

設 計 書

区分	環 境 委 託
委託番号	第 0 6 0 1 6 号

課		担		設	
長		当		計	

年 度	令和6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)	10か所	193検体
			最終処分場(管理型放流水)	3か所	158検体
			汚泥(溶出試験)	1か所	21検体
委 託 場 所	市の指定箇所		燃え殻(溶出試験)	5か所	30検体
			環境調査(河川水)	6か所	84検体
			環境調査(底質の溶出試験)	2か所	24検体
設 計 金 額			排水試験	1か所	27検体
			※前処理検体数を除く		
財源(補助)区分	国 補 ・ 県 補 ・ (市 単)				
委 託 期 間	令和 6年 4月 1日 から				
	令和 7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
	汚泥(溶出試験)			1	式			明細書3号
	燃え殻(溶出試験)			1	式			明細書4号
	環境調査(河川水および地下水)			1	式			明細書5号
	環境調査(底質の溶出試験)			1	式			明細書6号
	排水試験			1	式			明細書7号
小計								
消費税等相当額								
合計								

秋 田 市

明 細 書

第 1 号

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)								
	BOD			15	検体			
	PCB			11	検体			
	カドミウム			15	検体			
	全シアン			15	検体			
	六価クロム			15	検体			
	鉛			15	検体			
	砒素			15	検体			
	総水銀			15	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			

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)								
	BOD			6	検体			
	PCB			6	検体			
	カドミウム及びその化合物			6	検体			
	シアン化合物			6	検体			
	六価クロム化合物			6	検体			
	鉛及びその化合物			6	検体			
	砒素及びその化合物			6	検体			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			6	検体			
	チウラム			6	検体			
	シマジン			6	検体			
	チオベンカルブ			6	検体			
	セレン及びその化合物			6	検体			
	ふっ素及びその化合物			6	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			6	検体			
	ほう素及びその化合物			6	検体			
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油含有量)			6	検体			
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂含有量)			6	検体			
	フェノール類含有量			6	検体			
	銅含有量			6	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			6	検体			
	溶解性鉄含有量			6	検体			
	溶解性マンガン含有量			6	検体			
	クロム含有量			6	検体			
	窒素含有量			2	検体			
	燐含有量			2	検体			
	溶存酸素量			4	検体			
	有機燐化合物			6	検体			
	1,4-ジオキサン			6	検体			

秋 田 市

明 細 書

第 3 号 ①

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥(溶出試験)								
			カドミウム又はその化合物	1	検体			
			シアン化合物	1	検体			
			六価クロム化合物	1	検体			
			鉛又はその化合物	1	検体			
			砒素又はその化合物	1	検体			
			水銀又はその化合物	1	検体			
			トリクロロエチレン	1	検体			
			テトラクロロエチレン	1	検体			
			ジクロロメタン	1	検体			
			四塩化炭素	1	検体			
			1,2-ジクロロエタン	1	検体			
			1,1-ジクロロエチレン	1	検体			
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1	検体			
			1,1,1-トリクロロエタン	1	検体			
			1,1,2-トリクロロエタン	1	検体			
			1,3-ジクロロプロペン	1	検体			
			チウラム	1	検体			
			シマジン	1	検体			
			チオベンカルブ	1	検体			

秋 田 市

明 細 書

第 3 号 ②

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥(溶出試験)								
	ベンゼン			1	検体			
	セレン又はその化合物			1	検体			
	検体前処理料			1	検体			

秋 田 市

明 細 書

第 4 号

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
燃え殻(溶出試験)								
	カドミウム又はその化合物			5	検体			
	六価クロム化合物			5	検体			
	鉛又はその化合物			5	検体			
	砒素又はその化合物			5	検体			
	水銀又はその化合物			5	検体			
	セレン又はその化合物			5	検体			
	検体前処理料			5	検体			

秋 田 市

明 細 書

第 5 号

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
環境調査(河川水)								
	BOD			12	検体			
	カドミウム			12	検体			
	全シアン			12	検体			
	六価クロム			12	検体			
	鉛			12	検体			
	砒素			12	検体			
	総水銀			12	検体			

秋 田 市

明 細 書

第 6 号

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
環境調査(底質の溶出試験)								
	カドミウム			4	検体			
	全シアン			4	検体			
	六価クロム			4	検体			
	鉛			4	検体			
	砒素			4	検体			
	総水銀			4	検体			
	検体前処理料			4	検体			

明 細 書

第 7 号 ①

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水試験								
	BOD			1	検体			
	PCB			1	検体			
	カドミウム及びその化合物			1	検体			
	シアン化合物			1	検体			
	六価クロム化合物			1	検体			
	鉛及びその化合物			1	検体			
	砒素及びその化合物			1	検体			
	アルキル水銀化合物			1	検体			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			1	検体			
	チウラム			1	検体			
	シマジン			1	検体			
	チオベンカルブ			1	検体			
	セレン及びその化合物			1	検体			
	ほう素及びその化合物			1	検体			
	ふっ素及びその化合物			1	検体			
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油含有量)			1	検体			
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂含有量)			1	検体			
	窒素含有量			1	検体			
	燐含有量			1	検体			

秋 田 市

明 細 書

第 7 号 ②

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水試験								
	フェノール類含有量			1	検体			
	銅含有量			1	検体			
	亜鉛含有量			1	検体			
	溶解性鉄含有量			1	検体			
	溶解性マンガン含有量			1	検体			
	クロム含有量			1	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			1	検体			
	有機燐化合物			1	検体			

秋 田 市