

# 設 計 書

区分	環 境 委 託
委託番号	第 0 8 0 0 3 号

課		担		設	
長		当		計	

年 度	令和8年度	作成年月日		委託概要		
委 託 名	最終処分場、事業場放流水等分析検査業務委託			最終処分場(安定型浸透水)	8か所	319検体
				最終処分場(管理型放流水)	3か所	162検体
				燃え殻(溶出試験)	5か所	30検体
委 託 場 所	市の指定箇所			環境調査(河川水)	3か所	54検体
					※前処理検体数を除く	
設 計 金 額						
財源(補助)区分	国 補 ・ 県 補 ・ ( 市 単 )					
委 託 期 間	令和 8年 4月 1日 から					
	令和 9年 3月31日 まで					

秋 田 市

## 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務委託費								
	最終処分場(安定型浸透水)			1	式			明細書1号
	最終処分場(管理型放流水)			1	式			明細書2号
	燃え殻(溶出試験)			1	式			明細書3号
	環境調査(河川水)			1	式			明細書4号
小計								千円未満切り捨て
消費税等相当額								10%
合計								

秋 田 市

# 明 細 書

第 1 号 ①

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
最終処分場(安定型浸透水)								
	生物化学的酸素要求量			11	検体			
	ポリ塩化ビフェニル			11	検体			
	カドミウム			11	検体			
	全シアン			11	検体			
	六価クロム			11	検体			
	鉛			11	検体			
	砒素			11	検体			
	総水銀			11	検体			
	チウラム			11	検体			
	シマジン			11	検体			
	チオベンカルブ			11	検体			
	セレン			11	検体			
	有機燐化合物			11	検体			
	クロロエチレン			11	検体			
	1,4-ジオキサン			11	検体			
	水素イオン濃度			11	検体			
	浮遊物質			11	検体			
	大腸菌数			11	検体			

秋 田 市

# 明 細 書

第 1 号 ②

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
最終処分場(安定型浸透水)								
	トリクロロエチレン			11	検体			
	テトラクロロエチレン			11	検体			
	ジクロロメタン			11	検体			
	四塩化炭素			11	検体			
	1,2-ジクロロエタン			11	検体			
	1,1-ジクロロエチレン			11	検体			
	1,2-ジクロロエチレン			11	検体			
	1,1,1-トリクロロエタン			11	検体			
	1,1,2-トリクロロエタン			11	検体			
	1,3-ジクロロプロペン			11	検体			
	ベンゼン			11	検体			

秋 田 市

# 明 細 書

第 2 号 ①

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
最終処分場(管理型放流水)								
	生物化学的酸素要求量			4	検体			
	ポリ塩化ビフェニル			4	検体			
	カドミウム及びその化合物			4	検体			
	シアン化合物			4	検体			
	六価クロム化合物			4	検体			
	鉛及びその化合物			4	検体			
	砒素及びその化合物			4	検体			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			4	検体			
	チウラム			4	検体			
	シマジン			4	検体			
	チオベンカルブ			4	検体			
	セレン及びその化合物			4	検体			
	ふっ素及びその化合物			4	検体			
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物			4	検体			
	ほう素及びその化合物			4	検体			
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)			4	検体			
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)			4	検体			
	フェノール類含有量			4	検体			
	銅含有量			4	検体			

秋 田 市

# 明 細 書

第 2 号 ②

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
最終処分場(管理型放流水)								
	亜鉛含有量			4	検体			
	溶解性鉄含有量			4	検体			
	溶解性マンガン含有量			4	検体			
	クロム含有量			4	検体			
	窒素含有量			2	検体			
	燐含有量			2	検体			
	溶存酸素量			2	検体			
	有機燐化合物			4	検体			
	1,4-ジオキサン			4	検体			
	水素イオン濃度			4	検体			
	浮遊物質			4	検体			
	大腸菌数			4	検体			
	トリクロロエチレン			4	検体			
	テトラクロロエチレン			4	検体			
	ジクロロメタン			4	検体			
	四塩化炭素			4	検体			
	1,2-ジクロロエタン			4	検体			
	1,1-ジクロロエチレン			4	検体			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			4	検体			

秋 田 市

## 明細書

第 2 号 ③

[illegible]

明 細 書

第 3 号

[illegible]

秋 田 市



## 明細書

第 4 号

[illegible]

秋 田 市