

ISO (大気関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC 146 (Air quality / 大気専門委員会)

平成22年6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/DIS 11057	Air quality -- Test method for filtration characterisation of cleanable filter media	大気質 - 洗浄可能なる過材のろ過特性に対する試験方法		40.60	-	2010/5/16
	ISO/CD 13199	Stationary source emissions -- Determination of total volatile organic carbon (TVOC) 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		30.20	-	2010/5/28
	ISO/WD 13271	Stationary source emissions -- Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas -- Measurement at concentrations above 40 mg/m3 by use of virtual impactors	固定発生源排出 - 排気ガス中のPM10/2.5の定量 - パーチャルインパクターを用いた40mg/m3以上の濃度測定		20.20	-	2009/9/18
	ISO/CD 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		30.20	-	2010/4/24
	ISO/WD 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		20.20	-	2009/9/15
	ISO/WD 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		20.20	-	2009/9/15
	ISO 21258	Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of dinitrogen monoxide (N2O) -- Reference method: Non-dispersive infrared method	固定発生源排出 - 一酸化二窒素 (N2O) の定量 - 参考法: 非分散赤外線法		60.00	-	2010/5/20
	ISO 23210:2009	Stationary source emissions -- Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas -- Measurement at low concentrations by use of impactors	固定発生源 - 燃焼ガス中のPM10/PM2.5質量濃度の求め方 - インパクターの使用による低濃度での測定		60.60	2009/7/24	-
	ISO/DIS 25139	Stationary source emissions -- Manual method for the determination of the methane concentration using gas chromatography	固定発生源排出 - ガスクロマトグラフィーを用いたメタンの定量のための手動法		40.60	2011/11/3	2009/11/3
ISO 25140	Stationary source emissions -- Automatic method for the determination of the methane concentration using flame ionisation detection (FID)	固定発生源排出 - 水素炎イオン化検出器 (FID) を用いたメタンの定量のための自動法		60.00	-	2010/5/10	

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22年6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/NP 8672	Air quality -- Determination of the number concentration of airborne inorganic fibres by phase contrast optical microscopy -- Membrane filter method	環境大気 - 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		10.99	-	2008/12/5
	ISO/WD 13137	Workplace atmospheres -- Personal sampling pumps -- Requirements and test methods	個人暴露用測定にもちいるポンプ-必要な性能と試験方法		20.20	-	2009/10/15
	ISO/CD 13138	Air quality -- Criteria for sampling according to particle deposition in the human respiratory system	環境大気 - ヒト呼吸器系における沈着性気中浮遊粒子のサンプリング基準		30.60	-	2010/4/22
	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		20.20	-	2009/7/24
	ISO/NP TR 14294	Workplace atmospheres -- Measurement of dermal exposure -- Principles and methods	作業環境大気 - 経皮曝露-原理と方法		10.99	-	2009/9/7
	ISO/WD 14382	Workplace atmospheres -- Determination of toluene diisocyanate vapors using 1-(2-pyridyl)piperazine-coated glass fiber filters and analysis by high performance liquid chromatography with ultraviolet and fluorescent detectors	作業環境大気 - 1(2-ピリジル)ピペラジンを添加したガラスファイバーを用いてトルエンイソシアネートを誘導体化し、HPLCで分離後、紫外吸収及び蛍光光度計で定量する方法		20.99	-	2009/10/9
	ISO/CD 15202-1	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 - 誘導結合プラズマ発光分光分析法による大気浮遊粉じん中の金属及び非金属の定量 - 第1部: サンプリング	ISO 15202-1:2000 の改訂	30.20	2012/1/22	2010/4/1
	ISO/CD 15202-2	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 - 誘導結合プラズマ発光分光分析法による大気浮遊粉じん中の金属及び非金属の定量 - 第2部: 試料の作成	ISO 15202-2:2001 の改訂	30.99	-	2010/4/1
	ISO/DIS 17736	Workplace air quality -- Determination of isocyanate in air using a double-filter sampling device and analysis by high pressure liquid chromatography	作業環境空気 - 二重フィルターサンブラと高速液体クロマトグラフ法による空気中のイソシアネートの分析法		40.99	-	2009/10/9
	ISO 21438-2:2009	Workplace atmospheres -- Determination of inorganic acids by ion chromatography -- Part 2: Volatile acids, except hydrofluoric acid (hydrochloric acid, hydrobromic acid and nitric acid)	職場の大気 - イオンクロマトグラフ法による無機酸類の定量 - 第2部: フッ化水素酸を除く揮発性の酸類 (塩化水素酸, 臭化水素酸及び硝酸)		60.60	2009/12/4	-
	ISO/PRF 21438-3	Workplace atmospheres -- Determination of inorganic acids by ion chromatography -- Part 3: Hydrofluoric acid and particulate fluorides	職場の大気 - イオンクロマトグラフ法による無機酸の定量 - 第3部: フッ酸及びフッ酸塩粒子		50.00	-	2010/4/22
	ISO 24095:2009	Workplace air -- Guidance for the measurement of respirable crystalline silica	作業環境大気 - 吸入性結晶質シリカの測定の手引き		60.60	2009/12/9	-
	ISO/DIS 28439	Workplace atmospheres -- Characterization of ultrafine aerosols/nanoaerosols -- Determination of the size distribution and number concentration using differential mobility analysing systems	職場の大気 - 超微細粒子 / ナノエアロゾルの捕集 - 移動度粒径測定器 / 微分型移動度分析器を用いた粒度分布と個数濃度の定量		40.60	-	2009/10/23
ISO/PRF 30011	Workplace air -- Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductively coupled plasma mass spectrometry	作業環境大気 - 誘導結合プラズマ質量分析法を用いた大気粉じん中の金属及び半金属の定量		50.00	-	2010/5/4	
SC3(Ambient atmospheres / 周囲空気)	ISO/DIS 22262-1	Air quality -- Bulk materials -- Part 1: Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials	大気質 - バルク材 - 第1部: 市販のバルク材におけるアスベストのサンプリングと定性方法		40.60	-	2010/4/11
SC4(General aspects / 大気測定的一般事項)	ISO/FDIS 11771	Air quality -- Determination of time-averaged mass emissions and emission factors -- General approach	大気質 - 時間平均排出量と排出係数 - 一般的原則		50.00	-	2010/3/12
SC5(Meteorology / 気象)	ISO/CD 28902	Ground-based remote sensing of visual range by lidar	ライダーによる視程内の地上遠隔測定	前Stage; 20.00	30.99	2011/11/16	2010/5/31

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22年6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/CD 12219-1	Indoor air -- Road vehicles -- Part 1: Whole vehicle test chamber -- Specification and method for the determination of volatile organic compounds in car interiors	屋内大気--路上走行車--第1部: 車両試験室法--車内装飾品からの揮発性有機化合物の定量の試験法及び仕様	前Stage; 20.20	30.60	-	2010/3/19
	ISO/DIS 16000-3	Indoor air -- Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds -- Active sampling method	屋内大気 - 第3部: ホルムアルデヒド及びその他のカルボニル化合物の定量 - ポンプサンプリング法	ISO 16000-3:2001の改訂 前Stage; 30.60	40.60	-	2010/4/4
	ISO/CD 16000-4	Indoor air -- Part 4: Determination of formaldehyde -- Diffusive sampling method	屋内大気 - 第4部: ホルムアルデヒドの測定 - 拡散サンプリング法	ISO 16000-4:2004 の改訂 前Stage; 10.99	30.60	-	2009/10/25
	ISO/DIS 16000-6	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/FID	屋内大気 - 第6部: MS/FIDを用いたTenax TA吸収剤, 熱脱離及びガスクロマトグラフィーでのポンプサンプリングによる屋内大気及び試験室大気の揮発性有機化合物の定量	ISO 16000-6:2004 の改訂 前Stage; 30.20	40.20	-	2010/3/29
	ISO/DIS 16000-18	Indoor air -- Part 18: Detection and enumeration of moulds -- Sampling by impaction	屋内大気--第18部: カビ(糸状菌)の同定及び菌数測定--インパクターサンプリング	前Stage; 40.20	40.60	-	2009/10/15
	ISO/CD 16000-19	Indoor air -- Part 19: Sampling strategy for moulds	屋内大気--第19部: カビ(糸状菌)のサンプリング戦略	前Stage; 30.00	30.99	-	2010/4/20
	ISO 16000-23:2009	Indoor air -- Part 23: Performance test for evaluating the reduction of formaldehyde concentrations by sorptive building materials	屋内大気 - 第23部: 吸収性建築資材によるホルムアルデヒド濃度の低下を評価するための性能試験	前Stage; 50.00 国際規格の発行	60.60	2009/12/3	-
	ISO 16000-24:2009	Indoor air -- Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compound (except formaldehyde) concentrations by sorptive building materials	屋内大気 - 第24部: 吸収性建築資材による(ホルムアルデヒドを除く)揮発性有機化合物濃度の低下を評価するための性能試験	前Stage; 50.00 国際規格の発行	60.60	2009/12/3	-
	ISO/DIS 16000-25	Indoor air -- Part 25: Determination of the emission of semi-volatile organic compounds by building products -- Micro-chamber method	屋内大気 - 第25部: 建造物から放散する半揮発性有機化合物定量法 - マイクロチャンバー法	前Stage; 40.20	40.60	-	2009/10/28
	ISO/CD 16000-26	Indoor air -- Part 26: Measurement strategy for carbon dioxide (CO2)	屋内大気 - 第26部: 二酸化炭素(CO2)サンプリング計画	前Stage; 30.00	30.60	-	2009/12/3
	ISO/WD 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		20.99	-	2010/5/19
	ISO/CD 16000-28	Indoor air -- Part 28: Determination of odour emissions from building products using test chambers	屋内大気 - 第28部: 建築材料と製品からの放出物質の官能評価	前Stage; 20.20	30.99	-	2010/4/19
	ISO/NP 16000-29	Indoor air -- Part 29: Test methods for VOC detectors	屋内大気 - 第27部: VOC検出の方法		10.99	-	2009/12/9
ISO/NP 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		10.99	-	2010/2/3	

【補足説明】

- は、2009年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2009年度調査以降に発行(出版)された規格を示す。
- は、2009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。

なお、発行された規格については、日本規格協会による訳文をそのまま採用しています。

I S O (水質関係) タイトル翻訳及び審議状況

TC 147 (Water quality / 水質専門委員会)

平成22年6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/DIS 9698	Water quality -- Determination of tritium activity concentration -- Liquid scintillation counting method	水質 - トリチウム放射能濃度の特定 - 液体シンチレーション係数法		40.99	-	2010/5/27
	ISO 10704:2009	Water quality -- Measurement of gross alpha and gross beta activity in non-saline water -- Thin source deposit method	水質 - 非塩水中の総アルファ及び総ベータ放射能の測定 - 薄厚源直接堆積法		60.60	2009/11/10	-
	ISO 11704	Water quality -- Measurement of gross alpha and beta activity concentration in non-saline water -- Liquid scintillation counting method	水質 - 非塩水中の総アルファ及び総ベータ放射能の測定 - 液体シンチレーション計数法		60.00	-	2010/5/25
	ISO/DIS 13160	Water quality--Measurement of strontium 90 and strontium 89	水質 - ストロンチウム90とストロンチウム89の測定法		40.20	-	2010/4/20
	ISO/DIS 13161	Water quality -- Measurement of polonium 210 activity concentration in water by alpha spectrometry	水質 - 線スペクトロメトリによるポロニウム210放射線濃度の測定		40.20	-	2010/5/7
	ISO/DIS 13162	Water quality--Determination of carbon 14 activity--Liquid scintillation counting method	水質 - カーボン14放射線の定量 - 液体シンチレーション計数法		40.20	-	2010/4/20
	ISO/WD 13164-1	Water quality -- Measurement of the activity concentration of radon-222 and its short-lived decay products -- Part 1: Radon origins and measurement methods	水質 - ラドン222と短寿命崩壊生成物の放射線濃度の測定 - Part1: ラドンの発生由来と測定法		20.20	-	2010/5/26
	ISO/WD 13164-2	Water quality -- Measurement of the activity concentration of radon-222 and its short-lived decay products -- Part 2: Direct measurement by gamma spectrometry	水質 - ラドン222と短寿命崩壊生成物の放射線濃度の測定 - Part2: ガンマ線スペクトロメトリによる直接測定法		20.20	-	2010/5/26
	ISO/WD 13164-3	Water quality -- Measurement of the activity concentration of radon-222 and its short-lived decay products -- Part 3: Indirect measurement with degassing	水質 - ラドン222と短寿命崩壊生成物の放射線濃度の測定 - Part3: 脱ガスによる間接測定法		20.20	-	2010/5/26
SC 1 (Terminology / 専門用語)	ISO 6107-2:2006/DAmD 1	修正票?	40.98	-	2010/5/25

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22年6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/DIS 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	ISO 5814:1990 の改訂	40.20	-	2010/5/20	
	ISO/DIS 7887	Water quality -- Examination and determination of colour	水質 - 色の判別試験法	ISO 7887:1994 の改訂	40.60	-	2009/9/4	
	ISO/DIS 11206	Water quality -- Determination of dissolved bromate -- Method using ion chromatography (IC) and post column reaction (PCR)	水質 - 溶存臭素酸の定量 - イオンクロマトグラフィー(IC)とPCRを用いた方法			40.20	-	2010/3/18
	ISO/FDIS 11349	Water quality -- Determination of low-volatility lipophilic substances -- Gravimetric method	水質 - 低揮発性脂溶性物質の定量 - 重量法			50.00	-	2010/4/13
	ISO/DIS 11352	Water quality -- Determination of measurement uncertainty based on validation data	水質 - 検証値に基づく測定の不確か性の検証			40.20	-	2010/3/24
	ISO/CD 12010	Water quality -- Determination of short chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water -- Method using gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) and negative ion chemical ionisation (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)			30.20	-	2009/3/19
	ISO/CD 12846	Water quality -- Determination of mercury -- Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment	水質 - 水銀の定量 - 濃縮、非濃縮試料の原子吸光法測定法			30.99	-	2009/4/6
	ISO/DIS 14403-1	Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 1: Method with flow injection analysis (FIA)	水質 - 流れ分析 (FIA 及び CFA) による全シアン及び遊離シアン含有量の定量 - 第1部: 流れ注入分析 (FIA) による方法			40.60	-	2010/2/12
	ISO/DIS 14403-2	Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 2: Method with continuous flow analysis (CFA)	水質 - 流れ分析 (FIA 及び CFA) による全シアン及び遊離シアン含有量の定量 - 第2部: 連続流れ分析 (CFA) による方法			40.60	-	2010/2/12
	ISO/WD 15923	Water quality -- Determination of ammonium, chloride, nitrate, nitrite, orthophosphate, silicate and sulfate by a discrete analysis system and spectrophotometric detection	水質 - 離散解析システムと分光光度検出によるアンモニウム、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			20.20	-	2010/2/1
	ISO/WD 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 - タンデム質量検出器付き高速液体クロマトグラフィー (HPLC)			20.20	-	2010/5/31
	ISO/CD 17378-1	Water quality -- Determination of arsenic -- Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	水質 - ヒ素の定量 - Part1: 水素化物発生原子蛍光分光法 (HG-AFS)			30.00	-	2009/12/9
	ISO/CD 17378-2	Water quality -- Determination of arsenic -- Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	水質 - ヒ素の定量 - Part2: 水素化物発生原子吸光分光法 (HG-AAS)			30.00	-	2009/12/9
	ISO/CD 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 - Part1: 水素化物発生原子蛍光分光法 (HG-AFS)			30.00	-	2009/12/9
	ISO/CD 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 - Part2: 水素化物発生原子吸光分光法 (HG-AAS)			30.00	-	2009/12/9
	ISO 18857-2:2009	Water quality -- Determination of selected alkylphenols -- Part 2: Gas chromatographic-mass spectrometric determination of alkylphenols, their ethoxylates and bisphenol A in non-filtered samples following solid-phase extraction and derivatisation	水質 - 選択アルキルフェノールの定量 - 第2部: 固相抽出及び誘導体化に従う非ろ過サンプル中のアルキルフェノール、そのエトキシレート及びビスフェノールAのガスクロマトグラフ質量分析定量			60.60	2009/9/8	-
	ISO/CD 23914-1	Water quality -- Determination of antimony -- Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	水質 - アンチモンの定量 - Part1: 水素化物発生原子蛍光分光法 (HG-AFS)			30.00	-	2009/12/9
	ISO/CD 23914-2	Water quality -- Determination of antimony -- Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	水質 - アンチモンの定量 - Part2: 水素化物発生原子吸光分光法 (HG-AAS)			30.00	-	2009/12/9
	ISO 27108:2010	Water quality -- Determination of selected plant treatment agents and biocide products -- Method using solid-phase microextraction (SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	水質 - 選定した処理プラントの処理物質及び殺虫生成物の定量 - ガスクロマトグラフ質量分析を伴う固相マイクロ抽出による方法			60.60	2010/4/8	-
	ISO/DIS 28540	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)			40.60	-	2009/3/4
ISO/DIS 28581	Water quality -- Determination of selected non-polar substances -- Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	水質 - 水試料中の非極性物質の定量 - ガスクロマトグラフィー質量分析を用いた分析法			40.60	2011/9/1	2010/1/22	
ISO 29441:2010	Water quality -- Determination of total nitrogen after UV digestion -- Method using flow analysis (CFA and FIA) and spectrometric detection	水質 - UV分解を用いた全窒素の定量 - フロー分析法 (CFA 及び FIA) 及び分光検出器を用いた分析法			60.60	2010/3/23	-	

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22年6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 -- Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria -- Part 1: Membrane filtration method	水質 - 大腸菌及び大腸菌群の検出と計数 - 第1部: メンブランフィルタ法	ISO 9308-1:2000の改訂	30.00	-	2010/3/23
	ISO/WD 9308-2	Water quality -- Detection and enumeration of coliform organisms, thermotolerant coliform organisms and presumptive Escherichia coli -- Part 2: Multiple tube (most probable number) method	水質 - 大腸菌群、耐熱性大腸菌群及び推定大腸菌の検出と計測 -- 第2部: 複数管(最確数)法	ISO 9308-2:1990の改訂	20.20	-	2009/7/23
	ISO/WD 12869	Water quality -- Detection and quantification of Legionella and/or Legionella pneumophila by concentration and genic amplification by polymerase chain reaction (RT-PCR)	水質 - ポリメラーゼ連鎖反応による濃縮と遺伝子の増幅(RT-PCR)によるレジオネラ及びまたは、レジオネラ ニューモフィラの検出と定量		20.20	-	2008/10/6
	ISO/WD 14189	Water quality -- Detection and 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)の検出と定量 - メンブランフィルタを用いる方法		20.99	-	2009/8/24
	ISO/PRF 19250	Water quality -- Detection of Salmonella spp.	水質 - サルモネラの検出		50.20	-	2010/5/17
	ISO/DIS 29201	Water quality - The variability of test results and the uncertainty of measurement of microbiological enumeration methods	水質 - 微生物学的検出方法の試験結果のばらつきと測定の不確かさ		40.20	-	2010/5/11

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22年6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/CD 6341	Water quality -- Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna 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	ISO 6341:1996の見直し改訂	30.60	-	2010/5/5
	ISO/DIS 7827	Water quality -- Evaluation of the "ready", "ultimate" aerobic biodegradability of organic compounds in an aqueous medium -- Method by analysis of dissolved organic carbon (DOC)	水質 - 液体培地による水中有機化合物の迅速で最終的な好気性生分解性の評価 - 水中の溶存有機炭素(DOC)の定量による方法	ISO 7827:1994の改訂	40.60	-	2009/8/15
	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	ISO 8689-1:2000の見直し改訂	30.00	-	2010/3/26
	ISO/CD 8692	Water quality -- Freshwater 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阻害試験		30.60	-	2010/2/26
	ISO 10710	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macroalgae <i>Ceramium tenuicorne</i> (大型藻類: 紅藻)による生育阻害試験		60.00	-	2010/5/25
	ISO/DIS 10870	Water quality -- Guidance on 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及び使用機器に係るガイダンス		40.20	-	2010/4/1
	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 - アルソロバクター属 <i>globiformis</i> の脱酸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		40.60	-	2009/11/14
	ISO 10872:2010	Water quality -- Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda)	水質 - 底質及び土壌中の <i>Caenorhabditis elegans</i> (線虫類: シー・エレガンス) に対する生殖と再生に係る毒性影響評価	規格協会の訳はまだ無し	60.60	2010/5/31	-
	ISO/CD 11350	Water quality -- Determination of the genotoxicity of water and waste water - Salmonella/microsome fluctuation test (Ames fluctuation test)	水質 - 水及び廃水の生成毒性の測定 - サルモネラ/ミクロソーム試験(エームス試験)	ISO 16240(2005)と酷似	30.60	-	2009/8/14
	ISO/CD 13308	Water quality -- Toxicity test based on reproduction inhibition of the green macroalga <i>Ulva pertusa</i>	水質 - 微小緑藻類(アナアオサ)の繁殖阻害に基づく毒性試験		30.99	-	2010/5/31
	ISO/CD 14371	Water quality -- Determination of fresh water sediment chronic toxicity to <i>Heterocypris incongruens</i> (Crustacea, Ostracoda)	水質 - ヘテロキプリス・インコンルーエンス(甲殻亜門貝虫綱)への淡水域底質慢性毒性値の測定		30.60	-	2010/5/5
	ISO/CD 14380	Water quality -- Determination of the acute toxicity to <i>Thamnocephalus platyurus</i> (Crustacea, Anostraca) at sublethal and lethal level	水質 - <i>Thamnocephalus platyurus</i> (甲殻類、無甲目)に対する致死と致死レベルへの急性毒性の定量		30.60	-	2010/5/5
	ISO/WD 16191	Water quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil on the growth behaviour of <i>Myriophyllum aquaticum</i> - Myriophyllum test Determination of toxicity of fresh water sediments using <i>Hyalella azteca</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効果の測定 - Myriophyllumテスト 水質 - ヒアレラ・アステカ (<i>Hyalella azteca</i>) を用いた淡水の底質毒性の測定		20.20	-	2010/3/26
	ISO/NP 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	ISO 16665:2005の見直し改訂	10.99	-	2009/9/28
	ISO/PRF 21338	Water quality -- Kinetic determination of the inhibitory effects of sediment, other solids and coloured samples on the light emission of <i>Vibrio fischeri</i> (kinetic luminescent bacteria test)	水質 - ビブリオ フィッシャー (<i>Vibrio fischeri</i>) の光放射における沈殿物、固形成分及び色成分を含有する試料の発光抑制効果の速度測定 (発光バクテリアの)	H21年度調査時からタイトル微修正	50.20	-	2010/6/1
ISO/WD 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		20.20	-	2009/4/6	

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22年6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) / サンプルング)	ISO/CD 5667-3	Water quality -- Sampling -- Part 3: Guidance on the preservation and handling of water samples	水質 - サンプルング - 第3部: 試料の保存と取扱いの指針		30.99	-	2009/9/16
	ISO/DIS 5667-13	Water quality -- Sampling -- Part 13: Guidance on sampling of sludges from sewage and water-treatment works	水質 - サンプルング - 第13部: 下水及び水処理施設の汚泥のサンプルングに関する指針		40.99	-	2009/9/16
	ISO 5667-15:2009	Water quality -- Sampling -- Part 15: Guidance on the preservation and handling of sludge and sediment samples	水質 - サンプルング - 第15部: スラッジ及び沈積物試料の保存と取扱いの指針		60.60	2009/8/4	-
	ISO/FDIS 5667-21	Water quality -- Sampling -- Part 21: Guidance on sampling of drinking water distributed by tankers or means other than distribution pipes	水質 - サンプルング - 第21部: 分岐配管以外の手段によるタンカーからの飲料水のサンプルングの指針		50.00	-	2010/5/28
	ISO/FDIS 5667-22	Water quality -- Sampling -- Part 22: Guidance on the design and installation of groundwater monitoring points	水質 - サンプルング - 第22部: 地下水採取地点の計画と導入に関する指針		50.20	-	2010/5/18
	ISO/DIS 5667-23	Water quality -- Sampling -- Part 23: Determination of priority pollutants in surface water using passive sampling	水質 - サンプルング - 第23部: パッシブ法による地表水の有害物質の測定に関する指針		40.99	-	2009/9/16

【補足説明】

- は、2009年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2009年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
- は、2009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。

なお、発行された規格については、日本規格協会による訳文をそのまま採用しています。

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
00 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
10 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
20 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
30 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
40 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
50 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
60 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				
90 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
95 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