

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鷹栖町ごみ処理施設水質検査業務						
1 安定型最終処分場地下水及び浸透水		1	式			
2 第3期最終処分場地下水		1	式			
3 第3期最終処分場浸出処理水		1	式			
4 廃棄物最終処分場放流水		1	式			
5 採水費		1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 安定型最終処分場地下水及び浸透水						
第1-2- (1) -ア	地下水検査	1	式			
第1-2- (2) -ア	浸透水検査	1	式			
第1-2- (2) -イ	浸透水検査	1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2 第3期最終処分場地下水						
第2-2- (1) -ア	地下水（上流、下流）	1	式			
第2-2- (1) -イ	地下水（上流、下流）	1	式			
第2-2- (1) -ウ	地下水（下流のみ）	1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3 第3期最終処分場浸出処理水						
第2-2- (2) -ア	浸出水処理水	1	式			
第2-2- (2) -イ	原水及び浸出水処理水	1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4 廃棄物最終処分場放流水						
第3-2- (1)	放流水	1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5 採水費						
労務費		1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安定型最終処分場地下水及び浸透水／第1-2- (1) -ア						
対象検査項目						
1 アルキル水銀		2	検体			
2 総水銀		2	検体			
3 カドミウム		2	検体			
4 鉛		2	検体			
5 六価クロム		2	検体			
6 ヒ素		2	検体			
7 全シアン		2	検体			
8 PCB		2	検体			
9 トリクロロエチレン		2	検体			
10 テトラクロロエチレン		2	検体			
11 ジクロロメタン		2	検体			
12 四塩化炭素		2	検体			
13 1,2-ジクロロエタン		2	検体			
14 1,1-ジクロロエチレン		2	検体			
15 シス1,2-ジクロロエチレン		2	検体			

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
対象検査項目						
16 1.1.1-トリクロロエタン		2	検体			
17 1.1.2-トリクロロエタン		2	検体			
18 1.3-ジクロロプロピレン		2	検体			
19 ベンゼン		2	検体			
20 チウラム		2	検体			
21 シマジン		2	検体			
22 チオベンカルブ		2	検体			
23 セレン		2	検体			
24 1.4-ジオキサン		2	検体			
25 塩化ビニルモノマー		2	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安定型最終処分場地下水及び浸透水／第1-2-（2）-ア						
対象検査項目						
1 アルキル水銀		1	検体			
2 総水銀		1	検体			
3 カドニウム		1	検体			
4 鉛		1	検体			
5 六価クロム		1	検体			
6 ヒ素		1	検体			
7 全シアン		1	検体			
8 PCB		1	検体			
9 トリクロロエチレン		1	検体			
10 テトラクロロエチレン		1	検体			
11 ジクロロメタン		1	検体			
12 四塩化炭素		1	検体			
13 1,2-ジクロロエタン		1	検体			
14 1,1-ジクロロエチレン		1	検体			
15 シス1,2-ジクロロエチレン		1	検体			

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
対象検査項目						
16 1.1.1-トリクロロエタン		1	検体			
17 1.1.2-トリクロロエタン		1	検体			
18 1.3-ジクロロプロピレン		1	検体			
19 ベンゼン		1	検体			
20 チウラム		1	検体			
21 シマジン		1	検体			
22 チオベンカルブ		1	検体			
23 セレン		1	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安定型最終処分場地下水及び浸透水／第1-2-（2）-イ						
対象検査項目						
1 BOD	年12回	12	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
第3期最終処分場地下水／第2-2-(1)-ア						
対象検査項目						
1 アルキル水銀		2	検体			
2 総水銀		2	検体			
3 カドミウム		2	検体			
4 鉛		2	検体			
5 六価クロム		2	検体			
6 ヒ素		2	検体			
7 全シアン		2	検体			
8 PCB		2	検体			
9 トリクロロエチレン		2	検体			
10 テトラクロロエチレン		2	検体			
11 ジクロロメタン		2	検体			
12 四塩化炭素		2	検体			
13 1,2-ジクロロエタン		2	検体			
14 1,1-ジクロロエチレン		2	検体			
15 シス1,2-ジクロロエチレン		2	検体			

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
対象検査項目						
16 1.1.1-トリクロロエタン		2	検体			
17 1.1.2-トリクロロエタン		2	検体			
18 1.3-ジクロロプロピレン		2	検体			
19 ベンゼン		2	検体			
20 チウラム		2	検体			
21 シマジン		2	検体			
22 チオベンカルブ		2	検体			
23 セレン		2	検体			
24 1.4-ジオキサン		2	検体			
25 塩化ビニルモノマー		2	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
第3期最終処分場地下水／第2-2- (1) -イ						
対象検査項目						
1 EC	年12回	24	検体			
2 塩化物イオン	年12回	24	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
第3期最終処分場地下水／第2-2-（1）-ウ						
対象検査項目						
1 カドミウム		1	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
第3期最終処分場浸出処理水／第2-2-（2）-ア						
対象検査項目						
1 アルキル水銀		1	検体			
2 総水銀		1	検体			
3 カドミウム		1	検体			
4 鉛		1	検体			
5 有機リン		1	検体			
6 六価クロム		1	検体			
7 ヒ素		1	検体			
8 全シアン		1	検体			
9 PCB		1	検体			
10 トリクロロエチレン		1	検体			
11 テトラクロロエチレン		1	検体			
12 ジクロロメタン		1	検体			
13 四塩化炭素		1	検体			
14 1,2-ジクロロエタン		1	検体			
15 1,1-ジクロロエチレン		1	検体			

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
対象検査項目						
16 シス1,2-ジクロロエチレン		1	検体			
17 1,1,1-トリクロロエタン		1	検体			
18 1,1,2-トリクロロエタン		1	検体			
19 1,3-ジクロロプロピレン		1	検体			
20 ベンゼン		1	検体			
21 チウラム		1	検体			
22 シマジン		1	検体			
23 チオベンカルブ		1	検体			
24 セレン		1	検体			
25 1,4-ジオキサン		1	検体			
26 ホウ素		1	検体			
27 フッ素		1	検体			
28-1 アンモニア性窒素		1	検体			
28-2 亜硝酸性窒素		1	検体			
28-3 硝酸性窒素		1	検体			
29 n-ヘキサン抽出物質	鉱物	1	検体			

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
対象検査項目						
30 n-ヘキサン抽出物質	植物	1	検体			
31 フェノール類		1	検体			
32 銅		1	検体			
33 亜鉛		1	検体			
34 溶解性鉄		1	検体			
35 溶解性マンガン		1	検体			
36 全クロム		1	検体			
37 大腸菌群数	デソ	1	検体			
38 全リン		1	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
第3期最終処分場浸出処理水／第2-2-（2）-イ						
対象検査項目						
pH	年12回	24	検体			
BOD	年12回	24	検体			
COD	年12回	24	検体			
SS	年12回	24	検体			
T-N	年12回	24	検体			
Ca	年12回	24	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物最終処分場放流水／第3-2- (1)						
対象検査項目						
pH		1	検体			
BOD		1	検体			
COD		1	検体			
SS		1	検体			
T-N		1	検体			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
採水費／労務費						
技術員	年12回 交通費含み	12	回			
計						