

業 務 番 号	部 長	次 長	課 長	係 長	係	審 査 者	設 計 者
		*					
令和8年度 国庫補助 県費補助 水質・ごみ質検査委託 業務実施設計書 市 単							
業務場所 うな沢第2最終処分場 うとう南沢処理場 つらなし最終処分場 旧城 原地籍埋立処分場 布施大木地区沢の水							
設 計 大 要					施行方法	委 託	
					施工期間	令和8年4月1日から 令和9年3月31日	
					起工年月日		
					竣工年月日		
起 工 (変 更) 理 由							
項 目	当 初 金 額	第 1 回 変 更 額	第 2 回 変 更 額				
事 業 費	円	円	円				
業 務 費							
本 業 務 費							
消 費 税 相 当 額							
事 務 費							
当初設計額	円	変更請負額算出		円	変更増額	円	
当初契約額	円			円	変更減額	円	

検査場所		うな沢第2最終処分場																				
検査地点	放流水	原水	沈砂池	上部地下水	下部地下水	数量	数量計	単価	金額	備考	放流水	原水	上部地下水	下部地下水	汚泥貯留槽	処分場内	数量	数量計	単価	金額	備考	
																						月1回
単価	○	○	○	○	○	数量	数量計	単価	金額	備考	○	○	○	○	○	○	数量	数量計	単価	金額	備考	
PH	○	○	○	○	○	5箇所×12回	60															
SS(浮遊物質)	○	○	○			3箇所×12回	36						○	○			2箇所×1回	2				
BOD	○	○	○			3箇所×12回	36						○	○			2箇所×1回	2				
COD	○	○	○			3箇所×12回	36						○	○			2箇所×1回	2				
全窒素	○	○				2箇所×12回	24						○	○			2箇所×1回	2				
鉛(pb)	○	○		○	○	4箇所×12回	48								○		1箇所×1回	1				
電気伝導率				○	○	2箇所×12回	24															
大腸菌数			○			1箇所×12回	12				○	○	○	○			4箇所×1回	4				
塩素イオン		○				1箇所×12回	12															
カルシウム		○				1箇所×12回	12															
カドミウム(Cd)											○	○	○	○	○		5箇所×1回	5				
シアン(CN)											○	○	○	○	○		5箇所×1回	5				
水銀(Hg)											○	○	○	○	○		5箇所×1回	5				
アルキル水銀											○	○	○	○	○		5箇所×1回	5				
有機リン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
六価クロム											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
ヒ素(As)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
n-ヘキサン抽出物											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
フェノール類											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
銅(Cu)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
亜鉛(Zn)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
溶解性鉄											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
溶解性マンガン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
クロム(Cr)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
フッ素(F)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
全リン(T-P)											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
ジクロロメタン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
四塩化炭素											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
1,2-ジクロロエタン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
1,1-ジクロロエチレン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				
1,1,1-トリクロロエタン											○	○	○	○			4箇所×1回	4				

検査場所		うな沢第2最終処分場																			
検査地点	放流水	原水	沈砂池	上部地下水	下部地下水						放流水	原水	上部地下水	下部地下水	汚泥貯留槽	処分場内					
						数量	数量計	単価	金額	備考							年1回	年2回	数量	数量計	単価
単価	○ 水質検査項目	月1回			数量	数量計	単価	金額	備考	年1回			年2回	数量	数量計	単価	金額	備考			
	厨芥類(卵・貝殻類を含む)													○	1箇所×2回	2					
	不燃物(缶類)													○	1箇所×2回	2					
	不燃物(びん類)													○	1箇所×2回	2					
	その他													○	1箇所×2回	2					
														13		26					
	合計																				

検査場所		うとう南沢処理場外地下水													
検査地点		上部地下水	下部地下水						上部地下水	下部地下水					
単価	○ 水質検査項目	月1回		数量	数量計	単価	金額	備考	年1回		数量	数量計	単価	金額	備考
	PH	○	○	2箇所×12回	24										
	SS(浮遊物質)								○	○	2箇所×1回	2			
	BOD								○	○	2箇所×1回	2			
	COD								○	○	2箇所×1回	2			
	全窒素								○	○	2箇所×1回	2			
	鉛(pb)								○	○	2箇所×1回	2			
	電気伝導率	○	○	2箇所×12回	24										
	大腸菌数								○	○	2箇所×1回	2			
	カドミウム(Cd)								○	○	2箇所×1回	2			
	シアン(CN)								○	○	2箇所×1回	2			
	水銀(Hg)								○	○	2箇所×1回	2			
	アルキル水銀								○	○	2箇所×1回	2			
	有機リン								○	○	2箇所×1回	2			
	六価クロム								○	○	2箇所×1回	2			
	ヒ素(As)								○	○	2箇所×1回	2			
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)								○	○	2箇所×1回	2			
	n-ヘキサン抽出物								○	○	2箇所×1回	2			
	フェノール類								○	○	2箇所×1回	2			
	銅(Cu)								○	○	2箇所×1回	2			
	亜鉛(Zn)								○	○	2箇所×1回	2			
	溶解性鉄								○	○	2箇所×1回	2			
	溶解性マンガン								○	○	2箇所×1回	2			
	クロム(Cr)								○	○	2箇所×1回	2			
	フッ素(F)								○	○	2箇所×1回	2			
	全リン(T-P)								○	○	2箇所×1回	2			

検査場所		うとう南沢処理場外地下水											
検査地点		上部地下水	下部地下水					上部地下水	下部地下水				
単価	○ 水質検査項目	月1回	数量	数量計	単価	金額	備考	年1回	数量	数量計	単価	金額	備考
	ジクロロメタン							○ ○	2箇所×1回	2			
	四塩化炭素							○ ○	2箇所×1回	2			
	1,2-ジクロロエタン							○ ○	2箇所×1回	2			
	1,1-ジクロロエチレン							○ ○	2箇所×1回	2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン							○ ○	2箇所×1回	2			
	1,1,1-トリクロロエタン							○ ○	2箇所×1回	2			
	1,1,2-トリクロロエタン							○ ○	2箇所×1回	2			
	トリクロロエチレン							○ ○	2箇所×1回	2			
	テトラクロロエチレン							○ ○	2箇所×1回	2			
	ベンゼン							○ ○	2箇所×1回	2			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)							○ ○	2箇所×1回	2			
	1,4-ジオキサン							○ ○	2箇所×1回	2			
	チウラム							○ ○	2箇所×1回	2			
	シマジン							○ ○	2箇所×1回	2			
	チオベンガルブ							○ ○	2箇所×1回	2			
	セレン(Se)							○ ○	2箇所×1回	2			
	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)							○ ○	2箇所×1回	2			
	硝酸性窒素							○ ○	2箇所×1回	2			
	亜硝酸性窒素							○ ○	2箇所×1回	2			
	ホウ素(B)							○ ○	2箇所×1回	2			
	検査項目数	2	2		48			43	43		86		
	合計												

検査場所		つらなし最終処分場															
単価	検査地点	放流水	(汚原水槽水)					つらなし放流水	(汚原水槽)	放流水箇所 上流点	つらなし放流水箇所 (大町川下流)	放流水箇所			単価	金額	備考
				数量	数量計	単価	金額						数量	数量計			
	○ 水質検査項目		偶数月(6回)	数量	数量計	単価	金額	備考	年1回			数量	数量計	単価	金額	備考	
	PH								○	○			2箇所×1回	2			
	BOD								○	○			2箇所×1回	2			
	COD								○	○			2箇所×1回	2			
	鉛(pb)	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	カドミウム(Cd)	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	シアン(CN)	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	水銀(Hg)	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	アルキル水銀	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	有機リン	○	○	2箇所×6回	12												
	六価クロム	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	ヒ素(As)	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	○	○	2箇所×6回	12						○	○	2箇所×1回	2			
	溶解性鉄								○	○			2箇所×1回	2			
	フッ素(F)								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	ジクロロメタン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	四塩化炭素								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	1,2-ジクロロエタン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	1,1-ジクロロエチレン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	シス-1,2-ジクロロエチレン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	1,1,1-トリクロロエタン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	1,1,2-トリクロロエタン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	トリクロロエチレン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	テトラクロロエチレン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	ベンゼン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	1,4-ジオキシサン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	チウラム								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	シマジン								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	チオベンガルブ								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	セレン(Se)								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	アンモニア性窒素								○	○			2箇所×1回	2			
	硝酸性窒素								○	○	○	○	4箇所×1回	4			
	亜硝酸性窒素								○	○	○	○	4箇所×1回	4			

検査場所		城原地籍埋立処分場・布施大木地区 沢の水					
検査地点		下埋立処分場	地沢の水	布施大木地区			
単価	○ 水質検査項目	年1回	数量	数量計	単価	金額	備考
	鉛(pb)	○	○	2箇所×1回	2		
	カドミウム(Cd)	○	○	2箇所×1回	2		
	シアン(CN)	○	○	2箇所×1回	2		
	水銀(Hg)	○	○	2箇所×1回	2		
	アルキル水銀	○	○	2箇所×1回	2		
	六価クロム	○	○	2箇所×1回	2		
	ヒ素(As)	○	○	2箇所×1回	2		
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	○	○	2箇所×1回	2		
	フッ素(F)	○	○	2箇所×1回	2		
	ジクロロメタン	○	○	2箇所×1回	2		
	四塩化炭素	○	○	2箇所×1回	2		
	1,2-ジクロロエタン	○	○	2箇所×1回	2		
	1,1-ジクロロエチレン	○	○	2箇所×1回	2		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	○	○	2箇所×1回	2		
	1,1,1-トリクロロエタン	○	○	2箇所×1回	2		
	1,1,2-トリクロロエタン	○	○	2箇所×1回	2		
	トリクロロエチレン	○	○	2箇所×1回	2		
	テトラクロロエチレン	○	○	2箇所×1回	2		
	ベンゼン	○	○	2箇所×1回	2		
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	○	○	2箇所×1回	2		
	1,4-ジオキサン	○	○	2箇所×1回	2		
	チウラム	○	○	2箇所×1回	2		
	シマジン	○	○	2箇所×1回	2		
	チオベンガルブ	○	○	2箇所×1回	2		

検査場所		城原地籍埋立処分場・布施大木地区 沢の水					
検査地点		下埋立処分場	沢の水	地敷区	布施大木		
単価	○ 水質検査項目	年1回	数量	数量計	単価	金額	備考
	セレン(Se)	○	○	2箇所×1回	2		
	硝酸性窒素	○	○	2箇所×1回	2		
	亜硝酸性窒素	○	○	2箇所×1回	2		
	ホウ素(B)	○	○	2箇所×1回	2		
	検査項目数	28	28		56		
	ダイオキシン濃度	○	○	2箇所×1回	2		
	合計						