

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21年7月13日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行(予定)	Stage Date
SC1 (Stationary source emissions/固定発生源大気の測定)	ISO/WD 11057	Air quality -- Standard test method for filtration characterization of cleanable filter media	大気質－洗浄可能なろ過材のろ過特性に対する標準試験方法		30.60		2008/10/17
	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－排ガス中のPM10/2.5の定量－バーチャルインパクトを用いた40mg/m3以上の濃度測定		20.20		2009/5/4
	ISO/DIS 21258	Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of dinitrogen monoxide -- Reference method: Non-dispersive infrared method	固定発生源排出－酸化二窒素の定量－参考法: 非分散赤外線法		40.60		2008/11/21
	ISO 23210	Stationary source emissions -- Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas -- Measurement at low concentrations by use of impactors	固定発生源排出－排ガス中のPM10/2.5の定量－インパクトによる低濃度の測定		60.00		2009/6/4
	ISO/DIS 23210-1	Stationary source emissions -- Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas -- Part 1: Measurement at low concentrations by use of impactors	固定発生源排出－排ガス中のPM10/2.5の定量－第1部: インパクトによる低濃度の測定	廃止	40.98		2008/12/5
	ISO/WD 23210-2	Stationary source emissions -- Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas -- Part 2: Measurement at high concentrations by use of cyclones	固定発生源排出－排ガス中のPM10/2.5の定量－第2部: サイクロンによる高濃度の測定	廃止	20.98	-	2008/10/30
	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		40.20	2011/11/3	2009/6/11
	ISO/DIS 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		40.60	-	2008/11/21
	ISO/CD 25598	Stationary source emissions -- Quality assurance of automated measuring systems	固定発生源排出－自動測定システムの品質保証	不明	30.98	-	2008/5/5
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粒子繊維の全濃度定量－メンブレンフィルター法		10.99		2008/12/5
	ISO/WD 13138	Air quality -- Criteria for sampling according to particle deposition in the human respiratory system	環境大気－人の呼吸器系器官に影響を及ぼす粒子状降下物の採取基準		20.20		2009/2/27
	ISO/NP 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－誘導結合プラズマ原子拡散分光法による大気中の粒子の金属及び半金属類の測定－第1部: サンプルの準備	ISO 15202-1:2000 の改訂	10.99		2008/1/22
	ISO/NP 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－誘導結合高周波プラズマ発光分光測定法による浮遊粒子状物質の中の金属及び非金属の定量－第2部: サンプルの調製	ISO 15202-2:2001 の改訂	10.99		2008/1/22
	ISO 15767	Workplace atmospheres -- Controlling and characterizing errors in weighing collected aerosols	職場の大気－収集エーロゾルの秤量誤差の制御及び特性付け	廃止	95.99	-	2009/5/25
	ISO/DIS 17736	Workplace air quality -- Determination of isocyanate in air using a double-filter sampling device and analysis by high pressure liquid chromatography	作業環境大気－二重フィルター採取とHPLC分析による空気中のイソシアナト塩酸の定量		40.20		2009/3/10
	ISO/FDIS 21438-2	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: 揮発性酸類(フッ化水素酸(塩酸、臭化水素酸及び硝酸)を除く)		50.00	-	2009/6/22
	ISO/DIS 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類の定量－第3部: フッ化水素酸および粒子状フッ化物		40.20	-	2009/3/6
	ISO/FDIS 24095	Workplace air -- Guidance for the measurement of respirable crystalline silica	作業環境大気－吸引性結晶シリカの計測に関するガイドライン		50.00	-	2009/5/20
	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		40.20	-	2009/5/21
ISO/DIS 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		40.20	-	2009/3/6	

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21年7月13日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行(予定)	Stage Date
SC3 (Ambient atmospheres/周囲空気)	ISO 15337:2009	Ambient air -- Gas phase titration -- Calibration of analysers for ozone	環境大気－気相滴定－オゾン分析器の校正		60.60	-	2009/4/3
SC4 (General aspects/大気測定的一般事項)	ISO/DIS 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		40.60		2008/9/19
	ISO/AWI 13752	Air quality -- Assessment of uncertainty of a measurement method under field conditions using a second method as reference	大気質－参照法を用いた、野外測定における測定方法の不確かさの評価方法	不明	90.92	-	2003/10/10
SC5 (Meteorology/気象)	ISO/AWI 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		20.00	-	2006/11/16
SC6 (Indoor air/屋内空気)	ISO/WD 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		20.20	-	2008/2/18
	ISO/CD 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	30.60	-	2008/10/6
	ISO/NP 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		10.99	-	2008/7/2
	ISO/CD 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		30.20	-	2009/7/3
	ISO 16000-13:2008	Indoor air -- Part 13: Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Collection on sorbent-backed filters	屋内大気－第13部：全(ガス状及び粒子状)ビスフェニル(PCBs)様全ポリ塩化ダイオキシン及びポリ塩化ジベンゾ-p-ダイオキシン/ジベンゾフラン(PCDDs/PCDFs)の定量－吸着剤含浸フィルター捕		60.60	-	2008/10/29
	ISO 16000-14:2009	Indoor air -- Part 14: Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Extraction, clean-up and analysis by high-resolution gas chromatography and mass spectrometry	屋内大気－第14部：総(ガス状及び粒子状)ポリ塩化ダイオキシンビスフェニール(PCB)及びポリ塩化ジベンゾ-p-ダイオキシン/ジベンゾフラン(PCDD/PCDF)の定量－高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法による抽出、クリーンアップ及び分析	2009/5/15発行	60.60	2009/5/15	-
	ISO 16000-16:2008	Indoor air -- Part 16: Detection and enumeration of moulds -- Sampling by filtration	屋内大気－第16部：カビ(糸状菌)の同定及び菌数測定－ろ過捕集による試料採取		60.60	-	2008/12/8
	ISO 16000-17:2008	Indoor air -- Part 17: Detection and enumeration of moulds -- Culture-based method	屋内大気－第17部：カビ(糸状菌)の同定及び菌数測定－培養法		60.60	-	2008/12/8
	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;30.60	40.20	-	2009/5/13
	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		30.00	-	2007/10/12
	ISO/FDIS 16000-23	Indoor air -- Part 23: Performance test for evaluating the reduction of formaldehyde concentrations by sorptive building materials	屋内大気－第23部：ホルムアルデヒドの吸着能を有する建築材料の濃度低減性能評価法	前Stage;30.60	50.00	-	2009/7/8
	ISO/FDIS 16000-24	Indoor air -- Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compounds and carbonyl compounds without formaldehyde concentrations by sorptive building materials	屋内大気－第24部：揮発性有機化合物及びホルムアルデヒドを除くカルボニル化合物の吸着能を有する建築材料の濃度低減性能評価法	前Stage;40.60	50.00	-	2009/6/25
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;30.60	40.20	-	2009/5/26	
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		30.00	-	2008/9/30	

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21年7月13日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行(予定)	Stage Date
(SC6の続き)	ISO/WD 16000-28	Indoor air -- Part 28: Sensory evaluation of emissions from building materials and products	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		20.20	-	2007/10/12

【補足説明】

- は、2008年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2008年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
- は、2008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21年7月13日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行(予定)	Stage Date
WG4 (Radiological measurements/放射能測定)	ISO 9697:2008	Water quality -- Measurement of gross beta activity in non-saline water -- Thick source method	水質－非塩水中の総β放射能測定－濃厚源法		60.60	2008/10/30	-
	ISO/FDIS 10704	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α・β放射能測定－薄厚源直接堆積法		50.00	-	2009/5/6
	ISO/CD 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		30.60	-	2009/7/10
	ISO/CD 13161	Water quality--Measurement of polonium 210 concentration activity in water by alpha spectrometry	水質－α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		30.60	-	2009/7/10
	ISO/CD 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		30.60	-	2009/7/10
	ISO 15839:2003	Water quality-- On-line sensors/analysing equipment for water-- Specifications and performance tests	水質－水のオンラインセンサ/分析機器－仕様及び性能試験		90.60	2009/3/18	-
	ISO 17381:2003	Water quality--Selection and application of ready-to-use test kit methods in water analysis	水質－水分析における完成試験キットによる方法の選択及び適用		90.60	2009/3/18	-
SC 1 (Terminology/専門用語)	ISO 6107-2:2006/DAmD 1	修正票?	40.99		2008/4/22
SC2 (Physical, chemical and biochemical methods/物理的・化学的・生物的方法)	ISO/CD 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	30.60	-	2009/3/20
	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	40.20	-	2009/4/2
	ISO 10523:1994	Water quality -- Determination of pH	水質－pHの測定	ISO 10523:1994 の改訂	95.99	-	2008/11/28
	ISO/CD 11206	Water quality -- Determination of dissolved bromate -- Method using liquid chromatography of ions and post column reaction(PCR)	水質－溶存臭素酸の定量－イオン液体クロマトグラムとPCRを用いた方法		30.60	-	2009/1/30
	ISO/DIS 11349	Water quality -- Determination of lipophilic substances of low volatility -- Gravimetric method	水質－低揮発性脂溶性物質の定量－重量法		40.20	-	2009/3/6
	ISO/CD 11352	Water quality -- Determination of measurement uncertainty based on validation data	水質－検証値の基づく測定の不確実性の検証		30.60	-	2008/12/5
	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/TS 13530:2009	Water quality--Guidance on analytical quality control for chemical and physicochemical water analysis	水質－化学的及び物理化学的水分析のための分析的品質管理の手引	ISO/TR 13530:1997の改訂	60.60	2009/3/3	-
	ISO/DIS 13530.2	Water quality -- Guidance on analytical quality control for chemical and physicochemical water analysis	水質－化学的・物理化学的な水質分析の品質管理指針	不明	40.60	-	2008/3/6
	ISO/WD 14403	Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide by continuous flow analysis	水質－連続流れ分析による全シアン及び遊離シアンの定量	不明	20.20	-	2008/4/7
	ISO/CD 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		30.99		2009/6/18
	ISO/CD 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		30.99		2009/6/18
ISO 16265:2009	Water quality -- Determination of the methylene blue active substances (MBAS) index -- Method using continuous flow analysis (CFA)	水質－メチレンブルー活性物質(MBAS)指数の求め方－連続流れ分析(CFA)による方法		60.60	-	2009/3/3	
ISO/PRF 18857-2	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1部:集団選択検出による液液抽出及びガスクロマトグラフィを用いた非ろ過サンプルのための方法		50.20	-	2009/7/10	

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21年7月13日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備考	Current Stage	発行(予定)	Stage Date
SC2の続き)	ISO/TS 20612:2007	Water quality -- Interlaboratory comparisons for proficiency testing of analytical chemistry laboratories	水質－分析化学試験所の技能試験のための試験所間比較		60.60	-	2007/11/21
	ISO 21458:2008	Water quality -- Determination of glyphosate and AMPA -- Method using high performance liquid chromatography (HPLC) and fluorometric detection	水質－グリホサート及びAMPAの定量－高速液体クロマトグラフィ(HPLC)及び蛍光光度検出を用いる方		60.60	-	2008/11/27
	ISO 24293:2009	Water quality -- Determination of individual isomers of nonylphenol -- Method using solid phase extraction (SPE) and gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	水質－ノニルフェノールの異性体別の定量－固相抽出(SPE)及びガスクロマトグラフ/質量分析法(GC/MS)	規格協会の訳は、まだ無し。	60.60	-	2009/7/9
	ISO 25101:2009	Water quality -- Determination of perfluorooctanesulfonate (PFOS) and perfluorooctanoate (PFOA) -- Method for unfiltered samples using solid phase extraction and liquid chromatography/mass spectrometry	水質－パーフルオロオクタンルスルホナート(PFOS)及びパーフルオロオクタン酸(PFOA)－固相抽出及び液体クロマトグラフィ/質量分析を用いる未ろ過サンプルのための方法		60.60	-	2009/2/24
	ISO/DIS 27108	Water quality -- Determination of selected plant treatment agents and biocide products -- Method using gas chromatography (GC-MS) following solid-phase microextraction (SPME)	水質－特定植物処理剤及び殺生物剤の定量－固相微量抽出(SPME)によるガスクロマトグラフ(GC-MS)法		40.60	-	2009/3/9
	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/CD 28581	Water quality -- Determination of non-polar substances in water -- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)	水質－水試料中の非極性物質の定量－質量検出器付ガスクロマトグラフ法(GC-MS)		30.99	2011/9/1	2009/6/29
	ISO/DIS 29441	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		40.20	-	2009/2/20
SC4 (Microbiological methods/微生物学的方法)	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/DIS 19250	Water quality -- Determination of Salmonella species	水質－サルモネラの定量		40.60	-	2008/4/16
	ISO/CD 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		30.20	-	2009/6/9
SC5 (Biological methods/生物学的方法)	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	40.20	-	2009/3/13
	ISO/WD 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		20.20	-	2009/7/6
	ISO/DIS 10710	Water quality -- Growth inhibition test with the marine and brackish water macroalgae Ceramium tenuicorne	水質－海水及び汽水域に生息するmacroalgae Ceramium tenuicorne (大型藻類:紅藻)による生育阻害試験		40.60	-	2009/3/22
	ISO/CD 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と使用機器に係るガイダンス		30.60	-	2009/5/6
	ISO/DIS 10871	Water quality -- Determination of the inhibition of dehydrogenase activity of Arthrobacter globiformis -- Solid contact test using the redox dye resazurine	水質－アルスロバクター属globiformis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		40.20	-	2009/6/12
	ISO/DIS 10872	Water quality -- Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of Caenorhabditis elegans (Nematoda)	水質－底質及び土壌中のCaenorhabditis elegans(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		40.60	-	2009/6/9
	ISO/TR 11044:2008	Water quality -- Scientific and technical aspects of batch algae growth inhibition tests	水質－藻類群の成長抑制試験の科学的及び技術的側面		60.60	-	2008/11/24
	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	30.20	-	2009/5/13
ISO/WD 13308	Water quality -- Toxicity test based on reproduction inhibition of the green macroalga Ulva pertusa	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		20.20	-	2009/5/6	

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21年7月13日現在

Sub Committee Name	Project#	English Title	和文タイトル	備 考	Current Stage	発行(予定)	Stage Date
(SC5の続き)	ISO 20665:2008	Water quality -- Determination of chronic toxicity to Ceriodaphnia dubia	水質－ニセネコゼミジンコへの慢性毒性の求め方		60.60	－	2008/12/8
	ISO 20666:2008	Water quality -- Determination of the chronic toxicity to Brachionus calyciflorus in 48 h	水質－48時間におけるツボワムシへの慢性毒性の求め方		60.60	－	2008/12/8
	ISO/DIS 21338	Water quality -- Kinetic determination of the inhibitory effects of sediment and other solids and coloured samples on the light emission of Vibrio fischeri (kinetic luminescent bacteria test)	水質－ビブリオ フィッシャリー(Vibrio fischeri)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(発光バクテリアの発光速度試験)		40.20	－	2009/2/17
	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:ピテロジェニンの測定		20.20		2009/4/6
SC6 (Sampling (general methods)/サンプリング)	ISO/CD 5667-3	Water quality -- Sampling -- Part 3: Guidance on the preservation and handling of water samples	水質－サンプリング－第3部:試料の保存と取扱いの指針		30.20	－	2009/6/3
	ISO 5667-11:2009	Water quality -- Sampling -- Part 11: Guidance on sampling of groundwaters	水質－サンプリング－第11部:地下水のサンプリングの指針		60.60	2009/4/16	2009/4/16
	ISO/DIS 5667-13	Water quality -- Sampling -- Part 13: Guidance on sampling of sludges from sewage and water-treatment works	水質－サンプリング－第13部:下水及び水処理施設の汚泥のサンプリングに関する指針		40.20	－	2009/4/9
	ISO 5667-15	Water quality -- Sampling -- Part 15: Guidance on preservation and handling of sludge and sediment samples	水質－サンプリング－第15部:スラッジ及び沈積物試料の保存と取扱いの指針	発行準備中	60.00	－	2009/7/3
	ISO 5667-17:2008	Water quality -- Sampling -- Part 17: Guidance on sampling of bulk suspended solids	水質－サンプリング－第17部:大量の汚濁物質のサンプリングに関する手引		60.60	2008/9/24	2008/9/24
	ISO/DIS 5667-21	Water quality -- Sampling -- Part 21: Guidance on sampling of drinking water distributed by tankers or means other than distribution pipes	水質－サンプリング－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リングの指針	タイトル変更	40.60	－	2009/3/29
	ISO/DIS 5667-22	Water quality -- Sampling -- Part 22: Guidance on the design and installation of groundwater monitoring points	水質－サンプリング－第22部:地下水採取地点の計画と導入に関する指針		40.20	－	2009/3/31
	ISO/DIS 5667-23	Water quality -- Sampling -- Part 23: Determination of priority pollutants in surface water using passive sampling	水質－サンプリング－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		40.20	－	2009/4/2

【補足説明】

- は、2008年度の調査以降に追加された規格を示す。
- は、2008年度調査以降に発行（出版）された規格を示す。
- は、2008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

I S O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

※ ISO規格の基礎知識 (改訂版・日本規格協会発行から引用)