

# 環境測定Ⅱ：目次

## 用 語

JIS B 8530:1979	公害防止装置用語	15
JIS K 0211:2013	分析化学用語(基礎部門)	31
JIS K 0215:2016	分析化学用語(分析機器部門)	89
JIS K 0216:2014	分析化学用語(環境部門)	186

## 通 則

JIS K 0050:2019	化学分析方法通則	255
JIS K 0114:2012	ガスクロマトグラフィー通則	291
㊦ JIS K 0115:2020	吸光度分析通則	319
JIS K 0116:2014	発光分光分析通則	347
JIS K 0117:2017	赤外分光分析通則	374
JIS K 0121:2006	原子吸光分析通則	401
JIS K 0122:1997	イオン電極測定方法通則	419
JIS K 0123:2018	ガスクロマトグラフィー質量分析通則	435
JIS K 0124:2011	高速液体クロマトグラフィー通則	490
JIS K 0126:2019	流れ分析通則	527
JIS K 0127:2013	イオンクロマトグラフィー通則	556
JIS K 0130:2008	電気伝導率測定方法通則	578
◇ JIS K 0133:2007	高周波プラズマ質量分析通則	586
JIS K 0134:2002	近赤外分光分析通則	621
JIS K 0135:2003	分取液体クロマトグラフィー通則	630
JIS K 0136:2015	高速液体クロマトグラフィー質量分析通則	639
JIS K 0137:2010	ラマン分光分析通則	664
JIS K 0138:2018	定量核磁気共鳴分光法通則(qNMR通則) (解説収録)	677

## サンプリング

JIS K 0060:1992	産業廃棄物のサンプリング方法	731
JIS K 0094:1994	工業用水・工場排水の試料採取方法	745

# 水 質

## 標準物質

JIS K 8005:2014	容量分析用標準物質	775
JIS K 8005:2016	(追補1)	948

## 試 験

JIS K 0557:1998	用水・排水の試験に用いる水	987	
JIS K 0093:2006	工業用水・工場排水中のポリクロロフェニル(PCB)試験方法	991	
JIS K 0100:1990	工業用水腐食性試験方法	1012	
JIS K 0101:1998	工業用水試験方法(抜粋)	1026	
JIS K 0101:2017	(追補1)	1071	
JIS K 0102:2016	工場排水試験方法(解説収録)	ISO 5663, 5664:1984, 5813:1983, 5814:2012, 5961:1994, 6058, 6059:1984, 6332:1988, 6439:1990, 6777, 6778:1984, 6878:2004, 7027:1990, 7393-2:1985, -3:1990, 7887:1994, 7888:1985, 7980:1986, 8245:1999, 8288:1986, 9174:1990, 9297:1989, 9390:1990, 9964-1, -3:1993, 10304-1:1992, -2:1995, 10359-1:1992, -2, 10523:1994, 10530:1992, 11083:1994, 11732:2005, 11885, 11969, 13395:1996, 14402:1999, 14403:2002, 14911:1998, 15681-1, -2:2003, 15705:2002, 16265:2009, 17289:2014, 23913:2006(MOD)	1075
JIS K 0102:2019	(追補1)(解説収録)	1449	
JIS K 0125:2016	用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(解説収録)	1580	
JIS K 0128:2000	用水・排水中の農薬試験方法	1644	
JIS K 0170-1:2019	流れ分析法による水質試験方法—第1部:アンモニア体窒素(解説収録)	ISO 11732:2005(MOD)	1832
JIS K 0170-2:2019	流れ分析法による水質試験方法—第2部:亜硝酸体窒素及び硝酸体窒素(解説収録)	ISO 13395:1996(MOD)	1849
JIS K 0170-3:2019	流れ分析法による水質試験方法—第3部:全窒素(解説収録)	1875	
JIS K 0170-4:2019	流れ分析法による水質試験方法—第4部:りん酸イオン及び全りん(解説収録)	ISO 15681-1, -2:2003(MOD)	1891
JIS K 0170-5:2019	流れ分析法による水質試験方法—第5部:フェノール類(解説収録)	ISO 14402:1999(MOD)	1917
JIS K 0170-6:2019	流れ分析法による水質試験方法—第6部:ふっ素化合物(解説収録)	1934	
JIS K 0170-7:2019	流れ分析法による水質試験方法—第7部:クロム(VI)(解説収録)	ISO 23913:2006(MOD)	1947
JIS K 0170-8:2019	流れ分析法による水質試験方法—第8部:陰イオン界面活性剤(解説収録)	ISO 16265:2009(MOD)	1966

JIS K 0170-9:2019	流れ分析法による水質試験方法—第9部：シアン化合物(解説収録) …	2083
	……………ISO 14403-1, -2:2012(MOD) …	1981
㊦ JIS K 0312:2020	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(解説収録) ……………	2087
	……………ISO 18073:2004, 17858:2007(MOD) …	2011
JIS K 0350-10-10:2002	用水・排水中の一般細菌試験方法 ……………	2083
JIS K 0350-20-10:2001	用水・排水中の大腸菌群試験方法 ……………	2087
JIS K 0350-30-10:2002	用水・排水中の従属栄養細菌試験方法 ……………	2096
JIS K 0350-40-10:2002	用水・排水中の全細菌試験方法 ……………	2100
JIS K 0350-50-10:2006	工業用水・工場排水中のレジオネラ試験方法 ……………	2104
	……………ISO 11731:1998(MOD) …	2104
JIS K 0350-60-10:2005	工業用水中の硫酸塩還元菌試験方法 ……………	2124
JIS K 0350-70-10:2005	工業用水中のスフェロチルス試験方法 ……………	2131
JIS K 0350-80-10:2005	工業用水中の鉄細菌試験方法 ……………	2135
JIS K 0350-90-10:2005	工業用水中の硫黄細菌試験方法 ……………	2139
JIS K 0229:1992	化学物質などによるミジコ類の遊泳阻害試験方法 ……………	2143
	……………ISO 6341:1989(MOD) …	2143
JIS K 0450-10-10:2006	工業用水・工場排水中のピスフェノールA試験方法 ……………	2151
JIS K 0450-20-10:2006	工業用水・工場排水中のアルキルフェノール類試験方法 ……………	2162
JIS K 0450-30-10:2006	工業用水・工場排水中のフタル酸エステル類試験方法 ……………	2177
JIS K 0450-40-10:2004	用水・排水中のアジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)試験方法(解説 収録) ……………	2189
JIS K 0450-50-10:2004	用水・排水中のベンゾフェノン試験方法(解説収録) ……………	2205
JIS K 0450-60-10:2007	工業用水・工場排水中の4-ノニルフェノールの異性体別試験方法 …	2217
JIS K 0450-70-10:2011	工業用水・工場排水中のペルフルオロオクタンスルホン酸及びペル フルオロオクタン酸試験方法 ……………ISO 25101:2009(MOD) …	2234
JIS Z 8802:2011	pH測定方法 ……………	2258

## 濃度計・自動計測器

JIS B 7921:2016	蛍光式酸素濃度計(解説収録) ……………	2264
JIS B 7960-1:2015	ガラス電極式水素イオン濃度計—取引又は証明用—第1部：検出器(解 説収録) ……………	2287
JIS B 7960-2:2015	ガラス電極式水素イオン濃度計—取引又は証明用—第2部：指示計(解 説収録) ……………	2296
JIS K 0801:1986	濁度自動計測器 ……………	2307
JIS K 0802:1986	pH自動計測器 ……………	2310
JIS K 0803:1995	溶存酸素自動計測器 ……………	2313
JIS K 0805:1988	有機体炭素(TOC)自動計測器 ……………	2318
JIS K 0806:1997	化学的酸素消費量(COD)自動計測器 ……………	2322
JIS K 0807:1997	水質監視用紫外線吸光度自動計測器 ……………	2327
JIS K 0808:2008	水質監視用全窒素自動計測器 ……………	2331

JIS K 0809 : 2008 水質監視用全りん自動計測器…………… 2336

## 参 考

1. 国で定めている各種有害物質の許容限度・測定方法……………	2343
1.1 水質汚濁関係……………	2344
1.2 海洋汚染関係……………	2425
1.3 土壌汚染関係……………	2442
1.4 廃棄物関係……………	2496
1.5 ダイオキシン関係……………	2535
2. 我が国における主な標準物質供給機関……………	2541
3. 環境測定分析機関一覧表……………	2542
4. 環境測定関係団体一覧……………	2561
5. 数値の丸め方(JIS Z 8401 : 2019)……………	2564
6. 原子量表……………	2566
JISの“まえがき”の省略……………	2568
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	2569