

令和 8 年度																
令和 年 月 日 起工第 号	委託数量総括表							査定者	精算者	設計者						
委託業務名	瀬戸町最終処分場保有水ほか水質検査業務委託															
履行場所	岡山市東区瀬戸町万富2187-4ほか															
委託内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">試料採取</th> <th style="width: 50%;">分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 試料採取 瀬戸町最終処分場 地下水 12回/年 保有水 12回/年 瀬戸町最終処分場周辺環境 保木奥池（水質） 2回/年 保木奥池（底質） 1回/年 民家井戸 1回/年 </td> <td> 分析項目 瀬戸町最終処分場 ○保有水 塩化物イオン濃度、電気伝導率 カルシウムイオン 排水基準項目 ○地下水 塩化物イオン濃度、電気伝導率、pH 地下水検査項目 ○周辺環境水 電気伝導率 環境基準項目（健康項目・一般環境項目） ○周辺環境底質 土壤環境項目 ○地下水（民家井戸） 地下水環境基準項目ほか </td> </tr> </tbody> </table>												試料採取	分析	試料採取 瀬戸町最終処分場 地下水 12回/年 保有水 12回/年 瀬戸町最終処分場周辺環境 保木奥池（水質） 2回/年 保木奥池（底質） 1回/年 民家井戸 1回/年	分析項目 瀬戸町最終処分場 ○保有水 塩化物イオン濃度、電気伝導率 カルシウムイオン 排水基準項目 ○地下水 塩化物イオン濃度、電気伝導率、pH 地下水検査項目 ○周辺環境水 電気伝導率 環境基準項目（健康項目・一般環境項目） ○周辺環境底質 土壤環境項目 ○地下水（民家井戸） 地下水環境基準項目ほか
試料採取	分析															
試料採取 瀬戸町最終処分場 地下水 12回/年 保有水 12回/年 瀬戸町最終処分場周辺環境 保木奥池（水質） 2回/年 保木奥池（底質） 1回/年 民家井戸 1回/年	分析項目 瀬戸町最終処分場 ○保有水 塩化物イオン濃度、電気伝導率 カルシウムイオン 排水基準項目 ○地下水 塩化物イオン濃度、電気伝導率、pH 地下水検査項目 ○周辺環境水 電気伝導率 環境基準項目（健康項目・一般環境項目） ○周辺環境底質 土壤環境項目 ○地下水（民家井戸） 地下水環境基準項目ほか															
施行理由																

設計金額		当	初	変	更	増	減
		委託料額					
		支給品金額					
		施行方法	委託	施行日数	日間	着手 完了	令和 8年 4月 1日 より 令和 9年 3月 31日 まで

委託料内訳書

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
本委託費								
			瀬戸町最終処分場保有水ほか水質検査業務委託					
		試料採取		式	1.0			第1号内訳書
		諸経費		式	1.0			令和7年度国土交通省測量業務積算基準
		水質分析		式	1.0			第2号内訳書
	委託価格計							
	消費税相当額			式	1.0			10%
本委託費計								

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
第1号内訳書	試料採取	1式						
		試料採取（保有水・地下水）		回	12.0			第1号代価表
		試料採取（保木奥池（底質））		検体	1.0			第2号代価表
		試料採取（保木奥池（水質）、地下水）		検体	3.0			第3号代価表
		ボート作業費		回	1.0			
		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	水質分析	1式						
		水質分析 (最終処分場保有水)		式	1.0			第4号代価表
		水質分析 (最終処分場の周辺地下水)		式	1.0			第5号代価表
		水質分析 (保木奥池の水質)		式	1.0			第6号代価表
		底質分析 (保木奥池の底質)		式	1.0			第7号代価表
		水質分析 (地下水(民家井戸))		式	1.0			第8号代価表
		計						

第 1 号表

試料採取
(保有水、地下水)

1 回 当 り 代 価 表

-6-

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年2月
計						

1 検体 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年2月
計						

1 式 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気伝導率		検体	12.0			
塩化物イオン		検体	12.0			
カルシウムイオン		検体	12.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	4.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	4.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	4.0			
浮遊物質量 (SS)		検体	4.0			
大腸菌数		検体	2.0			
窒素含有量		検体	4.0			
磷含有量		検体	2.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)		検体	2.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物類)		検体	2.0			
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る排水基準等の項目 下記28項目		検体	2.0			
アルキル水銀化合物, 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物, カドミウム及びその化合物, 鉛及びその化合物, 有機燐化合物, 六価クロム化合物, ひ素及びその化合物, シアン化合物, PCB, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン及びその化合物, 1,4-ジオキサン, ほう素及びその化合物, ふっ素及びその化合物, 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						
フェノール類		検体	2.0			
銅含有量		検体	2.0			
亜鉛含有量		検体	2.0			
溶解性鉄含有量		検体	2.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気伝導率		検体	12.0			
塩化物イオン濃度		検体	12.0			
pH (水素イオン濃度)		検体	4.0			
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る地下水等検査項目 下記25項目		検体	1.0			
アルキル水銀, 総水銀, カドミウム, 鉛, 六価クロム, ひ素, 全シアン, PCB, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, 1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, 1,4-ジオキサソ, クロロエチレン						
計						

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水素イオン濃度 (pH)		検体	2.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	2.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	2.0			
浮遊物質 (SS)		検体	2.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	2.0			
大腸菌数		検体	2.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)		検体	2.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)		検体	2.0			
フェノール類含有量		検体	2.0			
銅含有量		検体	2.0			
亜鉛含有量		検体	2.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶解性鉄含有量		検体	2.0			
溶解性マンガン含有量		検体	2.0			
クロム含有量		検体	2.0			
窒素含有量		検体	2.0			
磷含有量		検体	2.0			
電気伝導率 (EC)		検体	2.0			
水質汚濁に係る環境基準のうち人の健康の保護に関する環境基準項目 下記27項目		検体	2.0			
カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, ひ素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素,						
1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン,						
1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン,						
チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふっ素, ほう素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1,4-ジオキサン						

1 式 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計						

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土壤の汚染に係る環境基準項目 下記29項目		検体	1.0			
カドミウム, 全シアン, 有機燐, 鉛, 六価クロム ひ素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, 銅, ジクロロメタン 四塩化炭素, クロロエチレン, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, 1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふっ素, ほう素, 1,4-ジオキサン,						
計						

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下水の水質汚濁に係る環境基準項目 下記28項目		検体	1.0			
カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム ひ素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, 1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふっ素, ほう素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1,4-ジオキサン, クロロエチレン						
電気伝導率 (EC)		検体	1.0			
塩化物イオン		検体	1.0			
全有機炭素量		検体	1.0			
計						