

これまでの環境測定分析統一精度管理調査における試料、分析対象項目（1991～2000年度）

年度	分析対象試料	形態	分析対象項目	備考
1991	汚泥	下水汚泥	(含有)Cd,Pb,Cu,As,Cr,Ni,Hg	
	模擬酸性雨	水溶液	pH,導電率,Na <sup>+</sup> ,K <sup>+</sup> ,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ,Ca <sup>2+</sup> ,Mg <sup>2+</sup> ,Cl <sup>-</sup> ,NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
1992	廃棄物	工場跡地土壌	(含有)Pb,Cd,Zn,Cu,As,Cr,Hg (溶出)Pb,Zn,Cu,As	
1993	模擬河川水	塩酸酸性溶液	Pb,Cd,Ni,Cr,As,Se	
		アセトン溶液	シマジ <sup>®</sup> ,チオ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup> ,チウラム	
1994	模擬排水	塩酸酸性溶液	Pb,Cd,Cr,As,Se,T-P	
	模擬河川水	メタノール溶液	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン	
1995	廃棄物	工場跡地土壌	Pb,Cd,Zn,As,Cr,Mn	含有と溶出
	模擬排水	メタノール溶液	シマジ <sup>®</sup> ,テトラクロロエチレン、ジクロロメタン	
1996	ばいじん	E P ダスト	Cd,Cu,Pb,Zn,Cr,As	溶出
	模擬大気	活性炭吸着物	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン	
1997	模擬水質1	水溶液	COD,F,B	
	模擬水質2	硫酸酸性溶液	Sb,Mo,Cr( ),Cd	
	模擬大気	活性炭吸着物	ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン	
1998	模擬水質1	水溶液	F,B,NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> +NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N,Pb,Se	
	模擬水質2	アセトン溶液	DEHP,MEP,IPT,IBP	
	超微量有害化学物質 ばいじん	E P ダスト	ダイオキシン類(PCDD&PCDF)	
	底質	海底質	ダイオキシン類(PCDD&PCDF)	
1999	模擬排水	水溶液	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N,NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N,T-N	
	模擬水質1	硝酸酸性溶液	U	
	模擬水質2	メタノール溶液	ニルフェノール,4-t-オクチルフェノール,DEHP,ヒ <sup>®</sup> スフェノールA	
	模擬水質3	アセトン溶液	ヒ <sup>®</sup> リブ <sup>®</sup> チカルブ <sup>®</sup> ,ジ <sup>®</sup> チビ <sup>®</sup> ル,アセフェート	
	超微量有害化学物質 メタノール溶液調製	メタノール溶液	ダイオキシン類(PCDD&PCDF)	クリーンアップ <sup>®</sup> 済み試料
	土壌	関東ローム土	ダイオキシン類(PCDD,PCDF&Co-PCB)	
2000	模擬水質1	硫酸酸性溶液	Sb,Ni,Hg,Cd	
	模擬水質2	メタノール溶液	スレン2量体(DPP,cis-DPCB,trans-DPCB,DPB) スレン3量体(TPH,PPET,TPCH) イストラジ <sup>®</sup> オール類(17 <sup>®</sup> -イストラジ <sup>®</sup> オール,17 <sup>®</sup> -イストラジ <sup>®</sup> オール,エチルイストラジ <sup>®</sup> オール)	
	超微量有害化学物質 標準液試料 (試料A,B)	メタノール溶液	ダイオキシン類(PCDD&PCDF)	A,B:2種をランダムに配布
	底質	湖沼底質	ダイオキシン類(PCDD,PCDF&Co-PCB)	