

# 設 計 書

福 山 市

業務名称	慶応浜埋立処分場水質等分析業務委託												
業務場所	福山市柳津町地内												
設計金額						百万				千			円
業務価格													—
消費税等相当額													—
設 計 概 要	水質検査業務 一式 <span style="float: right;"><small>3箇所×3回</small></span> 1. 放流水水質検査業務 2. 最終処分場原水水質検査業務 3. 周縁地下水等(2カ所)水質検査業務												

## 業務委託内訳書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
サンプリング費	1 0	式			第1号代価表
小計					
直接物品費	1 0	式			
業務管理費	1 0	式			
業務原価					
一般管理費	1 0	式			
分析費					
放流水水質検査業務	1 0	式			第2号代価表
最終処分場原水・周縁地下水等(2カ所)水質検査業務	1 0	式			第3号代価表
分析費計					
業務価格					
消費税等相当額	1 0	式			10%
業務委託費					

第1号代価表	サンプリング費				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					
保全技師補	1 2 0	人			
保全技術員補	1 2 0	人			
					3箇所×3回
直接人件費計					

第2号代価表	放流水水質検査業務				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
分析費					
水素イオン濃度(pH)	1 2 0	検体			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1 2 0	検体			
化学的酸素要求量(COD)	1 2 0	検体			
浮遊物質(SS)	1 2 0	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	1 0	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	1 0	検体			
フェノール類	1 0	検体			
銅	1 0	検体			
亜鉛	1 0	検体			
溶解性鉄	1 0	検体			
溶解性マンガン	1 0	検体			
総クロム	1 0	検体			
大腸菌数	1 0	検体			
全窒素(総和法)	1 2 0	検体			
全燐	1 0	検体			
アルキル水銀	1 0	検体			
総水銀	1 0	検体			
カドミウム	1 0	検体			
鉛	1 0	検体			
有機燐	1 0	検体			
六価クロム	1 0	検体			
砒素	1 0	検体			
シアン	1 0	検体			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	1 0	検体			
チウラム	1 0	検体			
シマジン	1 0	検体			
チオベンカルブ	1 0	検体			
セレン	1 0	検体			
1,4-ジオキサン	1 0	検体			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位			摘 要
トリクロロエチレン	1 0	検体			
テトラクロロエチレン	1 0	検体			
ジクロロメタン	1 0	検体			
四塩化炭素	1 0	検体			
1,2-ジクロロエタン	1 0	検体			
1,1-ジクロロエチレン	1 0	検体			
1,2-ジクロロエチレン	1 0	検体			
1,1,1-トリクロロエタン	1 0	検体			
1,1,2-トリクロロエタン	1 0	検体			
1,3-ジクロロプロペン	1 0	検体			
ベンゼン	1 0	検体			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	1 0	検体			
ほう素	1 0	検体			
ふっ素	1 0	検体			
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	1 0	検体			
ダイオキシン類	1 0	検体			
水温	1 2 0	検体			
外観	1 2 0	検体			
臭気	1 2 0	検体			
透視度	1 2 0	検体			
電気伝導率	1 2 0	検体			
塩化物イオン	1 2 0	検体			
計					

第3号代価表	最終処分場原水・周縁地下水等(2か所)水質検査業務				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
分析費					
水素イオン濃度(pH)	30	検体			
生物化学的酸素要求量(BOD)	30	検体			
化学的酸素要求量(COD)	30	検体			
浮遊物質(SS)	30	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	30	検体			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30	検体			
フェノール類	30	検体			
銅	30	検体			
亜鉛	30	検体			
溶解性鉄	30	検体			
溶解性マンガン	30	検体			
総クロム	30	検体			
大腸菌数	30	検体			
全窒素(加圧分解法)	30	検体			
全燐	30	検体			
アルキル水銀	30	検体			
総水銀	30	検体			
カドミウム	30	検体			
鉛	30	検体			
有機燐	30	検体			
六価クロム	30	検体			
砒素	30	検体			
シアン	30	検体			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	30	検体			
チウラム	30	検体			
シマジン	30	検体			
チオベンカルブ	30	検体			
セレン	30	検体			
1,4-ジオキサン	30	検体			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位			摘 要
トリクロロエチレン	3 0	検体			
テトラクロロエチレン	3 0	検体			
ジクロロメタン	3 0	検体			
四塩化炭素	3 0	検体			
1,2-ジクロロエタン	3 0	検体			
1,1-ジクロロエチレン	3 0	検体			
シス1,2-ジクロロエチレン	3 0	検体			
1,1,1-トリクロロエタン	3 0	検体			
1,1,2-トリクロロエタン	3 0	検体			
1,3-ジクロロプロペン	3 0	検体			
ベンゼン	3 0	検体			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	3 0	検体			
ほう素	3 0	検体			
ふっ素	3 0	検体			
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	3 0	検体			
水温	3 0	検体			
外観	3 0	検体			
臭気	3 0	検体			
透視度	3 0	検体			
電気伝導率	3 6 0	検体			
塩化物イオン	3 6 0	検体			
計					