

I S O (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC1 (Stationary source emissions/固定発生源大気の測定)	ISO/FDIS 13199	Stationary source emissions -- Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in waste gases from non-combustion processes -- Non-dispersive infrared analyser equipped with catalytic converter	固定発生源排出－非燃焼プロセスからの排気ガス中の総揮発性有機化合物 (TVOC) の定量－触媒コンバータ装着の非分散赤外線分析計		50.20	－	2012/7/26
	ISO 13271:2012	Stationary source emissions -- Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas -- Measurement at higher concentrations by use of virtual impactors	固定発生源からの放出－燃焼排ガス中のPM10/PM2.5質量濃度の求め方－バーチャルインパクトの使用による高濃度での測定		60.60	2012/6/18	－
	ISO/DIS 13833	Stationary source emissions -- Determination of the ratio of biomass (biogenic) and fossil-derived carbon dioxide -- Radiocarbon sampling and determination	固定発生源排出－バイオマス(生物活動によるもの)起源と化石燃料起源の二酸化炭素比率の定量－放射性炭素のサンプリングと定量		40.99	－	2012/7/30
	ISO/CD 14385-1	Stationary source emissions -- Green house gases -- Part 1: Calibration of automated measuring systems	固定発生源排出－温室効果ガス－第1部:自動測定システムの校正		30.60	－	2011/9/17
	ISO/CD 14385-2	Stationary source emissions -- Green house gases -- Part 2: Ongoing quality control of automated measuring systems	固定発生源排出－温室効果ガス－第2部:自動測定システムの測定中の品質管理		30.60	－	2011/9/17
	ISO/DIS 16911-1	Stationary source emissions -- Determination of velocity and volume flow rate in ducts -- Part 1: Manual reference method	固定発生源排出－ダクト内の流速及び体積流量測定－第1部:手動参照法		40.60	－	2012/3/15
	ISO/DIS 16911-2	Stationary source emissions -- Determination of velocity and volume flow rate in ducts -- Part 2: Automated measuring systems	固定発生源排出－ダクト内の流速及び体積流量測定－第2部:自動計測システム		40.60	－	2012/3/15
	ISO/WD 17211	Stationary source emissions -- Sampling and determination of selenium compounds in flue gas	固定発生源排出－燃焼排ガス中のセレン化合物のサンプリングと定量		20.20	－	2011/8/12
ISO/WD 25597	Stationary source emissions -- Test method for determining PM2,5 and PM10 mass in stack gases using cyclone samplers and sample dilution	固定発生源排出－サイクロンサンプラー及び分粒装置を使用した煙道ガス中のPM2.5及びPM10の定量方法		40.20	－	2012/4/29	

ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC2(Workplace atmospheres/作業環境空気の測定)	ISO/CD 8672	Air quality -- Determination of the number concentration of airborne inorganic fibres by phase contrast optical microscopy -- Membrane filter method	環境大気一位相差光学顕微鏡による浮遊無機質性繊維の全濃度定量-メンブレンフィルター法		30.20	2013/12/5	2012/5/28
	ISO/DIS 13137	Workplace atmospheres -- Pumps for personal sampling of chemical and biological agents -- Requirements and test methods	作業環境大気-化学薬剤や生物学的薬剤のサンプリングポンプ-要件および試験方法		40.20	-	2012/4/26
	ISO 13138:2012	Air quality -- Sampling conventions for airborne particle deposition in the human respiratory system	大気の一ヒトの呼吸器系内の浮遊微小粒子の沈積のためのサンプリング手順		60.60	-	2012/1/6
	ISO/WD 13828	Workplace air -- Determination of lead in airborne particulate by portable X-ray fluorescence (XRF) spectrometry	作業環境大気-携帯型蛍光X線分光分析による浮遊粒子中の鉛の測定		20.98	-	2012/2/3
	ISO/TR 14294:2011	Workplace atmospheres -- Measurement of dermal exposure -- Principles and methods	職場の大気-皮膚暴露の測定-原理及び方法		60.60	2011/11/14	-
	ISO/FDIS 14382	Workplace atmospheres -- Determination of toluene diisocyanate vapours using 1-(2-pyridyl)piperazine-coated glass fibre filters and analysis by high performance liquid chromatography with ultraviolet and fluorescence detectors	作業環境大気-1-(2-ピリジル)ピペラジンを含むさせたろ紙を用いた、紫外及び蛍光検出器高速液体クロマトグラフによるトルエンジイソシアネート蒸気の定量		50.00	-	2012/7/12
	ISO 15202-1:2012	Workplace air -- Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry -- Part 1: Sampling	作業環境大気-誘導結合高周波プラズマ発光分光分析法による浮遊微小粒子状物質中の金属及びメタロイドの測定-第1部:サンプリング		60.60	2012/6/1	-
	ISO 15202-2:2012	Workplace air -- Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry -- Part 2: Sample preparation	作業環境大気-誘導結合高周波プラズマ発光分光分析法による浮遊微小粒子状物質中の金属及びメタロイドの測定-第2部:サンプルの調製		60.60	2012/1/23	-
	ISO/WD 16258-1	Workplace air -- Respirable crystalline silica by x-ray diffraction -- Part 1: Method by direct on filter analysis	作業環境大気-X線回折法による吸入性結晶質シリカー-第1部:直接フィルター法		20.20	2015/4/23	2010/4/23
	ISO/WD 16258-2	Workplace air -- Respirable crystalline silica by x-ray diffraction -- Part 2: Method by indirect analysis	作業環境大気-X線回折法による吸入性結晶質シリカー-第2部:間接法		20.20	2015/4/23	2010/4/23
	ISO/NP 16702	Workplace air quality -- Determination of total organic isocyanate groups in air using 1-(2-methoxyphenyl)piperazine and liquid chromatography	作業環境大気-1-(2-メキシフェニル)ピペラジンと液体クロマトグラフィーを用いた全有機イソシアネ酸類の測定		10.99	-	2011/9/27
	ISO/DIS 17091	Workplace air -- Determination of lithium hydroxide, sodium hydroxide, potassium hydroxide and calcium dihydroxide -- Method by measurement of corresponding cations by suppressed ion chromatography	作業環境大気-水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、カルシウムジヒドロキシドの測定-サプレッサー型イオンクロマトグラフィーによる対応カチオンの測定方法		40.00	-	2012/7/10
	ISO/WD 17621	Workplace atmospheres -- Short term detector tube measurement systems -- Requirements and test methods	作業環境大気-短期検知管測定システム-要件及び試験方法		20.20	-	2011/10/19
	ISO/DIS 17734-1	Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry -- Part 1: Isocyanates using dibutylamine derivatives	液体クロマトグラフィ及び質量分析法による空気中の有機窒素の定量-第1部:ジブチルアミン誘導体を用いるイソシアネ酸塩		40.00	-	2012/7/23
	ISO/DIS 17734-2	Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry -- Part 2: Amines and aminoisocyanates using dibutylamine and ethyl chloroformate derivatives	液体クロマトグラフィ及び質量分析法による空気中の有機窒素の定量-第2部:ジブチルアミン及びクロロギ酸エチル誘導体を用いるアミン及びアミノイソシアネ酸塩		40.00	-	2012/7/23
ISO/PRF TR 17737	Workplace air -- Guidelines for selecting analytical methods for sampling and analysing isocyanates in air	作業環境大気-大気中のイソシアネ酸塩のサンプリング及び分析のための分析方法を選択するための指針		50.00	-	2012/7/12	
ISO/WD 18158	Workplace air -- Terminology	作業環境大気-専門用語		20.20	-	2012/5/29	

I S O (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC3 (Ambient atmospheres/周囲空気)	ISO 22262-1:2012	Air quality -- Bulk materials -- Part 1: Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials	大気の本質 - ばら物 - 第1部: 商用ばら物材料内のアスベストの試料採取及び定性的測定		60.60	2012/6/29	-
	ISO/WD 22262-2	Air quality -- Bulk materials -- Part 2: Quantitative determination of asbestos by gravimetric and microscopical methods	大気の本質 - バルク材 - 第2部: 重量法と顕微鏡法によるアスベストの定量		20.99	-	2011/7/14
SC4 (General aspects/大気測定的一般事項)	-	対象となる規格なし	-	-	-	-	-
SC5 (Meteorology/気象)	ISO 28902-1:2012	Air quality -- Environmental meteorology -- Part 1: Ground-based remote sensing of visual range by lidar	大気の本質 - 環境気象学 - 第1部: ライダーによる視程内の地上遠隔測定		60.60	2012/1/20	-
	ISO/WD 28902-2	Air quality -- Environmental meteorology -- Part 2: Ground-based remote sensing by Doppler wind lidar	大気の本質 - 環境気象学 - 第2部: ドップラーライダーによる視程内の地上遠隔測定		20.20	-	2011/11/14

ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC146 (Air quality/大気専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC6 (Indoor air/屋内空気)	ISO 12219-1:2012	Interior air of road vehicles -- Part 1: Whole vehicle test chamber -- Specification and method for the determination of volatile organic compounds in cabin interiors	路上走行車の車内空気-第1部:車両試験室-車内装飾品からの揮発性有機化合物の定量の試験方法及び仕様		60.60	2012/7/10	-
	ISO 12219-2:2012	Interior air of road vehicles -- Part 2: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Bag method	路上走行車の車内空気-第2部:車内部品及び材料からの揮発性有機化合物の放出測定のためのスクリーニング法-バッグ法		60.60	2012/6/7	-
	ISO 12219-3:2012	Interior air of road vehicles -- Part 3: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Micro-scale chamber method	路上走行車の車内空気-第3部:車内部品及び材料からの揮発性有機化合物の放出測定のためのスクリーニング法-マイクロスケールチャンバー法		60.60	2012/6/8	-
	ISO/DIS 12219-4	Interior air of road vehicles -- Part 4: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Small chamber method	路上走行車の車内空気-第4部:車内部品及び材料からの揮発性有機化合物の放出測定のためのスクリーニング法-スモールチャンバー法		40.60	-	2012/7/2
	ISO/DIS 12219-5	Interior air of road vehicles -- Part 5: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Static chamber method	路上走行車の車内空気-第4部:車内部品及び材料からの揮発性有機化合物の放出測定のためのスクリーニング法-静的チャンバー法		40.20	-	2012/7/10
	ISO 16000-3:2011	Indoor air -- Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air -- Active sampling method	室内空気-第3部:室内空気及び放散試験チャンパー内空気中のホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物の定量-アクティブサンプリング		60.60	2011/10/10	-
	ISO 16000-4:2011	Indoor air -- Part 4: Determination of formaldehyde -- Diffusive sampling method	室内空気-第4部:ホルムアルデヒドの定量-パッシブサンプリング		60.60	2011/12/1	-
	ISO 16000-6:2011	Indoor air -- Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID	室内空気-第6部:室内空気及び放散試験チャンパー内空気中揮発性有機化合物(VOC)のTenaxTA(R)吸着剤を用いたアクティブサンプリング、加熱脱離及びMS又はMS-FIDを用いるガスクロマトグラフィーによる定量		60.60	2011/12/1	-
	ISO 16000-18:2011	Indoor air -- Part 18: Detection and enumeration of moulds -- Sampling by impaction	室内空気-第18部:カビの検出と計数-衝突法(インパクト法)		60.60	2011/7/5	-
	ISO 16000-19:2012	Indoor air -- Part 19: Sampling strategy for moulds	室内空気-第19部:カビのサンプリング方法		60.60	2012/5/31	-
	ISO/DIS 16000-21	Indoor air -- Part 21: Detection and enumeration of moulds -- Sampling from materials	室内空気-第21部:カビ(糸状菌)の同定と菌数測定-材料からの抽出		40.00	-	2012/7/10
	ISO 16000-25:2011	Indoor air -- Part 25: Determination of the emission of semi-volatile organic compounds by building products -- Micro-chamber method	室内空気-第25部:建築材料からの準揮発性有機化合物(SVOC)の放散測定-マイクロチャンバー法		60.60	2011/7/4	-
	ISO 16000-26:2012	Indoor air -- Part 26: Sampling strategy for carbon dioxide (CO2)	室内空気-第26部:二酸化炭素(CO2)のサンプリング方法		60.60	2012/7/24	-
	ISO/CD 16000-27	Indoor air -- Part 27: Determination of settled fibrous dust on surfaces by SEM (scanning electron microscopy) (direct method)	SEM(走査電子顕微鏡(ダイレクトメソッド))による表相の繊維状粉塵の定量		30.60	-	2012/4/27
	ISO 16000-28:2012	Indoor air -- Part 28: Determination of odour emissions from building products using test chambers	室内空気-第28部:チャンパーを用いた建材からのにおい放散測定		60.60	2012/3/15	-
	ISO/DIS 16000-29	Indoor air -- Part 29: Test methods for VOC detectors	屋内大気-第27部:VOC検出のための試験方法		40.00	-	2012/7/10
	ISO/DIS 16000-30	Indoor air -- Part 30: Sensory testing of indoor air	屋内大気-第30部:室内空気質の官能試験		40.00	-	2012/7/10

ISO（大気関係）タイトル翻訳及び審議状況

TC146（Air quality／大気専門委員会）

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC6 (Indoor air／屋内空気)の続き	ISO/DIS 16000-31	Indoor air -- Part 31: Measurement of flame retardants and plasticizers based on organophosphorus compounds -- Phosphoric acid ester	屋内大気－第31部:有機リン化合物(リン酸エステル)による 難燃剤と可塑剤の測定		40.00	-	2012/7/10
	ISO/DIS 16000-32	Indoor air -- Part 32: Investigation of constructions on pollutants and other injurious factors -- Inspections	屋内大気－第32部:汚染物質の構造と有害な要素の調査－検査		10.99	-	2011/5/24

【補足説明】

- は、2011年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2011年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
- は、2011年度調査以降に削除（Project deleted）又は確認（confirmed）が行われた規格を示す。
- は、ISOのHPから削除され、現在の状況が確認できない規格を示す。

ISO（水質関係）タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariat/TC147事務局直下における規格・プロジェクト	ISO 9698:1989	Water quality -- Determination of tritium activity concentration -- Liquid scintillation counting method	水質-トリチウム放射能濃度の定量-液体シンチレーション計数法		95.99	-	2010/12/10
SC 1 (Terminology/専門用語)	ISO 6107-2:2006/Amd 1:2012	...	ISO 6107-2:2006修正票1:2012		60.60	2012/6/25	-

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC2 (Physical, chemical and biochemical methods / 物理的・化学的・生物的方法)	ISO 5814	Water quality -- Determination of dissolved oxygen -- Electrochemical probe method	水質－溶存酸素の測定－電気化学プローブ法		60.00	-	2012/7/11
	ISO 7887:2011	Water quality -- Examination and determination of colour	水質－色の試験及び測定		60.60	2011/12/16	-
	ISO 11206:2011	Water quality -- Determination of dissolved bromate -- Method using ion chromatography (IC) and post column reaction (PCR)	水質－溶解ブロメートの定量－イオンクロマトグラフィー(IC)及びポストカラム反応(PCR)を用いる方法		60.60	2011/7/4	-
	ISO 11352:2012	Water quality -- Estimation of measurement uncertainty based on validation and quality control data	水質－検証及び品質管理データに基づく測定の不確かさの評価		60.60	2012/6/29	-
	ISO 12010:2012	Water quality -- Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCPs) in water -- Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI)	水質－水質中の短鎖ポリ塩化アルカン(SCCP)の定量－ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)と負イオン化学イオン化法(NCI)		60.60	2012/3/15	-
	ISO 12846:2012	Water quality -- Determination of mercury -- Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment	水質－水銀の定量－濃縮を伴う又は伴わない原子吸光分析法(AAS)による方法		60.60	2012/4/18	-
	ISO 14403-1:2012	Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 1: Method using flow injection analysis (FIA)	水質－流れ分析による全シアン及び遊離シアンの定量(FIA及びCFA)－第1部:流れ注入分析(FIA)による方法		60.60	2012/7/10	-
	ISO 14403-2:2012	Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 2: Method using continuous flow analysis (CFA)	水質－流れ分析による全シアン及び遊離シアンの定量(FIA及びCFA)－第2部:連続流れ分析(CFA)による方法		60.60	2012/7/10	-
	ISO/DIS 15923-1	Water quality -- Determination of ions by a discrete analysis system and spectrophotometric detection -- Part 1: Ammonium, chloride, nitrate, nitrite, orthophosphate, silicate and sulfate	水質－離散解析システムと分光光度検出によるイオン類の定量－第1部:アンモニア、塩素、硝酸塩、亜硝酸塩、オルトリン酸塩、ケイ酸塩、硫酸塩の定量		40.60	-	2012/4/5
	ISO/CD 16308	Water quality -- Determination of glyphosate and AMPA -- Method using high performance liquid chromatography (HPLC) with tandem mass spectrometric detection	水質－グリホセートとAMPAの定量－タンデム質量分析検出器付き高速液体クロマトグラフィー (HPLC)		30.60	-	2011/2/11
	ISO/CD 16780	Water Quality -- Determination of polychlorinated naphthalenes (PCN) -- Method using gas chromatography (GC) and mass spectrometry (MS)	水質－ポリ塩化ナフタレン(PCN)の定量－ガスクロマトグラフ質量分析法(GC/MS)		30.60	-	2012/5/12
	ISO/CD 17289	Water quality -- Determination of dissolved oxygen -- Optical sensor method	水質－溶存酸素の測定－光学式センサー法		30.60		2012/2/12
	ISO/DIS 17378-1	Water quality -- Determination of arsenic and antimony -- Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	水質－ヒ素とアンチモンの定量－第1部:水素化物発生原子蛍光分光法(HG-AFS)		40.60	-	2012/5/28
	ISO/DIS 17378-2	Water quality -- Determination of arsenic and antimony -- Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	水質－ヒ素とアンチモンの定量－第2部:水素化物発生原子吸光分光法(HG-AAS)		40.60	-	2012/5/28
	ISO/DIS 17379-1	Water quality -- Determination of selenium -- Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	水質－セレンの定量－第1部:水素化物発生原子蛍光分光法(HG-AFS)		40.60	-	2012/5/28
	ISO/DIS 17379-2	Water quality -- Determination of selenium -- Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	水質－セレンの定量－第2部:水素化物発生原子吸光分光法(HG-AAS)		40.60	-	2012/5/28
	ISO/WD TS 17722	Water quality -- Measurement of coloured dissolved organic matter (CDOM) with fluorescence excitation-emission mapping (EEM)	水質－励起蛍光マトリックス(EEM)を用いた有色溶存有機物(CDOM)の測定		20.20	-	2011/11/10
	ISO/WD 17943	Water quality -- Determination of easily volatile organic compounds in water -- Method using solid-phase microextraction (SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	水質－水中の易揮発性有機化合物の定量－固相マイクロ抽出(SPME)－ガスクロマトグラフィー質量分析(GC-MS)を用いた方法		20.20	-	2012/2/28

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC2 (Physical, chemical and biochemical methods / 物理的・化学的・生物的方法)の続き	ISO/WD 17951	Water quality -- Determination of fluoride -- Method using flow analysis (FIA and CFA) and spectrometric detection	水質－フッ素の定量－流れ分析(FIA・CFA)及び分光検出を用いる方法		20.20		2012/2/29
	ISO/WD 18191	Water quality -- Determination of pH in sea water -- Method using the indicator dye m-cresol purple	水質－海水のpH測定－m-クレゾールパープル指示薬を用いた方法		20.20		2012/5/8
	ISO 28540:2011	Water quality -- Determination of 16 polynuclear aromatic hydrocarbons (PAH) in water -- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)	水質－水試料中の16多環芳香族炭化水素(PAH)の定量－質量検出器ガスクロマトグラフ法(GC-MS)		60.60	2011/7/21	-
	ISO/TS 28581:2012	Water quality -- Determination of selected non-polar substances -- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)	水質－選択した非極性分子の定量－質量分析検出を伴うガスクロマトグラフィ(GC-MS)を用いる方法		60.60	2012/2/6	

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC3 (Radioactivity measurements) / 放射能測定	ISO/DIS 9696	Water quality -- Measurement of gross alpha activity in non-saline water -- Thick source method	水質 - 非塩水中の総アルファ放射能の測定 - 濃厚源法		40.99		2012/6/13
	ISO 13160:2012	Water quality -- Strontium 90 and strontium 89 -- Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting	水質 - ストロンチウム90及びストロンチウム89 - 液体シンチレーション計数又は比例計数を用いる試験方法	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	60.60	2012/7/13	-
	ISO 13161:2011	Water quality -- Measurement of polonium 210 activity concentration in water by alpha spectrometry	水質 - アルファ線分光分析法による水中のポロニウム210放射能濃度の測定	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	60.60	2011/9/30	-
	ISO 13162:2011	Water quality -- Determination of carbon 14 activity -- Liquid scintillation counting method	水質 - 放射性炭素活量 - 液体シンチレーション計数法	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	60.60	2011/10/21	-
	ISO/DIS 13163-1	Water quality -- Lead 210 -- Part 1: Test method using liquid scintillation counting	水質 - 鉛210 - 第1部: 液体シンチレーション計数を用いた試験方法	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	40.99	-	2012/6/13
	ISO/DIS 13164-1	Water quality -- Measurement of the activity concentration of radon-222 -- Part 1: General principles	水質 - ラドン222の放射能濃度の測定 - 第1部: 一般原則	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	40.99	-	2012/6/13
	ISO/DIS 13164-2	Water quality -- Measurement of the activity concentration of radon-222 -- Part 2: Gamma spectrometry method	水質 - ラドン222の放射能濃度の測定 - 第2部: ガンマ線スペクトロメトリ	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	40.99	-	2012/6/13
	ISO/DIS 13164-3	Water quality -- Measurement of the activity concentration of radon-222 -- Part 3: Emanometric method	水質 - ラドン222の放射能濃度の測定 - 第3部: エマノメトリック法	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	40.99	-	2012/6/13
	ISO/DIS 13165-1	Water quality -- Radium 226 -- Part 1: Test method using liquid scintillation counting	水質 - ラジウム226 - 第1部: 液体シンチレーション計数を用いた試験方法	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	40.99	-	2012/6/20
	ISO/CD 13165-2	Water quality -- Radium 226 -- Part 2: Test method using emanometry	水質 - ラジウム226 - 第2部: エマノメトリック法を用いた試験方法	Standards and projects under the direct responsibility of TC 147 Secretariatから移行	30.99	-	2012/5/24
	ISO/WD 13165-3	Water quality -- Radium 226 -- Part 3: Test method using coprecipitation and gamma spectrometry	水質 - ラジウム226 - 第3部: 共沈法とガンマ線スペクトロメトリを用いた試験方法		20.99	-	2012/6/13
	ISO/CD 13166-1	Water quality -- Uranium isotopes -- Part 1: Test method using alpha spectrometry	水質 - ウランの同位元素 - 第1部: アルファ線分光分析法を用いた試験方法		30.99	-	2012/5/24

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC4 (Microbiological methods/微生物学的方法)	ISO/CD 9308-1	Water quality -- Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria -- Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	水質－大腸菌及び大腸菌群の定量－第1部:低細菌叢の水のためのメンブランフィルタ法		30.60	－	2010/12/5
	ISO 9308-2:2012	Water quality -- Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria -- Part 2: Most probable number method	水質－大腸菌及び大腸菌群の計数－第2部:最確数法		60.60	2012/6/13	－
	ISO/WD 11731	Water quality -- Enumeration of Legionella	水質－レジオネラの定量		20.20		2012/5/30
	ISO/PRF TS 12869	Water quality -- Detection and quantification of Legionella spp. and/or Legionella pneumophila by concentration and genic amplification by quantitative polymerase chain reaction (qPCR)	水質－定量的ポリメラーゼ連鎖反応による濃縮と遺伝子の増幅(qPCR)によるレジオネラ属及びまたは、レジオネラ ニューモフィラの検出と定量		50.00	－	2012/5/22
	ISO/DIS 14189	Water quality -- Enumeration of Clostridium perfringens -- Method using membrane filtration	水質－クロストリジウム パーフリンゲンス(ウェルシュ菌)の定量－メンブランフィルタを用いる方法		40.60	－	2012/3/23
	ISO/CD 17994	Water quality -- Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods	水質 -- 2つの定量手法による微生物の回収率を比較するための必要条件		30.99	－	2011/10/11
	ISO 29201:2012	Water quality -- The variability of test results and the uncertainty of measurement of microbiological enumeration methods	水質－微生物計数法の試験結果のばらつき及び測定の不確かさ		60.60	2012/1/24	－

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC5 (Biological methods /生物学的方法)	ISO/DIS 6341	Water quality -- Determination of the inhibition of the mobility of <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea) -- Acute toxicity test	水質－大ミジンコ類(甲殻綱ミジンコ目)の遊泳阻害の測定－急性毒性試験		40.60	－	2011/4/13
	ISO/CD 8689-1	Water quality -- Biological classification of fresh waters -- Part 1: Guidance on a procedure for settings boundaries between biological classes using data from surveys of aquatic fauna and flora	水質－淡水水域の生物学的分類－水生動物相および水生植物相の調査データを用いた生物学的クラス間の境界設定の手順に関する指針		30.98	－	2012/6/20
	ISO 8692:2012	Water quality -- Fresh water algal growth inhibition test with unicellular green algae	水質－単細胞緑藻類による淡水藻類の成長抑制試験		60.60	2012/2/13	－
	ISO 10710:2010	Water quality -- Growth inhibition test with the marine and brackish water macroalgae <i>Ceramium tenuicorne</i>	水質－海水及び汽水域に生息するmacroalga <i>Ceramium tenuicorne</i> (大型藻類:紅藻)による生育阻害試験		60.60	2010/6/7	－
	ISO 10870:2012	Water quality -- Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters	水質－淡水流域における底生大型無脊椎動物の試料採取方法と使用機器に係るガイダンス		60.60	2012/6/29	－
	ISO/DIS 10871	Water quality -- Determination of the inhibition of dehydrogenase activity of <i>Arthrobacter globiformis</i> -- Solid contact test using the redox dye resazurine	水質－アルスロバクター属 <i>globiformis</i> の脱水素酵素活性の阻害測定－酸化染料resazurineを使用した固体接触試験		40.98	－	2011/5/5
	ISO 11350:2012	Water quality -- Determination of the genotoxicity of water and waste water -- <i>Salmonella</i> /microsome fluctuation test (Ames fluctuation test)	水質－水及び汚水の遺伝毒性の定量－サルモネラ/ミクロソーム彷徨試験(エームス彷徨試験)		60.60	2012/5/10	－
	ISO/DIS 13308	Water quality -- Toxicity test based on reproduction inhibition of the green macroalga <i>Ulva pertusa</i>	水質－微小緑藻類(アノアオサ)の繁殖阻害に基づく毒性試験		40.60	－	2011/5/19
	ISO 14371:2012	Water quality -- Determination of fresh water sediment toxicity to <i>Heterocypris incongruens</i> (Crustacea, Ostracoda)	水質－ヘテオキプリス・インコンルーエンス(甲殻亜門, 貝虫綱)への淡水域底質亜毒性値の測定		60.60	2012/3/6	－
	ISO 14380:2011	Water quality -- Determination of the acute toxicity to <i>Thamnocephalus platyurus</i> (Crustacea, Anostraca)	水質－甲殻類ホウネンエビ目(Crustacea, Anostraca)への急性毒性試験		60.60	2011/11/10	－
	ISO/DIS 16191	Water quality -- Determination of the toxic effect of sediment and soil on the growth behaviour of <i>Myriophyllum aquaticum</i>	水質－ <i>Myriophyllum aquaticum</i> (オオフサモ)の成長(増殖)挙動に対する堆積物や土壌の毒性影響試験		40.60	－	2012/5/10
	ISO/DIS 16303	Water quality -- Determination of toxicity of fresh water sediments using <i>Hyalella azteca</i>	水質－ヒアレラ・アズテカ(<i>Hyalella azteca</i>)を用いた淡水の沈殿物の毒性試験		40.60	－	2012/5/3
	ISO/DIS 16665	Water quality -- Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macrofauna	水質－軟質海底における大型動物相の定量的サンプリング及びサンプル処理の指針		40.60	－	2012/5/10
	ISO/CD 16778	Water quality -- Calanoid copepod development test with <i>Acartia tonsa</i>	水質－アカルティア・トンサ(<i>Acartia tonsa</i>)を用いたカラヌス類発育試験		30.60	－	2012/5/26
	ISO/CD 17244	Water quality -- Bio-indicator of potential toxicity in aqueous media -- Determination of the potential toxicity of aqueous samples on bivalve embryo-larval development	水質－水系媒体に係る潜在毒性の生物指標－二枚貝のはい幼生の成長に関する水溶性成分の潜在毒性の測定		30.60	－	2012/3/25
ISO/CD 23893-3	Water quality -- Biochemical and physiological measurements on fish -- Part 3: Determination of vitellogenin	水質－魚の生化学的及び生理学的測定－第3部: ビテロジェニンの測定		40.60	－	2011/5/3	

I S O（水質関係）タイトル翻訳及び審議状況

TC147 (Water quality/水質専門委員会)

平成24年8月1日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行日(予定日)	Stage Date
SC6(Sampling (general methods)/サンプリング)	ISO/FDIS 5667-3	Water quality -- Sampling -- Part 3: Preservation and handling of water samples	水質－サンプリング－第3部：試料の保存と取扱い		40.60	－	2012/5/18
	ISO/WD 5667-4	Water quality -- Sampling -- Part 4: Guidance on sampling from lakes, natural and man-made	水質－サンプリング－第4部：天然及び人造の湖からのサンプリングの指針		20.20	－	2012/7/25
	ISO/CD 5667-6	Water quality -- Sampling -- Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams	水質－サンプリング－第6部：河川のサンプリングの指針		30.60	－	2012/5/25
	ISO/WD 5667-12	Water quality -- Sampling -- Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments	水質－サンプリング－第12部：底質のサンプリングの指針		20.20	－	2012/7/25
	ISO/CD 5667-14	Water quality -- Sampling -- Part 14: Guidance on quality assurance of environmental water sampling and handling	水質－サンプリング－第14部：環境水のサンプリング及び取扱いの品質保証の指針		30.99	－	2012/6/1

【補足説明】

- は、2011年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2011年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
- は、2011年度調査以降に削除（Project deleted）又は確認（confirmed）が行われた規格を示す。
- は、ISOのHPから削除され、現在の状況が確認できない規格を示す。

International harmonized stage codes

STAGE	SUB-STAGE						
	00	20	60	90 Decision			
	Registration	Start of main action	Completion of main action	92 Repeat an earlier phase	93 Repeat current phase	98 Abandon	99 Proceed
00 Preliminary stage	00.00 Proposal for new project received	00.20 Proposal for new project under review	00.60 Review summary circulated			00.98 Proposal for new project abandoned	00.99 Approval to ballot proposal for new project
10 Proposal stage	10.00 Proposal for new project registered	10.20 New project ballot initiated	10.60 Voting summary circulated	10.92 Proposal returned to submitter for further definition		10.98 New project rejected	10.99 New project approved
20 Preparatory stage	20.00 New project registered in TC/SC work programme	20.20 Working draft (WD) study initiated	20.60 Comments summary circulated			20.98 Project deleted	20.99 WD approved for registration as CD
30 Committee stage	30.00 Committee draft (CD) registered	30.20 CD study/ballot initiated	30.60 Comments/ voting summary circulated	30.92 CD referred back to Working Group		30.98 Project deleted	30.99 CD approved for registration as DIS
40 Enquiry stage	40.00 DIS registered	40.20 DIS ballot initiated:5 months	40.60 Voting summary dispatched	40.92 Full report circulated: DIS referred back to TC or SC	40.93 Full report circulated: decision for new DIS ballot	40.98 Project deleted	40.99 Full report circulated: DIS approved for registration as FDIS
50 Approval stage	50.00 FDIS registered for formal approval	50.20 FDIS ballot initiated:2 months. Proof sent to secretariat	50.60 Voting summary dispatched. Proof returned by secretariat	50.92 FDIS referred back to TC or SC		50.98 Project deleted	50.99 FDIS approved for publication
60 Publication stage	60.00 International Standard under publication		60.60 International Standard published				
90 Review stage		90.20 International Standard under periodical review	90.60 Review summary dispatched	90.92 International Standard to be revised	90.93 International Standard confirmed		90.99 Withdrawal of International Standard proposed by TC or SC
95 Withdrawal stage		95.20 Withdrawal ballot initiated	95.60 Voting summary dispatched	95.92 Decision not to withdraw International Standard			95.99 Withdrawal of International Standard

ISOのステージ・コード表

段階	副段階						
	00	20	60	90 Decision			
	登録	主要処理の開始	主要処理の完了	92 以前の段階の繰り返し	93 現段階の繰り返し	98 破棄	99 前進
予備段階	00.00 新プロジェクトの受理	00.20 新プロジェクトの見直し中	00.60 見直し要約の回付			00.98 新プロジェクト提案の破棄	00.99 新プロジェクト提案を投票することの承認
提案段階	10.00 新プロジェクト提案の登録	10.20 新プロジェクトの投票開始	10.60 投票結果要約の回付	10.92 更に明確にするため、提案を提出者に返却		10.98 新プロジェクトを否決	10.99 新プロジェクトを承認
作成段階	20.00 TC又はSCの業務計画にプロジェクトを登録	20.20 作業原案(WD)の検討開始	20.60 意見の要約の回付			20.98 プロジェクトの削除	20.99 CDとしての登録を承認されたWD
委員会段階	30.00 委員会原案(CD)の登録	30.20 CDの検討/投票開始	30.60 意見/投票結果要約回付	30.92 CDをWDへ差し戻し		30.98 プロジェクトの削除	30.99 DISとしての登録を承認されたCD
照会段階	40.00 DISの登録	40.20 DISの投票開始/5か月間	40.60 投票結果要約発送	40.92 フルレポート回付: DISをTC又はSCに差し戻し	40.93 フルレポート回付: 新DIS投票の決定	40.98 プロジェクトの削除	40.99 フルレポート回付: FDISとして登録されたDIS
承認段階	50.00 正式承認のために登録されたFDIS	50.20 FDIS投票の開始: 2か月間、校正刷を幹事国に発送	50.60 投票結果要約の発送。校正刷を幹事国から返却	50.92 FDISをTC又はSCへ差し戻し		50.98 プロジェクトの削除	50.99 発行を承認されたFDIS
発行段階	60.00 国際規格の発行準備中		60.60 国際規格の発行				
見直し段階		90.20 国際規格を定期的に見直し中	90.60 見直し要約の回付	90.92 国際規格の改正決定	90.93 国際規格の確認		90.99 TC又はSCの提案で国際規格を廃止
廃止段階		95.20 廃止投票の開始	95.60 投票結果要約の発送	95.92 国際規格廃止の否決			95.99 国際規格の廃止