

令和 8 年度																											
令和 年 月 日号 起工第	委託数量総括表							査定者		精算者		設計者															
委託業務名	正儀・古都南方最終処分場放流水ほか水質検査業務委託																										
履行場所	岡山市東区正儀5050番地ほか																										
委託内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>種別</th> <th>令和 8 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>試料採取 モニタリング井戸(上流・下流) 流入水・放流水</td> <td>正儀最終処分場 12回/年 古都南方最終処分場 12回/年</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>試料採取 正儀：用水2地点、港内1地点 古都南方：用水1地点</td> <td>正儀最終処分場 6回/年 古都南方最終処分場 6回/年</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>試料採取(埋立地ガス)</td> <td>正儀最終処分場 2地点(2回/年)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>測定分析</td> <td>モニタリング井戸(4箇所) 塩化物イオン濃度 地下水等検査項目(25項目) 流入水・放流水(4箇所) 排水基準等の項目 用水・港内(4箇所) 排水基準等の項目ほか 埋立地ガス調査 メタン・CO2等</td> </tr> </tbody> </table>												番号	種別	令和 8 年度	1	試料採取 モニタリング井戸(上流・下流) 流入水・放流水	正儀最終処分場 12回/年 古都南方最終処分場 12回/年	2	試料採取 正儀：用水2地点、港内1地点 古都南方：用水1地点	正儀最終処分場 6回/年 古都南方最終処分場 6回/年	3	試料採取(埋立地ガス)	正儀最終処分場 2地点(2回/年)	4	測定分析	モニタリング井戸(4箇所) 塩化物イオン濃度 地下水等検査項目(25項目) 流入水・放流水(4箇所) 排水基準等の項目 用水・港内(4箇所) 排水基準等の項目ほか 埋立地ガス調査 メタン・CO2等
	番号	種別	令和 8 年度																								
	1	試料採取 モニタリング井戸(上流・下流) 流入水・放流水	正儀最終処分場 12回/年 古都南方最終処分場 12回/年																								
	2	試料採取 正儀：用水2地点、港内1地点 古都南方：用水1地点	正儀最終処分場 6回/年 古都南方最終処分場 6回/年																								
	3	試料採取(埋立地ガス)	正儀最終処分場 2地点(2回/年)																								
4	測定分析	モニタリング井戸(4箇所) 塩化物イオン濃度 地下水等検査項目(25項目) 流入水・放流水(4箇所) 排水基準等の項目 用水・港内(4箇所) 排水基準等の項目ほか 埋立地ガス調査 メタン・CO2等																									
施行理由																											

		当 初		変 更		増		減	
		設 計 金 額							
		委 託 料 額							
		支 給 品 金 額							
施 行 方 法	委 託	施 行 日 数	日 間	着 手 令 和 8 年 4 月 1 日 よ り 完 了 令 和 9 年 3 月 3 1 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								
			正儀・古都南方最終処分場放流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
		測定分析		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 (モニタリング井戸：上流＋下流) (汚水処理施設：流入・放流)		回	48.0			第1号代価表
		試料採取 (一般環境水：用水路・港内)		地点	24.0			第2号代価表
		試料採取 (埋立地ガス)		地点	4.0			第3号代価表
		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	測定分析							
			水質分析（正儀最終処分場）	式	1.0			第4号代価表
			水質分析（古都南方最終処分場）	式	1.0			第5号代価表
			発生ガス分析（正儀最終処分場）	式	1.0			第6号代価表
		計						

第 1 号表

試料採取
 (モニタリング井戸：上流+下流)
 (汚水処理施設：流入・放流)

1 回 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 地点 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 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
モニタリング井戸（上流・下流）における水質検査						
塩化物イオン濃度		検体	24.0			
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	2.0			
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-ジオキサン，クロロエチレン						
	小計					

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
流入水・放流水・用水路・港内における水質検査						
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等 下記28項目		検体	4.0			
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						
カドミウム及びその化合物		検体	20.0			
シアン化合物		検体	2.0			
鉛及びその化合物		検体	20.0			
六価クロム化合物		検体	18.0			

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
砒素及びその化合物		検体	18.0			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		検体	20.0			
P C B		検体	18.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	34.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	34.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	28.0			
化学的酸素要求量 (COD)	※海水	検体	6.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	18.0			
浮遊物質 (SS)		検体	34.0			
大腸菌数 (一般環境水)		検体	18.0			
窒素含有量		検体	16.0			

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
燐含有量		検体	16.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）		検体	22.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物類）		検体	22.0			
蒸発残留物		検体	12.0			
フェノール類		検体	4.0			
銅含有量		検体	22.0			
亜鉛含有量		検体	22.0			
溶解性鉄含有量		検体	4.0			
溶解性マンガン含有量		検体	4.0			
クロム含有量		検体	4.0			
塩化物イオン濃度		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
	小計					
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
モニタリング井戸（上流・下流）における水質検査						
塩化物イオン濃度		検体	24.0			
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	2.0			
アルキル水銀，総水銀，カドミウム，鉛，六価クロム，ヒ素， 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						
	小計					

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
流入水・放流水・用水路における水質検査						
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等 下記28項目		検体	4.0			
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						
カドミウム及びその化合物		検体	8.0			
シアン化合物		検体	8.0			
鉛及びその化合物		検体	8.0			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		検体	8.0			

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
水素イオン濃度 (pH)		検体	22.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	22.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	22.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	6.0			
浮遊物質 (SS)		検体	22.0			
大腸菌数 (一般環境水)		検体	6.0			
窒素含有量		検体	22.0			
磷含有量		検体	22.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)		検体	4.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物類)		検体	4.0			
蒸発残留物		検体	6.0			

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
フェノール類		検体	4.0			
銅含有量		検体	4.0			
亜鉛含有量		検体	4.0			
溶解性鉄含有量		検体	4.0			
溶解性マンガン含有量		検体	4.0			
クロム含有量		検体	4.0			
塩化物イオン濃度		検体	2.0			
	小計					
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
メタン		検体	4.0			
二酸化炭素		検体	4.0			
硫化水素		検体	4.0			
アンモニア		検体	4.0			
酸素		検体	4.0			
窒素		検体	4.0			
埋立地ガス流量ほか		検体	4.0			
(埋立地ガス流量・埋立地ガス温度・埋立地ガス湿度 気象条件 (気温・湿度・風向・風速))						
計						