

別表 1-2 水質調査に係る検体数

区分	水質調査					
	周辺海域・周縁地下水				埋立地内	
	a	b	c	A	処分地内	余水処理施設
水素イオン濃度					24	24
生物化学的酸素要求量					24	24
化学的酸素要求量					24	24
浮遊物質					24	24
カルシウム					12	
n-ヘキサン抽出物質含有量					24	24
塩化物イオン濃度	12	12	12	12	24	24
電気伝導率	12	12	12	12		
よう素消費量					24	24
溶存酸素量					24	
窒素含有量					24	24
リン含有量					24	24
アンモニア性窒素						24
硝酸性窒素						24
亜硝酸性窒素						24
アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						24
大腸菌数						
フェノール類含有量					12	12
銅含有量					12	12
亜鉛含有量					12	12
溶解性鉄含有量					12	12
溶解性マンガン含有量					12	12
クロム含有量					12	12
ふっ素及びその化合物					12	12
ほう素及びその化合物					12	12
カドミウム					12	12
シアン					12	12
鉛					12	12
六価クロム					12	12
ヒ素					12	12
総水銀					12	12
トリクロロエチレン					12	12
テトラクロロエチレン					12	12
アルキル水銀					12	12
ポリ塩化ビフェニル					12	12
有機リン化合物					12	12
ジクロロメタン					12	12
四塩化炭素					12	12
1,2-ジクロロエタン					12	12
1,1-ジクロロエチレン					12	12
シス-1,2-ジクロロエチレン					12	12
1,1,1-トリクロロエタン					12	12
1,1,2-トリクロロエタン					12	12
1,3-ジクロロプロペン					12	12
チウラム					12	12
シマジン					12	12
チオベンカルブ					12	12
ベンゼン					12	12
セレン					12	12
ダイオキシン類					1	2
クロロエチレン					12	
1,2-ジクロロエチレン					12	
1,4-ジオキサン					12	12
放射性物質濃度						