

令和7年度溶出試験等分析委託設計書

公益財団法人愛知臨海環境整備センター

令和7年度溶出試験等分析委託設計書

金	円
設計価格	円
消費税相当額	円

名称	摘要	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考
分析費		式	1			※第1号内訳書による。
合計(税抜)						
消費税相当額						※消費税率10%として算出。
合計(税込)						

第1号 通常依頼における溶出試験等分析

名称	摘要	単位	数量	通常単価(円)	金額(円)	備考
1 廃棄物溶出試験等						
検液作成(金属及び農薬)		検体	30			
アルキル水銀化合物		検体	5			
水銀又はその化合物		検体	5			
カドミウム又はその化合物		検体	5			
鉛又はその化合物		検体	30			
有機りん化合物		検体	1			
砒素又はその化合物		検体	30			
六価クロム化合物		検体	30			
シアン化合物		検体	4			
PCB		検体	1			
チウラム		検体	1			
シマジン(GAT)		検体	1			
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		検体	1			
セレン又はその化合物		検体	10			
検液作成(揮発性有機化合物)		検体	5			
トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、 1, 1, 1-トリクロロエタン、四塩化炭素、 ジクロロメタン、1, 2-ジクロロエタン、 1, 1-ジクロロエチレン、 シス-1, 2-ジクロロエチレン、 1, 1, 2-トリクロロエタン、 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)、ベンゼン、 1, 4-ジオキサン クロロエチレン (分析法により、最大12項目同時)	1項目	検体	2			
	2項目	検体	1			
	3項目	検体				
	4項目	検体				
	5項目	検体				
	6項目	検体				
	7項目	検体				
	8項目	検体				
	9項目	検体				
	10項目	検体				
	11項目	検体				
	12項目	検体	2			
2 その他の項目						
総水銀(含有量)		検体	1			
pH		検体	30			
含水率		検体	3			
熱しやく減量		検体	7			
総発熱量		検体	3			
ダイオキシン類		検体	1			

5 土壤溶出試験(海洋汚染防止法)						
検液作成(金属及び農薬)		検体	1			
アルキル水銀化合物		検体	1			
水銀又はその化合物		検体	1			
カドミウム又はその化合物		検体	1			
鉛又はその化合物		検体	1			
有機りん化合物		検体	1			
砒素又はその化合物		検体	1			
六価クロム化合物		検体	1			
シアン化合物		検体	1			
PCB		検体	1			
チウラム		検体	1			
シマジン(CAT)		検体	1			
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		検体	1			
セレン又はその化合物		検体	1			
ふっ化物		検体	1			
銅又はその化合物		検体	1			
亜鉛又はその化合物		検体	1			
ベリリウム又はその化合物		検体	1			
クロム又はその化合物		検体	1			
ニッケル又はその化合物		検体	1			
バナジウム又はその化合物		検体	1			
ダイオキシン類		検体	1			
検液作成(揮発性有機化合物)		検体	1			
トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、 1, 1, 1-トリクロロエタン、四塩化炭素、 ジクロロメタン、1, 2-ジクロロエタン、 1, 1-ジクロロエチレン、 シス-1, 2-ジクロロエチレン、 1, 1, 2-トリクロロエタン、 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)、ベンゼン、 1, 4-ジオキサン クロロエチレン (分析法により、最大12項目同時)	1項目	検体	0			
	2項目	検体	0			
	3項目	検体	0			
	4項目	検体	0			
	5項目	検体	0			
	6項目	検体	0			
	7項目	検体	0			
	8項目	検体	0			
	9項目	検体	0			
	10項目	検体	0			
	11項目	検体	0			
	12項目	検体	1			
6 土壤含有量試験(海洋汚染防止法)						
有機塩素化合物		検体	1			
合計(税抜)						