

令和 7 年度	款	項	目	事業	節	細節	
令和 年 月 日 起工第 号	数量総括表				査定者	精算者	設計者
業務名	産業廃棄物最終処分場等の水質分析業務						
履行場所	岡山市内						
業務内容	<p>水質分析業務 1 式</p> <p>①管理型最終処分場 5 事業場関連 (6 検体) 試料種類：放流水、河川水 分析項目：生活環境項目、健康項目 (重金属類、揮発性有機化合物等)</p> <p>②安定型最終処分場 10 事業場関連 (14 検体) 試料種類：浸透水、放流水、河川水 分析項目：BOD、COD、健康項目 (重金属類、揮発性有機化合物等)</p> <p>③不法投棄現場 1 事業場関連 (1 検体) 試料種類：池水 分析項目：健康項目 (重金属類、揮発性有機化合物等)</p>						
施行理由	岡山市内に設置している産業廃棄物最終処分場等からの浸透水、放流水による公共用水域への水質汚濁の実態を把握し、産業廃棄物最終処分場の設置者等に対する指導等を行うためのデータ収集を目的とするもの。						

		当	初	変	更	増	減
		設計金額					
		契約金額					
		支給品金額					
施行方法	手数料	施行日	回数	日間	着手 完了	契約締結の日より 令和8年2月20日まで	延期 年 月 日

内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本業務費								
	水質分析業務 産業廃棄物対策事業費							
		生活環境項目等（放流水、浸透水）		式	1			第1号内訳書
		生活環境項目等（河川水、池水（湖沼水））		式	1			第2号内訳書
		環境基準セット（河川水・池水（湖沼水））		式	1			第3号内訳書
		最終処分場セット（地下水）		式	1			第4号内訳書
		最終処分場セット（放流水）		式	1			第5号内訳書
		環境基準セット+2項目（放流水下流の河川水）		式	1			第6号内訳書
	産業廃棄物対策事業費計							
	消費税相当額							× 10% =
	小計							A
	水質分析業務 不法投棄等対策事業費							
		環境基準セット（河川水・池水（湖沼水））		式	1			第3号内訳書
	不法投棄等対策事業費計							
	消費税相当額							0 × 10% =
	小計							B
本業務費計								A+B

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第1号内訳書	生活環境項目等	(放流水、浸透水)						
		水素イオン濃度 (pH)		回	5			
		生物化学的酸素要求量 (BOD)		回	18			
		化学的酸素要求量 (COD)		回	18			
		浮遊物質 (SS)		回	5			
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)		回	5			
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)		回	5			
		フェノール類含有量		回	5			
		銅含有量		回	5			
		亜鉛含有量		回	5			
		溶解性鉄含有量		回	5			
		溶解性マンガン含有量		回	5			
		クロム含有量		回	5			
		大腸菌数		回	5			
		窒素含有量		回	5			
		磷含有量		回	5			
		電気伝導率		回	5			
		塩化物イオン		回	5			
		小計						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第2号内訳書	生活環境項目等	(河川水、池水(湖沼水))						
		水素イオン濃度 (pH)		回	1			
		生物化学的酸素要求量 (BOD)		回	2			
		化学的酸素要求量 (COD)		回	2			
		浮遊物質 (SS)		回	1			
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)		回	1			
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)		回	1			
		フェノール類含有量		回	1			
		銅含有量		回	1			
		亜鉛含有量		回	1			
		溶解性鉄含有量		回	1			
		溶解性マンガン含有量		回	1			
		クロム含有量		回	1			
		大腸菌数		回	1			
		窒素含有量		回	1			
		磷含有量		回	1			
		電気伝導率		回	1			
		塩化物イオン		回	1			
		小計						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第3号内訳書	環境基準セット (河川水・池水 (湖沼水))							
	健康項目27項目	全シアン		回	1			
		カドミウム		回				
		鉛		回				
		六価クロム		回				
		砒素		回				
		総水銀		回				
		アルキル水銀		回				
		PCB		回				
		トリクロロエチレン		回				
		テトラクロロエチレン		回				
		四塩化炭素		回				
		ジクロロメタン		回				
		1,2-ジクロロエタン		回				
		1,1,1-トリクロロエタン		回				
		1,1,2-トリクロロエタン		回				
		1,1-ジクロロエチレン		回				
		1,3-ジクロロプロパン		回				
		ベンゼン		回				
		チウラム		回				
		シマジン		回				
		チオベンカルブ		回				
		セレン		回				
		ふっ素		回				
		ほう素		回				
		1,4-ジオキサン		回				
		シス-1,2-ジクロロエチレン		回				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		回				
		小計						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第4号内訳書	最終処分場セット(地下水)							
	25項目セット	全シアン		回	10			
		カドミウム		回				
		鉛		回				
		六価クロム		回				
		砒素		回				
		総水銀		回				
		アルキル水銀		回				
		PCB		回				
		トリクロエチレン		回				
		テトラクロエチレン		回				
		四塩化炭素		回				
		ジクロロメタン		回				
		1,2-ジクロロエタン		回				
		1,1,1-トリクロロエタン		回				
		1,1,2-トリクロロエタン		回				
		1,1-ジクロロエチレン		回				
		1,2-ジクロロエチレン		回				
		1,3-ジクロロプロペン		回				
		ベンゼン		回				
		チウラム		回				
		シマジン		回				
		チオベンカルブ		回				
		セレン		回				
		1,4-ジオキサン		回				
		クロロエチレン		回				
		小計						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第5号内訳書	最終処分場セット(放流水)							
	28項目セット	シアン化合物		回	5			
		カドミウム及びその化合物		回				
		鉛及びその化合物		回				
		六価クロム化合物		回				
		砒素及びその化合物		回				
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		回				
		アルキル水銀化合物		回				
		有機燐化合物		回				
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)		回				
		トリクロエチレン		回				
		テトラクロエチレン		回				
		四塩化炭素		回				
		ジクロロメタン		回				
		1,2-ジクロロエタン		回				
		1,1,1-トリクロロエタン		回				
		1,1,2-トリクロロエタン		回				
		1,1-ジクロロエチレン		回				
		1,3-ジクロロプロペン		回				
		ベンゼン		回				
		チウラム		回				
		シマジン		回				
		チオベンカルブ		回				
		セレン及びその化合物		回				
		ふっ素及びその化合物		回				
		ほう素及びその化合物		回				
		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		回				
		1,4-ジオキサソ		回				
		シス-1,2-ジクロロエチレン		回				
		小計						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第6号内訳書	環境基準セット+2項目(放流水下流の河川水)							
	27項目セット	ジーン化合物		回	1			
		カドミウム及びその化合物		回				
		鉛及びその化合物		回				
		六価クロム化合物		回				
		砒素及びその化合物		回				
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		回				
		アルキル水銀化合物		回				
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)		回				
		トリクロエチレン		回				
		テトラクロエチレン		回				
		四塩化炭素		回				
		ジクロロメタン		回				
		1,2-ジクロロエタン		回				
		1,1,1-トリクロロエタン		回				
		1,1,2-トリクロロエタン		回				
		1,1-ジクロロエチレン		回				
		シス-1,2-ジクロロエチレン		回				
		1,3-ジクロロプロペン		回				
		ベンゼン		回				
		チウラム		回				
		シマジン		回				
		チオベンカルブ		回				
		セレン及びその化合物		回				
		ふっ素及びその化合物		回				
		ほう素及びその化合物		回				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		回				
		1,4-ジチン		回				
		小計						
		有機燐化合物		回	1			
		アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物		回	1			
		小計						
		合計						

岡 山 市