

根拠規格一覽

2011年には、流れ分析法による水質試験方法JIS K 0170に収録

アンモニア体窒素	JIS K 0170-1	フェノール類	JIS K 0170-5
亜硝酸体窒素	JIS K 0170-2	ふっ素化合物	JIS K 0170-6
硝酸体窒素	JIS K 0170-2	クロム (VI)	JIS K 0170-7
全窒素	JIS K 0170-3	陰イオン界面活性剤	JIS K 0170-8
りん酸イオン	JIS K 0170-4	全シアン	JIS K 0170-9
全りん	JIS K 0170-4	シアン化合物	JIS K 0170-9

2013年には、工場排水試験方法 JIS K 0102 (2013) に「流れ分析法」として収録

アンモニウムイオン	JIS K 0102 42.6	全りん	JIS K 0102 46.3.4
亜硝酸イオン	JIS K 0102 43.1.3	フェノール類	JIS K 0102 28.1.3
硝酸イオン	JIS K 0102 43.2.6	ふっ素化合物	JIS K 0102.34.4
全窒素	JIS K 0102 45.6	クロム (VI)	JIS K 0102 65.2.6
りん酸イオン	JIS K 0102 46.1.4	シアン化合物	JIS K 0102 38.5

2014年には環告の分析法として収録

JIS0102箇条	項目	告示 59号	告示 64号	告示 46号	告示 17号	告示 18号	告示 19号	告示 10号	告示 39号	告示 55号
		に 係 る 環 境 基 準 の 測 定 方 法	公 共 用 水 域 の 水 質 汚 濁 に 係 る 環 境 基 準 の 測 定 方 法	排 水 基 準 に 係 る 検 定 方 法	土 壌 の 汚 染 に 係 る 環 境 基 準 の 測 定 方 法	地 下 水 に 含 ま れ る 調 査 対 象 物 質 の 量 の 測 定 方 法	土 壌 溶 出 量 調 査 に 係 る 測 定 方 法	土 壌 含 有 量 調 査 に 係 る 測 定 方 法	地 下 水 の 水 質 汚 濁 に 係 る 環 境 基 準 の 測 定 方 法	特 定 地 下 浸 透 水 の 有 害 物 質 に よ る 汚 染 状 態 の 検 定 方 法
28.1.3	フェノール類		●							
34.4	ふっ素化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●
38.5	シアン化合物	●	●	●		●	●	●	●	●
42.6	アンモニウム化合物		●						●	
43.1.3及び43.2.6	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	●	●					●	●	●
45.6	全窒素	●	●							
46.3.4	全りん	●	●							
65.2.6	六価クロム	●	●	●	●	●	●	●	●	●