

# 用水・排水中のポリクロロビフェニル(PCB)の 試験方法

## 正 誤 票

区分	位 置	誤	正	
本体	5.1 n)	PCB標準液 (10 µg/ml) …のそれぞれ1 mlを…	PCB標準液 (20 µg/ml) …それぞれ0.5 mlを…	
	5.1 o)	PCB標準液 (10 µg/ml) 1 mlを…	PCB標準液 (20 µg/ml) 0.5 mlを…	
	図5.1	(右上に単位の表示なし)	単位 cm	
	5.4 g)	C : 5.4 e)の試料の…	C : 5.4 c)のヘキサン溶液の…	
	6.1 d)	…濃縮1 000のもの <sup>(1)</sup> 。	…濃縮1 000のもの。	
	6.1 e)	サロゲート物質溶液 (20 ng/ml) …の <sup>13</sup> C標準化PCBを…標準混合液(5µg/ml)…	サロゲート物質溶液 (各20 ng/ml) …の <sup>13</sup> C標準化PCBを…標準混合液(各5µg/ml)…	
	6.1 g)	…PCB標準混合液 (50 ng/ml) 表6.2に…標準混合液(2.5 µg/ml)…	…PCB標準混合液 (各50 ng/ml) 表6.2に…標準混合液(各2.5 µg/ml)…	
	6.1 h)	PCB標準液 (10 µg/ml)	PCB標準液 (20 µg/ml)	
	6.1注 <sup>(1)</sup>	市販品を用いてもよい。	(削除)	
	6.4 e)	検量線から感度係数(RF)を…	感度係数(RF)を…	
	式		$N=(a-b) \times \frac{V_1}{C \times 10^{-3}} \times \frac{1000}{V}$	$N=(a-b) \times 10^{-3} \times \frac{V_1}{C \times 10^{-3}} \times \frac{1000}{V}$
			10 <sup>-3</sup> : µlをmlに換算する係数	10 <sup>-3</sup> : ngをµgに, µlをmlに換算する係数
	注 <sup>(16)</sup>	検量線作成時と…	感度係数算出時と…	
	6.5	検量線 検量線からの感度係数の算出は, …	感度係数(RF) 感度係数(RF)の算出は, …	
	6.5 b)	これらの検量線用標準液…	これらの濃縮液…	
		C <sub>is</sub> : 検量線用標準液中の…	C <sub>is</sub> : 濃縮液中の…	
		C <sub>s</sub> : 検量線用標準液中の…	C <sub>s</sub> : 濃縮液中の…	
	6.5 c)	個々の異性体の標準溶液中対象物質質量…	濃縮溶液中の個々の異性体の対象物質質量…	
		各異性体量(ng) = 混合液注入量(ng) × …	C <sub>s</sub> (ng) = PCB注入量(ng) × …	
		…PCB標準液 (10 µg/ml) 1 µlを…の注入量(ng) = 10ng × … = 0.018 6 ngとなる。	…PCB標準液 (20 µg/ml) 1 µlを…の注入量(ng) = 20ng × … = 0.037 2 ngとなる。	
注 <sup>(20)</sup>	感度計数 (2か所)	感度係数 (2か所)		
付表1	JIS K 0102 工業排水試験方法	JIS K 0102 工場排水試験方法		
附属書2 1.1 b)	…のPCB標準液(10 µg/ml) 5 mlを…	…のPCB標準液(20 µg/ml) 2.5 mlを…		