





1 水質測定(浸出水処理施設)

測定場所 五條市みどり園跡地地内

単価表2号

(単位:円)

No.	分類・試料	測定箇所	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	原水槽						
1	カドミウム		2.00	検体			
2	全シアン		2.00	〃			
3	有機リン		2.00	〃			
4	鉛		2.00	〃			
5	六価クロム		2.00	〃			
6	総水銀		2.00	〃			
7	アルキル水銀		2.00	〃			
8	PCB		2.00	〃			
9	全項目11項目		2.00	式			
	トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・四塩化炭素						
	ジクロロメタン・1,2-ジクロロエタン・1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン・1,1-ジクロロエチレンシス						
	1,2-ジクロロエチレン・1,3-ジクロロプロペン						
	ベンゼン						
10	シマジン		2.00	検体			
11	チオベンカルブ		2.00	〃			
12	セレン		2.00	〃			
13	砒素		2.00	〃			
14	チウラム		2.00	〃			
15	ほう素		2.00	〃			
16	ふっ素		2.00	〃			
17	フェノール		2.00	〃			
18	銅		2.00	〃			
19	亜鉛		2.00	〃			
20	溶解性鉄		2.00	検体			
	小 計						



1 水質測定(浸出水処理施設・排水処理装置出口)

測定場所 五條市みどり園跡地内

単価表3号

(単位:円)

No.	分類・試料	測定箇所	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	排出処理装置出口						
1	カドミウム		1.00	検体			
2	全シアン		1.00	〃			
3	有機リン		1.00	〃			
4	鉛		1.00	〃			
5	六価クロム		1.00	〃			
6	総水銀		1.00	〃			
7	アルキル水銀		1.00	〃			
8	PCB		1.00	〃			
9	全項目11項目		1.00	式			
	トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・四塩化炭素						
	ジクロロメタン・1,2-ジクロロエタン・1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン・1,1-ジクロロエチレンシス						
	1,2-ジクロロエチレン・1,3-ジクロロプロペン・ベンゼン						
10	シマジン		1.00	検体			
11	チオベンカルブ		1.00	〃			
12	セレン		1.00	〃			
13	砒素		1.00	〃			
14	チウラム		1.00	〃			
15	ほう素		1.00	〃			
16	ふっ素		1.00	〃			
17	フェノール		1.00	〃			
18	銅		1.00	〃			
19	亜鉛		1.00	〃			
20	溶解性鉄		1.00	〃			
	小 計						



2 排水の水質検査

測定場所 五條市北山町 5万人の森 地先

単価表4号

(単位:円)

No.	分類・試料	測定箇所	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	水素イオン濃度		12.00	回			
2	生物化学的酸素要求量(BOD)		12.00	件			
3	化学的酸素要求量(COD)		12.00	〃			
4	浮遊物質(SS)		12.00	〃			
5	全窒素(加圧分解法)		12.00	〃			
6	大腸菌群数(最確数法)		12.00	〃			
7	塩化物イオン		12.00	〃			
8	カドミウム		2.00	〃			
9	全シアン		2.00	〃			
10	有機リン		2.00	〃			
11	鉛		2.00	〃			
12	六価クロム		2.00	〃			
13	総水銀		2.00	〃			
14	アルキル水銀		2.00	〃			
15	PCB		2.00	〃			
16	全項目11項目		2.00	〃			
	トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・四塩化炭素						
	ジクロロメタン・1,2-ジクロロエタン・1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン・1,1-ジクロロエチレンシス						
	1,2-ジクロロエチレン・1,3-ジクロロプロペン						
	ベンゼン						
17	シマジン		2.00	件			
18	チオベンカルブ		2.00	〃			
19	セレン		2.00	〃			
20	1,4-ジオキサン		2.00	〃			
21	チウラム		2.00	〃			
	小 計						





4 水質検査(地下水、(最終処分場上流・下流))

測定場所 五條市みどり園跡地地内

単価表6号

(単位:円)

No.	分類・試料	測定箇所	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	地下水検査(上流、下流)						
1	カドミウム		2.00	検体			
2	全シアン		2.00	〃			
3	砒素		2.00	〃			
4	鉛		2.00	〃			
5	六価クロム		2.00	〃			
6	総水銀		2.00	〃			
7	アルキル水銀		2.00	〃			
8	PCB		2.00	〃			
9	全項目11項目		2.00	〃			
	トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・四塩化炭素						
	ジクロロメタン・1,2-ジクロロエタン・1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン・1,1-ジクロロエチレンシス						
	1,2-ジクロロエチレン・1,3-ジクロロプロペン・ベンゼン						
10	シマジン		2.00	〃			
11	チオベンカルブ		2.00	〃			
12	セレン		2.00	〃			
13	チウラム		2.00	〃			
14	ダイオキシン類		2.00	〃			
15	1,4-ジオキサン		2.00	〃			
16	塩化ビニルモノマー		2.00	〃			
	地下水(維持管理基準)						
17	電気伝導率		12.00	〃			
18	塩化物イオン		12.00	〃			
	合 計						

