分析施設にて引取を行う）	30,000	
(2) 試料採水（受託者が採水も行う）1日2カ所の採水	50,000	
(3) 試料採水（受託者が採水も行う）1日1カ所の採水	50,000	

2. 水質分析単価（税抜） 単価は1サンプルあたり

分析項目	単価	備考	分析項目	単価	備考
1) 放射性Cs	7,000	ゲルマ(検出下限値1.0Bq/L)	34) マグネシウム	2,000	
2) 溶解性放射性Cs	7,000		35) カルシウム	2,000	
3) pH	500		36) SO <sub>4</sub>	2,000	
4) 電気伝導率 (EC)	500		37) 安定Cs	3,000	
5) BOD	2,300		38) 濁度	200	
6) 溶解性BOD	2,500		39) カドミウム化合物	2,500	
7) ATU-BOD	2,500		40) シアン化合物	3,000	
8) 溶解性ATU-BOD	2,500		41) 有機リン化合物	7,500	
9) COD(Mn)	2,000		42) 鉛及びその化合物	2,500	
10) 溶解性COD(Mn)	2,300		43) 六価クロム化合物	2,800	
11) SS	1,500		44) ヒ素及びその化合物	2,800	
12) n-Hex(鉱油、動植物油)	2,500		45) 水銀化合物	3,000	
13) フェノール類	3,000		46) アルキル水銀化合物	9,000	
14) 銅	2,500		47) ポリ塩化ビフェニル	9,000	
15) 亜鉛	2,500		48) トリクロロエレン	7,000	
16) T-Fe	2,500		49) テトラクロロエレン	7,000	
17) 溶解性鉄	2,500		50) ジクロロメタン	7,000	
18) T-Mn	2,500		51) 四塩化炭素	7,000	
19) 溶解性マンガン	2,500		52) 1・2-ジクロロエタン	7,000	
20) クロム	2,500		53) 1・1-ジクロロエレン	7,000	
21) 大腸菌群数	2,000	計数法	54) シス-1・2-ジクロロエレン	7,000	
22) 窒素	2,000	総和法	55) 1・1・1-トリクロロエタン	7,000	
23) 燐	2,000		56) 1・1・2-トリクロロエタン	7,000	
24) DO	1,000		57) 1・3-ジクロロプロパン	7,000	
25) TOC	2,300		58) ベンゼン	7,000	
26) DOC	2,500		59) チウラム	9,000	
27) 水温	200		60) シマジン	9,000	
28) D-TN	2,800		61) チオベンカルブ	9,000	
29) NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	2,000		62) 砒素及びその化合物	2,800	
30) NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	2,000		63) 砷素及びその化合物	2,800	
31) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	2,000		64) フッ素及びその化合物	2,800	
32) カリウム	2,000		65) アモニア、アモニウム・亜硝酸・硝酸化合物	2,000	
33) ナトリウム	2,000		66) 1・4-ジオキサン	7,000	