

# 入札結果

件名	中間貯蔵事業に係る浸出水等分析業務(令和2年度)
発注方法	一般競争入札
開札日	令和2年3月13日
落札者	常磐開発株式会社
落札金額	金4,842,600円(税抜)
契約単価	別表のとおり

中間貯蔵に係る浸出水等分析業務（令和2年度） 契約単価

別表

本業務は、浸出水・環境水等の採水及び試料引取・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 試料採水・試料引取単価には必要により、帰還困難区域内立ち入りを考慮した費用等を含むものとする。（従事者教育、特殊勤務手当等）

1. 採水・引取単価（税抜）

	回数	単価	備考
(1) 試料引取（予め採水された試料をJESCO分析施設にて引取を行う）	40	35,000	
(2) 試料採水A（受託者が採水も行う）採水作業が1日で完了する場合	2	55,000	
(3) 試料採水B（受託者が採水も行う）事前準備等のため、採水作業が2日がかかる場合	1	110,000	

2. 水質分析単価（税抜）

分析項目	数量	単価	備考	分析項目	数量	単価	備考
1) pH	60	500		35) カドミウム化合物	4	2,500	
2) 電気伝導率 (EC)	60	500		36) シアン化合物	4	3,000	
3) BOD	60	2,300		37) 有機リン化合物	1	7,500	
4) 溶解性BOD	60	2,500		38) 鉛及びその化合物	4	2,500	
5) COD(Mn)	60	2,000		39) 六価クロム化合物	4	2,800	
6) 溶解性COD(Mn)	60	2,300		40) ヒ素及びその化合物	4	2,800	
7) SS	60	1,500		41) 水銀化合物	4	3,000	
8) n-Hex	1	2,500		42) アルキル水銀化合物	4	9,000	
9) フェノール類	1	3,000		43) ポリ塩化ビフェニル	4	9,000	
10) 銅	1	2,500		44) トリクロロフェン	4	7,000	
11) 亜鉛	1	2,500		45) テトラクロロフェン	4	7,000	
12) T-Fe	60	2,500		46) ジクロロメタン	4	7,000	
13) 溶解性鉄	60	2,500		47) 四塩化炭素	4	7,000	
14) T-Mn	60	2,500		48) 1・2-ジクロロタン	4	7,000	
15) 溶解性マンガン	60	2,500		49) クロロエチレン	2	7,000	
16) クロム	1	2,500		50) 1・1-ジクロロフェン	4	7,000	
17) 大腸菌群数	1	2,000	計数法	51) 1・2-ジクロロフェン	2	7,000	
18) 窒素	60	2,000	総和法	52) シス-1・2-ジクロロフェン	2	7,000	
19) 燐	60	2,000		53) 1・1・1-トリクロロタン	4	7,000	
20) DO	1	1,000		54) 1・1・2-トリクロロタン	4	7,000	
21) TOC	60	2,300		55) 1・3-ジクロロプロパン	4	7,000	
22) DOC	60	2,500		56) ベンゼン	4	7,000	
23) 水温	1	200		57) チウラム	4	9,000	
24) D-TN	1	2,800		58) シマジン	4	9,000	
25) NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	60	2,000		59) チオベンカルブ	4	9,000	
26) NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	60	2,000		60) セレン及びその化合物	4	2,800	
27) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	60	2,000		61) 砒素及びその化合物	2	2,800	
28) カリウム	1	2,000		62) フッ素及びその化合物	2	2,800	
29) ナトリウム	1	2,000		63) アンモニア、アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物	1	2,000	
30) マグネシウム	1	2,000		64) 1・4-ジオキサン	4	7,000	
31) カルシウム	1	2,000		65) 塩素イオン	1	2,600	
32) SO <sub>4</sub>	1	2,000		66) 炭酸水素イオン	1	2,800	
33) 安定Cs	1	3,000		67) 酸化還元電位	1	900	
34) 濁度	60	200		68) ダイオキシン類	3	120,000	