

# 設 計 書

種 別	環 境 委 託
業 務 番 号	第 0 8 0 0 4 号

		所 長		担 当		設 計 者	
年 度	令和 8 年度		作成月日				
件 名	総合環境センター溶融施設排ガス分析業務委託				【調査概要】		
					大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）第 1 6 条および 同法第 1 8 条の 3 5 の規定に基づき、排ガス中のばい煙量等 を測定するもの		
履行場所	秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝地内						
					【測定項目】		
設計金額					1 ばい煙量等の測定 5 回／年× 2 炉 (ダスト、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素)		
財源（補助）区分	国 補 ・ 県 補 ・ (市 単)				2 水銀濃度の測定 6 回／年× 2 炉 (ガス状、粒子状)		
履行期間	令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 3 1 日まで						

## 内 訳 書

費 目	種 別	細目	単位	数 量	金 額	摘要
直接業務費						
	測定分析費					
		ばい煙量等の測定	式	1		明細書
		水銀濃度の測定	式	1		明細書
小計						
消費税	10%					
合 計						

# 明 細 書

種 別	項 目	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ばい煙量等の測定（５回/年×２炉）							
	試料採取分析費	基礎項目（ガス温度、水分、流速等）	検体	10			
		ダスト濃度	検体	10			
		硫黄酸化物量	検体	10			
		窒素酸化物濃度	検体	10			
		塩化水素濃度	検体	10			
	直接経費	車両損料	回	10			
		機器損料	回	10			
	諸経費	諸経費	回	10			
小計							
水銀濃度の測定（６回/年×２炉）							
	試料採取分析費	基礎項目（ガス温度、水分、流速等）	検体	12			
		水銀濃度（ガス状、粒子状）	検体	12			
	直接経費	車両損料	回	12			
		機器損料	回	12			
	諸経費	諸経費	回	12			
小計							