

令和8年度																																	
令和年月日 起工第号	数量総括表			査定者		精算者		設計者																									
業務名	足守浄化センターほか脱水ケーキ等分析試験業務																																
履行場所	岡山市内																																
	<p>分析内容</p> <table border="0"> <tr> <td>足守浄化センター</td> <td>脱水ケーキ</td> <td>全量試験・溶出試験</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>旭西排水センター</td> <td>し渣</td> <td>全量試験・溶出試験</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>沈砂</td> <td>全量試験・溶出試験</td> <td>1回</td> </tr> <tr> <td>野々口浄化センター</td> <td>脱水ケーキ</td> <td>全量試験・溶出試験</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>御津中央浄化センター</td> <td>脱水ケーキ</td> <td>全量試験・溶出試験</td> <td>2回</td> </tr> <tr> <td>建部浄化センター</td> <td>脱水ケーキ</td> <td>全量試験・溶出試験</td> <td>2回</td> </tr> </table>									足守浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回	旭西排水センター	し渣	全量試験・溶出試験	2回		沈砂	全量試験・溶出試験	1回	野々口浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回	御津中央浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回	建部浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回
足守浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回																														
旭西排水センター	し渣	全量試験・溶出試験	2回																														
	沈砂	全量試験・溶出試験	1回																														
野々口浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回																														
御津中央浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回																														
建部浄化センター	脱水ケーキ	全量試験・溶出試験	2回																														
施行理由	市内5浄化センター等について、岡山市廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第8条第1項に基づき脱水ケーキ等の分析試験を行うもの。																																

数量総括表

項 目	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	適 要
1 足守分						
分析費	脱水ケーキ	検体	2			第2号内訳書
小計						
2 旭西分						
分析費	し渣	検体	2			第1号内訳書
	沈砂	検体	1			第1号内訳書
小計						
3 野々口分						
分析費	脱水ケーキ	検体	2			第1号内訳書
小計						
4 御津中央分						
分析費	脱水ケーキ	検体	2			第1号内訳書
小計						
5 建部分						
分析費	脱水ケーキ	検体	2			第1号内訳書
小計						
計						

6 消費税 (10%)

円

7 総 計

円

1号内訳書（足守以外）

種類		単位	数量	単価	金額	摘要
全量試験	pH	検体	1			
	含水率	検体	1			
	n-ヘキサン抽出物質	検体	1			
	総水銀	検体	1			
溶出試験	重金属溶出液作成	検体	1			
	n-ヘキサン抽出物質	検体	1			
	カドミウム又はその化合物	検体	1			
	シアン	検体	1			
	鉛又はその化合物	検体	1			
	六価クロム化合物	検体	1			
	砒素及びその化合物	検体	1			
	水銀又はその化合物	検体	1			
	セレン又はその化合物	検体	1			
	アルキル水銀化合物	検体	1			
	有機燐化合物	検体	1			
	ポリ塩化ビフェニル	検体	1			
	VOC溶出液作成	検体	1			
	トリクロロエチレン	検体	1			
	テトラクロロエチレン	検体	1			
	ジクロロメタン	検体	1			
	四塩化炭素	検体	1			
	1,2-ジクロロエタン	検体	1			
	1,1-ジクロロエチレン	検体	1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	検体	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	検体	1			
	1,3-ジクロロプロペン	検体	1			
	ベンゼン	検体	1			
	チウラム	検体	1			
	シマジン	検体	1			
チオベンカルブ	検体	1				
1,4-ジオキサン	検体	1				
計						

※同一検体において、他にVOC項目の検査があるもので、2項目目以降に係る単価

2号内訳書（足守）

種 類		単位	数量	単価	金額	摘要
全量試験	pH	検体	1			
	含水率	検体	1			
	n-ヘキサン抽出物質	検体	1			
	総水銀	検体	1			
溶出試験	重金属溶出液作成	検体	1			
	n-ヘキサン抽出物質	検体	1			
	カドミウム又はその化合物	検体	1			
	シアン	検体	1			
	鉛又はその化合物	検体	1			
	六価クロム化合物	検体	1			
	砒素及びその化合物	検体	1			
	水銀又はその化合物	検体	1			
	セレン又はその化合物	検体	1			
	アルキル水銀化合物	検体	1			
	有機燐化合物	検体	1			
	ポリ塩化ビフェニル	検体				
	VOC溶出液作成	検体	1			
	トリクロロエチレン	検体	1			※同一検体において、他にVOC項目の検査があるもので、2項目目以降に係る単価
	テトラクロロエチレン	検体	1			
	ジクロロメタン	検体	1			
	四塩化炭素	検体	1			
	1,2-ジクロロエタン	検体	1			
	1,1-ジクロロエチレン	検体	1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	検体	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	検体	1			
	1,3-ジクロロプロペン	検体	1			
ベンゼン	検体	1				
チウラム	検体	1				
シマジン	検体	1				
チオベンカルブ	検体	1				
1,4-ジオキサン	検体	1				
計						