

水質検査
(公共用水域及び処分場放流水)

検査項目		基本項目
1	pH	
2	BOD	
3	COD	
4	SS	
5	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	
6	ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	
7	フェノール類含有量	
8	銅含有量	
9	亜鉛含有量	
10	溶解性鉄含有量	
11	溶解性マンガン含有量	
12	クロム含有量	
13	大腸菌数	
14	窒素含有量	
15	燐含有量	
(有害物質)		基本項目
1	カドミウム及びその化合物	
2	シアン化合物	
3	有機リン化合物	
4	鉛及びその化合物	
5	六価クロム化合物	
6	砒素及びその化合物	
7	総水銀	
8	アルキル水銀化合物	
9	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	
10	トリクロロエチレン	
11	テトラクロロエチレン	
12	ジクロロメタン	
13	四塩化炭素	
14	1, 2-ジクロロエタン	
15	1, 1-ジクロロエチレン	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	
19	1, 3-ジクロロプロペン	
20	チウラム	
21	シマジン	
22	チオベンカルブ	
23	ベンゼン	
24	セレン及びその化合物	
25	1, 4-ジオキサン	
26	ほう素及びその化合物	
27	ふっ素及びその化合物	
28	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 (又は硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素)	
29	DO	その他項目
30	電気伝導率	
31	塩化物イオン	

水質検査
(処分場関係地下水及び浸透水)

検査項目		基本項目	
1	電気伝導率		
2	塩化物イオン		
(有害物質)			基本項目
1	アルキル水銀		
2	総水銀		
3	カドミウム		
4	鉛		
5	六価クロム		
6	砒素		
7	全シアン		
8	PCB (ポリ塩化ビフェニル)		
9	トリクロロエチレン		
10	テトラクロロエチレン		
11	ジクロロメタン		
12	四塩化炭素		
13	1, 2-ジクロロエタン		
14	1, 1-ジクロロエチレン		
15	1, 2-ジクロロエチレン		
16	1, 1, 1-トリクロロエタン		
17	1, 1, 2-トリクロロエタン		
18	1, 3-ジクロロプロペン		
19	チウラム		
20	シマジン		
21	チオベンカルブ		
22	ベンゼン		
23	セレン		
24	1, 4-ジオキサン		
25	塩化ビニルモノマー		
26	pH		
27	DO		
28	BOD		
29	COD		
30	SS		
31	油分		
32	全窒素		
33	全リン		
34	有機リン		
35	アンモニア性窒素		

溶出又は含有試験
(固形物・汚泥等)

検査項目 (有害物質)		基本項目
1	アルキル水銀化合物	
2	水銀又はその化合物	
3	カドミウム及びその化合物	
4	鉛及びその化合物	
5	有機リン化合物	
6	六価クロム化合物	
7	砒素及びその化合物	
8	シアン化合物	
9	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	
10	トリクロロエチレン	
11	テトラクロロエチレン	
12	ジクロロメタン	
13	四塩化炭素	
14	1, 2-ジクロロエタン	
15	1, 1-ジクロロエチレン	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	
19	1, 3-ジクロロプロペン	
20	チウラム	
21	シマジン	
22	チオベンカルブ	
23	ベンゼン	
24	セレン及びその化合物	
25	1, 4-ジオキサン	
26	pH	
27	トルエン	
28	キシレン	
29	油分	
30	全窒素	
31	全リン	
32	ニッケル	
33	アルミニウム	
34	強熱減量	
35	粉砕処理費用	
36	銅	
37	1, 2-ジクロロエチレン	
38	塩化ビニルモノマー	
39	ふっ素	
40	ほう素	

その他項目