

【受託検査項目の一例】

アイウエ オ順	化学物質	CAS 登録番号	試料	検査項目
ア	アセトン	67-64-1	尿	アセトン
	アニリン	62-53-3	尿	アニリン（加水分解後）
	アルキル水銀	-	血液	水銀
			尿	水銀
アンチモン	7440-36-0	尿	アンチモン	
イ	イソプロピルアルコール	67-63-0	尿	アセトン
	インジウム	7440-74-6	血清	インジウム
血漿			インジウム	
ウ	ウラン	7440-61-1	尿	ウラン
エ	N-エチル-2-ピロリドン	2687-91-4	尿	5-ヒドロキシ-N-エチル-2-ピロリドン（加水分解なし）
	エチルベンゼン	100-41-4	尿	マンデル酸
			尿	エチルベンゼン
			尿	マンデル酸とフェニルグリオキシル酸の和
	エチレンオキシド	75-21-8	尿	S-（2-ヒドロキシエチル）メルカプツール酸
	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	尿	エトキシ酢酸
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	111-15-9	尿	エトキシ酢酸
	エチレングリコールモノブチルエーテル	111-76-2	尿	ブトキシ酢酸（加水分解後）
	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	尿	ブトキシ酢酸（加水分解後）
	エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4	尿	メトキシ酢酸
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	尿	メトキシ酢酸	
カ	カドミウム	7440-43-9	血液	カドミウム
			尿	カドミウム
キ	キシレン	1330-20-7	尿	メチル馬尿酸
ク	クロム	7440-47-3	尿	クロム
	クロロベンゼン	108-90-7	尿	4-クロロカテコール（加水分解後）
尿			p-クロロフェノール（加水分解後）	
コ	コバルト	7440-48-4	血液	コバルト
			尿	コバルト
シ	シクロヘキサノール	108-93-0	尿	1,2-シクロヘキサンジオール（加水分解後）
			尿	シクロヘキサノール（加水分解後）
	シクロヘキサノン	108-94-1	尿	1,2-シクロヘキサンジオール（加水分解後）
			尿	シクロヘキサノール（加水分解後）
	シクロヘキサン	110-82-7	尿	1,2-シクロヘキサンジオール
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン（MBOCA）	101-14-4	尿	MBOCA（加水分解後）
	ジクロロメタン	75-09-2	尿	ジクロロメタン
	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	尿	N-メチルアセトアミド
	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	尿	N-メチルホルムアミド
			尿	N-アセチル-S-(N-メチルカルバモイル)システイン
臭化メチル	74-83-9	血液	臭素	
		血清	臭素	
		尿	臭素	

アイウェア カテゴリー	化学物質	CAS 登録番号	試料	検査項目
ス	水銀	7439-97-6	尿	水銀
	スチレン	100-42-5	血液	スチレン
タ	多環芳香族炭化水素 (PAHs)	-	尿	マンデル酸とフェニルグリオキシル酸の和
			尿	スチレン
テ	テトラクロロエチレン	127-18-4	尿	1-ヒドロキシピレン (加水分解後)
			尿	3-ヒドロキシベンゾ (a) ピレン (加水分解後)
ト	テトラヒドロフラン	109-99-9	尿	トリクロロ酢酸
			血液	総三塩化物
ト	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	血液	テトラクロロエチレン
			尿	テトラヒドロフラン
			尿	トリクロロ酢酸
	トリクロロエチレン	79-01-6	尿	総三塩化物
			尿	トリクロロエタノール
			尿	トリクロロ酢酸
			血液	トリクロロエタノール (加水分解なし)
	血液	トリクロロエチレン		
	2,4-トリレンジイソシアネート	584-84-9	尿	2,4-ジアミノトルエンおよび2,6-ジアミノトルエンの和 (加水分解後)
	2,6-トリレンジイソシアネート	91-08-7	尿	2,4-ジアミノトルエンおよび2,6-ジアミノトルエンの和 (加水分解後)
o-トルイジン	95-53-4	尿	オルト-トルイジン	
トルエン	108-88-3	尿	馬尿酸	
		血液	トルエン	
		尿	トルエン	
		尿	o-クレゾール (加水分解後)	
ナ	ナフタレン	91-20-3	尿	1-ナフトールと2-ナフトールの和 (加水分解後)
	鉛	7439-92-1	血液	鉛
			血液	プロトポルフィリン
尿	デルタアミノレブリン酸			
ニ	ニッケルおよびその無機化合物	7440-02-0	尿	ニッケル
	ニッケルカルボニル	13463-39-3	血液	ニッケル
			尿	ニッケル
	ニトログリコール	628-96-6	血液	ニトログリコール
			尿	ニトログリコール
	p-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	血液	ニトロソアミン
			血液	ヒドロキシアミン
			血液	アミノフェノール
			血液	キノソイミン
			尿	アニリン
尿	パラ-アミノフェノール			
ニトロベンゼン	98-95-3	尿	p-ニトロフェノール (加水分解後)	
二硫化炭素	75-15-0	尿	2-ジチオチアゾリジン-4-カルボキシル酸	
ハ	バナジウム	7440-62-2	尿	バナジウム
	パラチオン	56-38-2	尿	p-ニトロフェノール (加水分解後)

アイウエ オ	化学物質	CAS 登録番号	試料	検査項目
ヒ	砒素	7440-38-2	尿	無機砒素およびメチルアルソン酸の和
フ	フェノール	108-95-2	尿	フェノール (加水分解後)
	1,3-ブタジエン	106-99-0	尿	1,2-ジヒドロキシ-4- (N-アセチルシステイニル) -ブタン
	o-フタロジニトリル	91-15-6	尿	フタル酸
	tert-ブチルアルコール	75-65-0	尿	tert-ブチルアルコール
	フッ素	7782-41-4	尿	フッ素
	フルフラール	98-01-1	尿	フロ酸 (加水分解後)
ヘ	1,6-ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	尿	1,6-ヘキサメチレンジアミン (加水分解後)
	n-ヘキサン	110-54-3	尿	2,5-ヘキサンジオン (酸加水分解後)
			尿	2,5-ヘキサンジオン (加水分解なし)
	ベリリウム	7440-41-7	血液	ベリリウム
			尿	ベリリウム
	ベンゼン	71-43-2	尿	S-フェニルメルカプツール酸
尿			t, t-ムコン酸	
ペンタクロルフェノール	87-86-5	尿	ペンタクロルフェノール (加水分解後)	
マ	マンガン	7439-96-5	血液	マンガン
			尿	マンガン
メ	メタノール	67-56-1	尿	ギ酸
			尿	メタノール
	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	尿	5-ヒドロキシ-N-メチル-2-ピロリドン
	メチルイソブチルケトン	108-10-1	尿	メチルイソブチルケトン
メチルエチルケトン	78-93-3	尿	メチルエチルケトン	