

			分析項目	分析機器
環境基本法	環境基準項目	健康項目	カドミウム	原子吸光光度計
			全シアン	分光光度計
			鉛	原子吸光光度計
			六価クロム	
			砒素	水素化物発生装置および原子吸光光度計
			総水銀	原子吸光光度計
			アルキル水銀	GC(ECD)(ガスクロマトグラフ)
			PCB	
			ジクロロメタン	
			四塩化炭素	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			1,2-ジクロロエタン	
			1,1-ジクロロエチレン	
			シス-1,2-ジクロロエチレン	
			1,1,1-トリクロロエタン	
			1,1,2-トリクロロエタン	
			トリクロロエチレン	
			テトラクロロエチレン	
			1,3-ジクロロプロペン	
			チウラム	
			シマジン	GC(ガスクロマトグラフ)
			チオベンカルブ	
			ベンゼン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			セレン	水素化物発生装置および原子吸光光度計
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	IC(イオンクロマトグラフ)または分光光度計
			ふっ素	
			ほう素	分光光度計
			1,4-ジオキサン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)
			環境基準項目	生活環境項目
	生物化学的酸素要求量(BOD)	-		
	化学的酸素要求量(COD)	-		
	浮遊物質(SS)	-		
	溶存酸素(DO)	-		
	大腸菌群数	-		
	ノルマルヘキサン抽出物質	-		
	全窒素	分光光度計		
	全磷			
全亜鉛	原子吸光光度計			
要監視項目(一部抜粋)		クロロホルム	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン		
		1,2-ジクロロプロパン		
		p-ジクロロベンゼン	GC(ガスクロマトグラフ)	
		EPN		
		トルエン	GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析計)	
		キシレン		
		ニッケル	原子吸光光度計	
		モリブデン		
		アンチモン		
		全マンガン		
		フェノール	分光光度計	