

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	最終処分場放流水ほかダイオキシン類分析業務委託																				
履行場所	岡山市南区山田2240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</td> <td>放流水：5地点    ピット水：4地点 保有水：1地点    地下排水：2地点 地下水：16地点    河川・用水：3地点 池（水質）：3地点    池（底質）：3地点</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>測定分析</td> <td>ダイオキシン類（水質）：37検体 （二重測定分 3検体を含む） 水素イオン濃度：34検体 電気伝導度：34検体 浮遊物質：34検体 ダイオキシン類（底質）：4検体 （二重測定分 1検体を含む） 強熱減量：3検体</td> </tr> </tbody> </table>												番号	種別	令和8年度	1	試料採取	放流水：5地点    ピット水：4地点 保有水：1地点    地下排水：2地点 地下水：16地点    河川・用水：3地点 池（水質）：3地点    池（底質）：3地点	2	測定分析	ダイオキシン類（水質）：37検体 （二重測定分 3検体を含む） 水素イオン濃度：34検体 電気伝導度：34検体 浮遊物質：34検体 ダイオキシン類（底質）：4検体 （二重測定分 1検体を含む） 強熱減量：3検体
	番号	種別	令和8年度																		
	1	試料採取	放流水：5地点    ピット水：4地点 保有水：1地点    地下排水：2地点 地下水：16地点    河川・用水：3地点 池（水質）：3地点    池（底質）：3地点																		
2	測定分析	ダイオキシン類（水質）：37検体 （二重測定分 3検体を含む） 水素イオン濃度：34検体 電気伝導度：34検体 浮遊物質：34検体 ダイオキシン類（底質）：4検体 （二重測定分 1検体を含む） 強熱減量：3検体																			
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 契 約 締 結 の 日 より 完 了 令 和 9 年 2 月 2 6 日 ま で			延 期 年 月 日		

## 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								
			最終処分場放流水ほかダイオキシン類分析業務委託					
		試料採取		式	1.0			第1号内訳書
		諸経費		式	1.0			令和8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						
		山田最終処分場		検体	7.0			第1号代価表
		山田最終処分場	ボート作業費	回	2.0			
		松ヶ鼻最終処分場		検体	5.0			第1号代価表
		浅越最終処分場		検体	4.0			第1号代価表
		正儀最終処分場		検体	4.0			第1号代価表
		古都南方最終処分場		検体	4.0			第1号代価表
		高松田中埋立跡地		検体	2.0			第1号代価表
		東畦埋立跡地		検体	3.0			第1号代価表
		西畦埋立跡地		検体	3.0			第1号代価表
		瀬戸町最終処分場		検体	9.0			第1号代価表
		瀬戸町最終処分場	ボート作業費	回	1.0			



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・底質ダイオキシン類ほか分析 (山田最終処分場)		式	1.0			第2号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (松ヶ鼻最終処分場)		式	1.0			第3号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (浅越最終処分場)		式	1.0			第4号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (正儀最終処分場)		式	1.0			第5号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (古都南方最終処分場)		式	1.0			第6号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (高松田中埋立跡地)		式	1.0			第7号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (東畦埋立跡地)		式	1.0			第8号代価表
		水質ダイオキシン類ほか分析 (西畦埋立跡地)		式	1.0			第9号代価表
		水質・底質ダイオキシン類ほか分析 (瀬戸町最終処分場)		式	1.0			第10号代価表
		水質・底質ダイオキシン類ほか分析 (二重測定)		式	1.0			第11号代価表
		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6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
ダイオキシン類 (水質)		検体	5.0			
ダイオキシン類 (底質)		検体	2.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	5.0			
電気伝導度		検体	5.0			
浮遊物質		検体	5.0			
強熱減量		検体	2.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	5.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	5.0			
電気伝導度		検体	5.0			
浮遊物質		検体	5.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	4.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	4.0			
電気伝導度		検体	4.0			
浮遊物質		検体	4.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	4.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	4.0			
電気伝導度		検体	4.0			
浮遊物質		検体	4.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	4.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	4.0			
電気伝導度		検体	4.0			
浮遊物質		検体	4.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	2.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	2.0			
電気伝導度		検体	2.0			
浮遊物質		検体	2.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	3.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	3.0			
電気伝導度		検体	3.0			
浮遊物質		検体	3.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	3.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	3.0			
電気伝導度		検体	3.0			
浮遊物質		検体	3.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	4.0			
ダイオキシン類 (底質)		検体	1.0			
水素イオン濃度 (pH)		検体	4.0			
電気伝導度		検体	4.0			
浮遊物質		検体	4.0			
強熱減量		検体	1.0			
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
ダイオキシン類 (水質)		検体	3.0			
ダイオキシン類 (底質)		検体	1.0			
計						