

令和8年度

## 業務委託実施設計書

処理区名 : 北上川上流流域下水道都南処理区ほか  
業務名 : 都南浄化センターほかダイオキシン類等測定業務委託  
実施場所 : 盛岡市東見前地内ほか

設計金額

円也

上段 : 原設計  
下段 : 変更設計

日 令和9年3月31日 まで 付与 日

名 称		数 量	単 位	摘 要
業 務 の 概 要	ダイオキシン類等測定	1	式	

本委託費内訳表

名称／規格	条 件	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダイオキシン類等測定						
都南浄化センター						
ダイオキシン類等測定 (排ガス等)	1号汚泥焼却炉、2号汚泥焼却炉 水処理施設ほか	1	式			明細書 (1)
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境)	1号汚泥焼却炉	1	式			明細書 (2)
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境)	2号汚泥焼却炉	1	式			明細書 (3)
ばい煙量等測定業務	1号汚泥焼却炉、2号汚泥焼却炉	1	式			明細書 (4)
都南浄化センター 計						
北上浄化センター						
ダイオキシン類等測定 (排ガス等)	汚泥焼却炉、水処理施設ほか	1	式			明細書 (5)
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境)	汚泥焼却炉	1	式			明細書 (6)
ばい煙量等測定業務	汚泥焼却炉	1	式			明細書 (7)
北上浄化センター 計						
ダイオキシン類等測定 計						

明細書 (1)

名称/規格	条件	数量	単位	単価	金額	摘要
ダイオキシン類等測定 (排ガス等)	都南浄化センター					
汚泥焼却炉	1号汚泥焼却炉、2号汚泥焼却炉					
排ガス	ダイオキシン類	2	回			
ばいじん (飛灰)	ダイオキシン類	2	回			
洗煙水	ダイオキシン類	2	回			
燃え殻 (流動砂)	ダイオキシン類	2	回			
汚泥焼却炉 計						
水処理施設ほか						
流入水	ダイオキシン類	2	回			
放流水	ダイオキシン類	2	回			
脱水汚泥	ダイオキシン類	2	回			
水処理施設ほか 計						
ダイオキシン類等測定 (排ガス等) 計						

明細書 (2)

名称/規格	条件	数量	単位	単価	金額	摘要
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境)	都南浄化センター 1号汚泥焼却炉					
作業環境測定 (1回目)						
A測定	5単位作業場所 総粉じん濃度	39	測定点			
B測定	2単位作業場所 総粉じん濃度	4	測定点			
併行測定		2	測定点			
ダイオキシン類測定	ガス状、微粒子状を別々に測定	2	検体			
諸経費	試料採取、報告書作成等	1	式			
作業環境測定 (1回目) 計						
作業環境測定 (2回目)						
A測定	5単位作業場所 総粉じん濃度	39	測定点			
B測定	2単位作業場所 総粉じん濃度	4	測定点			
諸経費	試料採取、報告書作成等	1	式			
作業環境測定 (2回目) 計						
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境) 計						

明細書 (3)

名称/規格	条件	数量	単位	単価	金額	摘要
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境)	都南浄化センター 2号汚泥焼却炉					
作業環境測定 (1回目)						
A測定	5単位作業場所 総粉じん濃度	40	測定点			
B測定	2単位作業場所 総粉じん濃度	4	測定点			
併行測定		3	測定点			
ダイオキシン類測定	ガス状、微粒子状を別々に測定	3	検体			
諸経費	試料採取、報告書作成等	1	式			
作業環境測定 (1回目) 計						
作業環境測定 (2回目)						
A測定	5単位作業場所 総粉じん濃度	40	測定点			
B測定	2単位作業場所 総粉じん濃度	4	測定点			
諸経費	試料採取、報告書作成等	1	式			
作業環境測定 (2回目) 計						
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境) 計						



明細書 (5)

名称/規格	条件	数量	単位	単価	金額	摘要
ダイオキシン類等測定 (排ガス等)	北上浄化センター					
汚泥焼却炉						
排ガス	ダイオキシン類	1	回			
ばいじん (飛灰)	ダイオキシン類	1	回			
洗煙水	ダイオキシン類	1	回			
燃え殻 (流動砂)	ダイオキシン類	1	回			
汚泥焼却炉 計						
水処理施設ほか						
放流水	ダイオキシン類	1	回			
脱水汚泥	ダイオキシン類	1	回			
水処理施設ほか 計						
ダイオキシン類等測定 (排ガス等) 計						

明細書 (6)

名称/規格	条件	数量	単位	単価	金額	摘要
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境)	北上浄化センター 汚泥焼却炉					
作業環境測定 (1回目)						
A測定	5単位作業場所 総粉じん濃度	30	測定点			
B測定	2単位作業場所 総粉じん濃度	4	測定点			
併行測定		2	測定点			
ダイオキシン類測定	ガス状、微粒子状を別々に測定	2	検体			
諸経費	試料採取、報告書作成等	1	式			
作業環境測定 (1回目) 計						
作業環境測定 (2回目)						
A測定	5単位作業場所 総粉じん濃度	30	測定点			
B測定	2単位作業場所 総粉じん濃度	4	測定点			
諸経費	試料採取、報告書作成等	1	式			
作業環境測定 (2回目) 計						
ダイオキシン類等測定 (焼却施設作業環境) 計						

