

【1号内訳書】	サンプリング労務費				
名称 ・ 規格	数量	単位	単価	金額	適要
労務費					
保全技師補	14.5	人			
計					
計					

(2号内訳書1)

検査項目	内海埋立地		旧西ノ迫埋立地	合計	税込		備考
	排水	浸出水	浸出水		単価(円)	金額(円)	
	検査回数	検査回数	検査回数	検体数			
水素イオンpH	12		1	13			
生物科学的酸素供給量BOD	12		1	13			
科学的酸素供給量COD	12		1	13			
浮遊物質SS	12		1	13			
大腸菌数	12		1	13			
塩素(塩化物)イオン濃度	12		1	13			
電気伝導率	12		1	13			
外観	12		1	13			
全窒素(総和法)	1		0	1			
全窒素(加圧分解法)	0		1	1			
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	1		1	2			
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	1		1	2			
フェノール類含有量	1		1	2			
銅含有量	1		1	2			
亜鉛含有量	1		1	2			
溶解性鉄含有量	1		1	2			
溶解性マンガン含有量	1		1	2			
クロム含有量	1		1	2			
燐含有量	1		1	2			
アルキル水銀化合物	1		1	2			
水銀及びその化合物	1		1	2			
カドミウム及びその化合物	1		1	2			
鉛及びその化合物	1		1	2			
有機燐化合物	1		1	2			
六価クロム化合物	1		1	2			
砒素及びその化合物	1		1	2			
シアン化合物	1		1	2			
PCB	1		1	2			
トリクロロエチレン	1		1	2			
テトラクロロエチレン	1		1	2			
四塩化炭素	1		1	2			
ジクロロメタン	1		1	2			
1,2-ジクロロエタン	1		1	2			
1,1-ジクロロエチレン	1		1	2			
1,2-ジクロロエチレン	1		1	2			
1,1,1-トリクロロエタン	1		1	2			
1,1,2-トリクロロエタン	1		1	2			
1,3-ジクロロプロペン	1		1	2			
ベンゼン	1		1	2			
小計	126		38	164			

(2号内訳書2)

検査項目	内海埋立地		旧西ノ迫埋立地	合計	税込		備考
	排水	浸出水	浸出水		単価(円)	金額(円)	
	検査回数	検査回数	検査回数	検体数			
シマジン	1		1	2			
チオベンカルブ	1		1	2			
チラウム	1		1	2			
セレン及びその化合物	1		1	2			
1,4-ジオキサン	1		1	2			
ほう素及びその化合物	1		1	2			
フッ素及びその化合物	1		1	2			
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	1		1	2			
ダイオキシン類	1		1	2			
小計	9		9	18			

(2号内訳書3)

検査項目	旧西ノ迫埋立地 周辺地下水	合計	税込		備考
	検査回数	検体数	単価(円)	金額(円)	
塩化物イオン	12	12			
電気伝導率	12	12			
アルキル水銀	1	1			
総水銀	1	1			
カドミウム	1	1			
鉛	1	1			
六価クロム	1	1			
砒素	1	1			
全シアン	1	1			
PCB	1	1			
トリクロロエチレン	1	1			
テトラクロロエチレン	1	1			
ジクロロメタン	1	1			
四塩化炭素	1	1			
1, 2-ジクロロエタン	1	1			
1, 1-ジクロロエチレン	1	1			
1, 2-ジクロロエチレン	1	1			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1			
1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1			
1, 3-ジクロロプロペン	1	1			
ベンゼン	1	1			
シマジン	1	1			
チオベンカルブ	1	1			
チラウム	1	1			
セレン	1	1			
1, 4-ジオキサン	1	1			
塩化ビニルモノマー	1	1			
ホウ素及びその化合物	1	1			
フッ素及びその化合物	1	1			
ダイオキシン	1	1			
小計	52	52			