

## 設 計 書

種 別	環 境 委 託
業務番号	第08047号

--	--	--	--	--	--	--	--

年 度	令和8年度	作成月日	
件 名	総合環境センターダイオキシン類等 分析検査業務委託		
調査箇所	秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝地内		総合環境センターごみ処理施設から発生する排出ガスのダイオキシン類濃度等を測定するものである。 (ダイオキシン類対策特別措置法および廃棄物の処理及び清掃に関する法律による。)
設計金額			分析検査を実施する検体数は、以下のとおり 1 排出ガス 2 検体 2 灰等 4 検体 3 排出水等 1 2 検体 4 土壌 1 検体
財源(補助)区分	国 補 ・ 県 補 ・ (市 単)		
履行期間	契約締結日の翌日から令和9年3月31日まで		

内 訳 書

費 目	種 別	細目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
総合環境センターダイオキシン類等分析検査業務委託							
1. 直接調査費							
	試料採取・現地測定費	技師	人				
		技師補	人				
	機器等損料		回				
	車両費		台				
直接調査費計							
2. 分析費							
	測定分析費		式	1			明細書
3. 諸 経 費							
	報告書作成費含む	諸 経 費	式	1			
小 計							
消費税相当額			%	10			
合 計							

## 明 細 書

費 目	種 別	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
総合環境センターダイオキシン類等分析検査業務委託							
	排出ガス						
		ダイオキシン類	検体	2			
		一酸化炭素	検体	2			
		酸素	検体	2			
		ばいじん	検体	2			
		塩化水素	検体	2			
	熔融炉集塵灰						
		ダイオキシン類	検体	2			
		含水率	検体	2			
		強熱減量	検体	2			
	無害化後集塵灰						
		ダイオキシン類	検体	1			
		含水率	検体	1			
		強熱減量	検体	1			
	無機排水汚泥						
		ダイオキシン類	検体	1			
		含水率	検体	1			
		強熱減量	検体	1			
	灰汚水						
		ダイオキシン類	検体	1			
		p H	検体	1			
		浮遊物質	検体	1			
		電気伝導率	検体	1			

## 明 細 書

費 目	種 別	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	浸出水						
		ダ イキソ類	検体	4			
		p H	検体	4			
		浮遊物質	検体	4			
		電気伝導率	検体	4			
	排水水						
		ダ イキソ類	検体	4			
		p H	検体	4			
		浮遊物質	検体	4			
		電気伝導率	検体	4			
	地下水						
		ダ イキソ類	検体	3			
		p H	検体	3			
		浮遊物質	検体	3			
		電気伝導率	検体	3			
	土壌						
		ダ イキソ類	検体	1			
		含水率	検体	1			
		強熱減量	検体	1			
合 計							