

別 表－1

放 流 水

項 目		検体数	分析方法	定量下限値
1)	水素イオン濃度	24	平成10年6月16日(環・厚告 1) 「一般廃棄物の最終処分場又は 産業廃棄物の最終処分場に係る 水質検査の方法」による。	基準値に対して 評価できる値を 定量下限値とする。
2)	BOD	24		
3)	COD	24		
4)	SS	24		
5)	大腸菌数	24		
6)	アルキル水銀化合物	2		
7)	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	2		
8)	カドミウム及びその化合物	2		
9)	鉛及びその化合物	2		
10)	有機リン化合物	2		
11)	六価クロム化合物	2		
12)	砒素及びその化合物	2		
13)	シアン化合物	2		
14)	ポリ塩化ビフェニル	2		
15)	トリクロロエチレン	2		
16)	テトラクロロエチレン	2		
17)	ジクロロメタン	2		
18)	四塩化炭素	2		
19)	1, 2-ジクロロエタン	2		
20)	1, 1-ジクロロエチレン	2		
21)	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2		
22)	1, 1, 1-トリクロロエタン	2		
23)	1, 1, 2-トリクロロエタン	2		
24)	1, 3-ジクロロプロペン	2		
25)	チウラム	2		
26)	シマジン	2		
27)	チオベンカルブ	2		
28)	ベンゼン	2		
29)	セレン及びその化合物	2		
30)	1, 4-ジオキサン	2		
31)	ほう素及びその化合物	2		
32)	ふっ素及びその化合物	2		
33)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	2		
34)	鉱油類含有量	2		
35)	動植物油脂類含有量	2		
36)	フェノール類含有量	2		
37)	銅含有量	2		
38)	亜鉛含有量	2		
39)	溶解性鉄含有量	2		
40)	溶解性マンガン含有量	2		
41)	クロム含有量	2		
42)	窒素含有量	2		
43)	磷含有量	2		

別 表－2

地下水、観測井NO1・No2・NO3

項		目	検体数	分析方法	定量下限値
1)	電気伝導率		48	JIS K 0101 12	基準値に対して 評価できる値を 定量下限値とする。
2)	水素イオン濃度		48	JIS K 0102 12. 1	
3)	アルキル水銀化合物		4	平成10年6月16日(環・厚告 1) 「一般廃棄物の最終処分場又は 産業廃棄物の最終処分場に係る 水質検査の方法」による。	
4)	総水銀		4		
5)	カドミウム		4		
6)	鉛		4		
7)	六価クロム		4		
8)	砒素		4		
9)	全シアン		4		
10)	ポリ塩化ビフェニル		4		
11)	トリクロロエチレン		4		
12)	テトラクロロエチレン		4		
13)	ジクロロメタン		4		
14)	四塩化炭素		4		
15)	1, 2-ジクロロエタン		4		
16)	1, 1-ジクロロエチレン		4		
17)	1, 2-ジクロロエチレン		4		
18)	1, 1, 1-トリクロロエタン		4		
19)	1, 1, 2-トリクロロエタン		4		
20)	1, 3-ジクロロプロペン		4		
21)	チウラム		4		
22)	シマジン		4		
23)	チオベンカルブ		4		
24)	ベンゼン		4		
25)	セレン		4		
26)	1, 4-ジオキサン		4		
27)	塩化ビニルモノマー		4		

別 表－3

保 有 水

項	目	検体数	分析方法	定量下限値
1)	水素イオン濃度	8	平成10年6月16日(環・厚告 1) 「一般廃棄物の最終処分場又は 産業廃棄物の最終処分場に係る 水質検査の方法」による。	基準値に対して 評価できる値を 定量下限値とする。
2)	BOD	8		
3)	COD	8		
4)	SS	8		
5)	大腸菌数	8		
6)	アルキル水銀化合物	4		
7)	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	4		
8)	カドミウム及びその化合物	4		
9)	鉛及びその化合物	4		
10)	有機リン化合物	4		
11)	六価クロム化合物	4		
12)	砒素及びその化合物	4		
13)	シアン化合物	4		
14)	ポリ塩化ビフェニル	4		
15)	トリクロロエチレン	4		
16)	テトラクロロエチレン	4		
17)	ジクロロメタン	4		
18)	四塩化炭素	4		
19)	1, 2－ジクロロエタン	4		
20)	1, 1－ジクロロエチレン	4		
21)	シス－1, 2－ジクロロエチレン	4		
22)	1, 1, 1－トリクロロエタン	4		
23)	1, 1, 2－トリクロロエタン	4		
24)	1, 3－ジクロロプロペン	4		
25)	チウラム	4		
26)	シマジン	4		
27)	チオベンカルブ	4		
28)	ベンゼン	4		
29)	セレン及びその化合物	4		
30)	1, 4－ジオキサン	4		
31)	ほう素及びその化合物	4		
32)	ふっ素及びその化合物	4		
33)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	4		
34)	鉱油類含有量	4		
35)	動植物油脂類含有量	4		
36)	フェノール類含有量	4		
37)	銅含有量	4		
38)	亜鉛含有量	4		
39)	溶解性鉄含有量	4		
40)	溶解性マンガン含有量	4		
41)	クロム含有量	4		
42)	窒素含有量	4		
43)	磷含有量	4		

別 表－４ 被圧地下水、観測井上流・下流

項 目		検体数	分析方法	定量下限値
被圧地下水・観測井上流・下流				基準値に対して 評価できる値を 定量下限値とする。
1)	電気伝導率	36	JIS K 0101 12	
2)	水素イオン濃度	36	JIS K 0102 12. 1	
3)	アルキル水銀	3	平成10年6月16日(環・厚告 1) 「一般廃棄物の最終処分場又は 産業廃棄物の最終処分場に係る 水質検査の方法」による。	
4)	総水銀	3		
5)	カドミウム	3		
6)	鉛	3		
7)	六価クロム	3		
8)	砒素	3		
9)	全シアン	3		
10)	ポリ塩化ビフェニル	3		
11)	トリクロロエチレン	3		
12)	テトラクロロエチレン	3		
13)	ジクロロメタン	3		
14)	四塩化炭素	3		
15)	1, 2－ジクロロエタン	3		
16)	1, 1－ジクロロエチレン	3		
17)	1, 2－ジクロロエチレン	3		
18)	1, 1, 1－トリクロロエタン	3		
19)	1, 1, 2－トリクロロエタン	3		
20)	1, 3－ジクロロプロペン	3		
21)	チウラム	3		
22)	シマジン	3		
23)	チオベンカルブ	3		
24)	ベンゼン	3		
25)	セレン	3		
26)	1, 4－ジオキサン	3		
27)	塩化ビニルモノマー	3		

別 表－5

ダイオキシン類

項 目		検体数	分析方法	定量下限値
1)	ダイオキシン類	8	平成12年1月14日(環・厚告 1) 「最終処分場に係るダイオキシン類 の水質検査の方法」による。	基準値に対して 評価できる値を 定量下限値とする。
2)	電気伝導率	8	JIS K 0101 12	
3)	浮遊物質	8	平成10年6月16日(環・厚告 1) 「一般廃棄物の最終処分場又は 産業廃棄物の最終処分場に係る 水質検査の方法」による。	
4)	水素イオン濃度	8		

別 表－6

ガ ス 分 析 ・ 地 中 温 度

項 目		検体数	分析方法	定量下限値
ガス分析（5ヶ所×1回）			直接捕集 －GC(FID) もしくはGC(TCD)	基準値に対して 評価できる値を 定量下限値とする。
1)	メタン	5		
2)	一酸化炭素	5		
3)	二酸化炭素	5		
4)	ガス排出量	5		
5)	温度	5		
地中温度（4ヶ所×1回）		4	熱電対温度計	