

業務名; ゆめが丘浄水場汚泥運搬処理業務委託

---

## 数量計算書

伊賀市上下水道部

## 数量計算書(総括)

業務名 ゆめが丘浄水場汚泥運搬処理業務委託

工種	種別	細別 (規格・寸法)	単位	数量計算書(明細)より			合計数量	摘要
				ゆめが丘				
1	汚泥	積込土砂	m3	1,053			1,053	
2		土砂等運搬	m3	1,053			1,053	
3		再生処理	t	1,053			1,053	
4								
5	砂	補充	m3	41			41	
1								
2								
3								
4								
5								

●汚泥の比重については、前年度の実績から1m3あたり1トンとする。



# 計 算 書 1

床槽面積 単位:m<sup>2</sup>

数 量 単位:m<sup>3</sup>

業 務 名; ゆめが丘浄水場汚泥運搬処理業務委託

計算書(土工) 第 1 号

測 点	汚泥深さ 砂層深さ	汚泥量		補充砂量					
		床槽面積	数量	床槽面積	数量	断面	数量	断面	数量
ゆめが丘1号床槽									
	0.70	445.14	311.60						
	0.03			445.14	13.35				
ゆめが丘2号床槽									
	0.90	463.09	416.78						
	0.03			463.09	13.89				
ゆめが丘3号床槽									
	0.70	463.09	324.16						
	0.03			463.09	13.89				
計		1,371.32	1,052.54	1,371.32	41.13				

# 計 算 書 2

数 量 単 位 : m<sup>2</sup>

業 務 名 ; ゆめが丘浄水場汚泥運搬処理業務委託

計 算 書 ( 土 工 ) 第 2 号

測 点	幅	床槽面積							
		奥行	数量	幅員	数量	幅員	数量	幅員	数量
ゆめが丘1号床槽									
No.0 + 14.45	14.45	26.00	375.70						
-1.40	-1.40	2.40	-3.36						
No.0 + 14.45	14.45								
No.0 + 1.55	1.55	9.10	72.80						
小 計			445.14						
ゆめが丘2号床槽									
No.0 + 11.50	11.50	37.40	430.10						
-1.40	-1.40	2.40	-3.36						
No.0 + 11.50	11.50								
No.0 + 7.00	7.00	3.93	36.35						
小 計			463.09						
ゆめが丘3号床槽									
No.0 + 11.50	11.50	37.40	430.10						
-1.40	-1.40	2.40	-3.36						
No.0 + 11.50	11.50								
No.0 + 7.00	7.00	3.93	36.35						
小 計			463.09						
小 計									
計			1,371.32						

## 別添

## 金属等の含有組成分析及び溶出試験結果(平成28年度)

	単位	ゆめが丘浄水場
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されず(0.0005)
水銀又はその化合物	mg/l	検出されず(0.0005)
カドミウム又はその化合物	mg/l	検出されず(0.005)
鉛又はその化合物	mg/l	検出されず(0.01)
有機燐化合物	mg/l	検出されず(0.1)
六価クロム化合物	mg/l	検出されず(0.05)
砒素又はその化合物	mg/l	検出されず(0.01)
シアン化合物	mg/l	検出されず(0.1)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されず(0.0005)
トリクロロエチレン	mg/l	検出されず(0.002)
テトラクロロエチレン	mg/l	検出されず(0.001)
ジクロロメタン	mg/l	検出されず(0.02)
四塩化炭素	mg/l	検出されず(0.002)
1,2-ジクロロエタン	mg/l	検出されず(0.004)
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	検出されず(0.02)
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	検出されず(0.04)
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	検出されず(0.001)
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	検出されず(0.006)
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	検出されず(0.002)
チウラム	mg/l	検出されず(0.006)
シマジン	mg/l	検出されず(0.003)
チオベンカルブ	mg/l	検出されず(0.02)
ベンゼン	mg/l	検出されず(0.01)
セレン又はその化合物	mg/l	検出されず(0.01)
1,4-ジオキサン	mg/l	検出されず(0.05)
ふっ素	mg/l	検出されず(0.1)
ほう素	mg/l	検出されず(0.1)
含水率	%	54
固形分の熱灼減量	%	39
水素イオン濃度	-/°C	7.2/24.6
n-ヘキサン抽出物質量	mg/kg	<1
フォールコーン沈下量	mm	11
( ): 定量下限値		
溶出試験(環境庁告示第13号)		