

[資料]

関係JIS一覧

(平成24年6月現在)

番 号	名 称	制 定	改 正
	<b>用 語</b>		
K 0211	分析化学用語（基礎部門）	S36. 11. 1	H17. 5. 20
K 0212	分析化学用語（光学部門）	S38. 9. 1	H19. 9. 20
K 0213	分析化学用語（電気化学部門）	S37. 12. 1	H18. 10. 20
K 0214	分析化学用語（ガスクロマトグラフィー部門）	S39. 3. 1	H18. 10. 20
K 0215	分析化学用語（分析機器部門）	H 1. 2. 1	H17. 5. 20
K 0216	分析化学用語（環境部門）	H20. 8. 20	—
Z 8101-1	統計用語と記号—第1部：確率及び一般統計用語	H11. 5. 20	—
Z 8101-2	統計用語と記号—第2部：統計的品質管理用語	H11. 5. 20	—
Z 8101-3	統計用語と記号—第3部：実験計画法	H11. 5. 20	H18. 1. 20
Z 8103	計測用語	S34. 10. 1	H12. 7. 20
	<b>通 則</b>		
A 5031	一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材	H18. 7. 20	H22. 7. 20
K 0050	化学分析方法通則	S39. 3. 1	H23. 2. 21
K 0055	ガス分析装置校正方法通則	S51. 4. 1	H14. 3. 20
K 0114	ガスクロマトグラフィー分析通則	S38. 5. 1	H24. 2. 20
K 0115	吸光光度分析通則	S39. 11. 1	H16. 3. 20
K 0116	発光分光分析通則	S40. 6. 1	H15. 6. 20
K 0117	赤外分光分析方法通則	S41. 11. 1	H12. 2. 20
K 0121	原子吸光分析通則	S45. 10. 1	H18. 10. 20
K 0122	イオン電極測定方法通則	S56. 4. 1	H 9. 9. 20
K 0123	ガスクロマトグラフィー質量分析通則	S57. 2. 1	H18. 10. 20
K 0124	高速液体クロマトグラフィー通則	S58. 3. 1	H23. 3. 22
K 0126	流れ分析通則	H 1. 2. 1	H21. 2. 20
K 0127	イオンクロマトグラフ分析通則	H 4. 2. 1	H13. 3. 20
K 0130	電気伝導率測定方法通則	H 7. 1. 1	H20. 2. 20
K 0133	高周波プラズマ質量分析通則	H12. 7. 20	H19. 6. 20
K 0136	高速液体クロマトグラフィー質量分析通則	H16. 3. 20	—
K 0557	用水・排水の試験に用いる水	H 5. 4. 1	H10. 3. 20
K 0801	濁度自動計測器	S57. 11. 1	S61. 3. 1
K 0802	pH自動計測器	S58. 3. 1	S61. 3. 1
K 0803	溶存酸素自動計測器	S58. 3. 1	H 7. 7. 1
K 0805	有機体炭素（TOC）自動計測器	S63. 3. 1	—
K 0806	化学的酸素消費量（COD）自動計測器	H 2. 1. 1	H 9. 7. 20
K 0807	水質監視用紫外線吸光度自動計測器	H 3. 3. 1	H 9. 12. 20
K 0808	水質監視用全窒素自動計測器	H20. 7. 20	—
K 0809	水質監視用全りん自動計測器	H20. 7. 20	—
K 1107	窒素	S37. 8. 1	H17. 10. 20
K 3813	キャピラリー電気泳動分析通則	H15. 5. 20	—
K 8001	試薬試験方法通則	S26. 6. 26	H21. 2. 20
K 8005	容量分析用標準試薬	S26. 6. 26	H18. 3. 25
M 8100	粉塊混合物—サンプリング方法通則	S40. 1. 1	H 4. 6. 1
Q 9001	品質マネジメントシステム—要求事項	H12. 12. 20	H20. 12. 20
Q 17025	試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項	H12. 6. 20	H17. 12. 20
Q 17043	適合性評価—技能試験に対する一般要求事項	H23. 9. 20	—
R 9001	工業用石灰	S25. 9. 20	H18. 6. 20
Z 7250	化学物質等安全データシート（MSDS）—内容及び項目の順序	H12. 2. 20	H22. 10. 20
Z 8401	数値の丸め方	S29. 5. 22	H11. 5. 20
Z 8402-1	測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）—第1部：一般的な原理及び定義	H11. 5. 20	—

番 号	名 称	制 定	改 正
Z 8402-2	測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）－第2部：標準測定方法の併行精度及び再現精度を求めるための基本的な方法	H11. 5. 20	－
Z 8402-3	測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）－第3部：標準測定方法の中間精度	H11. 5. 20	－
Z 8402-4	測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）－第4部：標準測定方法の真度を求めるための基本的な方法	H11. 5. 20	－
Z 8402-5	測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）－第5部：標準測定方法の精度を求めるための代替法	H14. 7. 20	－
Z 8402-6	測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）－第6部：精確さに関する値の実用的な使い方	H11. 5. 20	－
Z 9021	シューハート管理図	S29. 5. 22	H10. 8. 20
Z 9041-1	データの統計的な解釈方法－第1部：データの統計的記述	H11. 5. 20	－
Z 9041-2	データの統計的な解釈方法－第2部：平均と分散に関する検定方法と推定方法	H11. 5. 20	－
Z 9041-3	データの統計的な解釈方法－第3部：割合に関する検定方法と推定方法	H11. 5. 20	－
Z 9041-4	データの統計的な解釈方法－第4部：平均と分散に関する検定方法の検出力	H11. 5. 20	－
Z 9041-5	データの統計的な解釈方法－第5部：メディアン－推定及び信頼区間	H15. 3. 20	－
	<b>試験方法</b>		
	<b>（水質・污泥関係）</b>		
K 0058-1	スラグ類の化学物質試験方法－第1部：溶出量試験方法	H17. 3. 20	－
K 0058-2	スラグ類の化学物質試験方法－第2部：含有量試験方法	H17. 3. 20	－
K 0060	産業廃棄物のサンプリング方法	S51. 8. 1	H 4. 3. 1
K 0067	化学製品の減量及び残分試験方法	S41. 8. 1	H 4. 5. 1
K 0093	工業用水・工場排水中のポリクロロビフェニル（PCB）試験方法	S49. 5. 1	H18. 3. 25
K 0094	工業用水・工場排水の試料採取方法	S49. 2. 1	H 6. 8. 1
K 0101	工業用水試験方法	S32. 4. 26	H10. 4. 20
K 0102	工場排水試験方法	S39. 2. 1	H22. 7. 20
K 0125	用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法	S62. 2. 1	H 7. 4. 1
K 0128	用水・排水中の農薬試験方法	H 6. 2. 1	H12. 11. 20
K 0170-1	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	H23. 3. 22	－
K 0170-2	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	H23. 3. 22	－
K 0170-3	流れ分析法による水質試験方法－第3部：全窒素	H23. 3. 22	－
K 0170-4	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	H23. 3. 22	－
K 0170-5	流れ分析法による水質試験方法－第5部：フェノール類	H23. 3. 22	－
K 0170-6	流れ分析法による水質試験方法－第6部：ふっ素化合物	H23. 3. 22	－
K 0170-7	流れ分析法による水質試験方法－第7部：クロム（VI）	H23. 3. 22	－
K 0170-8	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	H23. 3. 22	－
K 0170-9	流れ分析法による水質試験方法－第9部：シアン化合物	H23. 3. 22	－
K 0312	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法	H11. 9. 20	H20. 1. 20
K 0450-10	工業用水・工場排水中のビスフェノールA試験方法	H12. 11. 20	H18. 3. 25
K 0450-20	工業用水・工場排水中のアルキルフェノール類試験方法	H14. 3. 20	H18. 3. 25
K 0450-30	工業用水・工場排水中のフタル酸エステル類試験方法	H14. 3. 20	H18. 3. 25
K 0450-40	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	H16. 1. 20	－
K 0450-50	用水・排水中のベンゾフェノン試験方法	H16. 1. 20	－
K 0450-60	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	H19. 9. 20	－
K 0450-70	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ノ酸試験方法	H23. 3. 22	－
K 2541-3	原油及び石油製品－硫黄分試験方法 第3部：燃焼管式空気法	H15. 7. 20	－
K 2541-5	原油及び石油製品－硫黄分試験方法 第5部：ボンベ式質量法	H15. 7. 20	－
K 3363	合成洗剤の生分解度試験方法	S42. 4. 1	H 2. 2. 1

番 号	名 称	制 定	改 正
M 0202	坑水・廃水試験方法	S42. 11. 1	H11. 3. 20
M 8814	石炭類及びコークス類ーボンブ熱量計による総発熱量の測定方法及び 真発熱量の計算方法	S34. 8. 1	H15. 3. 20
M 8853	セラミックス用アルミノけい酸塩質原料の化学分析方法	S48. 3. 1	H10. 9. 20
R 5202	セメントの化学分析方法	S25. 7. 17	H22. 2. 22
Z 7260 -305	生物濃縮（水からの直接濃縮）：魚類を用いる連続流水式試験方法	H12. 2. 20	—
Z 7302-6	廃棄物固化燃料ー第6部：全塩素分試験方法	H11. 5. 20	—
Z 8802	pH測定方法	S33. 3. 3	H23. 5. 20
Z 8803	液体の粘度ー測定方法	S34. 2. 17	H23. 5. 20
Z 8804	液体の密度及び比重の測定方法 （下水ガス関係）	S35. 9. 1	H24. 5. 21
K 0083	排ガス中の金属分析方法	S51. 12. 1	H18. 1. 20
K 0095	排ガス試料採取方法	S48. 7. 1	H11. 10. 20
K 0103	排ガス中の硫黄酸化物分析方法	S38. 7. 1	H23. 2. 21
K 0104	排ガス中の窒素酸化物分析方法	S43. 5. 1	H23. 2. 21
K 0105	排ガス中のふっ素化合物分析方法	S42. 6. 1	H10. 3. 20
K 0106	排ガス中の塩素分析方法	S43. 9. 1	H22. 5. 20
K 0107	排ガス中の塩化水素分析方法	S42. 9. 1	H14. 3. 20
K 0108	排ガス中の硫化水素分析方法	S42. 9. 1	H22. 5. 20
K 0311	排ガス中のダイオキシン類の測定方法	H11. 9. 20	H20. 1. 20
K 2301	燃料ガス及び天然ガスー分析・試験方法	S28. 3. 28	H23. 11. 21
Z 8808	排ガス中のダスト濃度の測定方法	S38. 6. 1	H 7. 3. 1
	<b>器具類</b>		
B 7411	一般用ガラス製棒状温度計	S35. 3. 1	H 9. 11. 20
B 7988	排ガス中の一酸化二窒素自動計測器	H19. 2. 20	—
B 9922	クリーンベンチ	S56. 2. 15	H13. 2. 20
H 6201	化学分析用白金るつぼ	S36. 3. 1	S61. 11. 1
H 6202	化学分析用白金皿	S36. 3. 1	S61. 11. 1
K 0151	赤外線ガス分析計	S43. 9. 1	S58. 12. 1
K 0801	濁度自動計測器	S57. 11. 1	S61. 3. 1
K 0802	pH自動計測器	S58. 3. 1	S61. 3. 1
K 0803	溶存酸素自動計測器	S58. 3. 1	H 7. 7. 1
K 0806	化学的酸素消費量（COD）自動計測器	H 2. 1. 1	H 9. 7. 20
K 0807	水質監視用紫外線吸光度自動計測器	H 3. 3. 1	H 9. 12. 20
K 0808	水質監視用全窒素自動計測器	H20. 7. 20	—
K 0809	水質監視用全りん自動計測器	H20. 7. 20	—
P 3801	ろ紙（化学分析用）	S31. 6. 23	H 7. 5. 1
R 1301	化学分析用磁器るつぼ	S26. 1. 31	S62. 3. 1
R 1302	化学分析用磁器蒸発ざら	S26. 1. 31	H18. 7. 20
R 3503	化学分析用ガラス器具	S33. 4. 26	H19. 3. 20
R 3505	ガラス製体積計	S35. 3. 1	H 6. 4. 1
R 3522	ガラス製薬品びん	S39. 2. 1	H 7. 5. 1
R 3644	ガラス管類	S30. 8. 25	H10. 8. 20
R 3645	ガラス棒	S30. 8. 25	H10. 8. 20
R 3646	化学分析用ガラス器具の共通テーパーすり接手	S30. 8. 25	H 9. 8. 20
R 3651	化学分析用ガラス器具の共通球面すり接手	S30. 8. 25	H 9. 8. 20
R 3702	顕微鏡用カバーガラス	S32. 10. 30	H 8. 1. 1
R 3703	顕微鏡用スライドガラス	S32. 10. 30	H10. 1. 20
T 8204	検知管式硫化水素測定器（測長形）	S61. 8. 15	—
T 8205	硫化水素計	S61. 8. 15	H14. 4. 25
Z 8801-1	試験用ふるいー第1部：金属製網ふるい	H12. 5. 20	H18. 11. 20
Z 8801-2	試験用ふるいー第2部：金属製板ふるい	H12. 5. 20	—
Z 8801-3	試験用ふるいー第3部：電成ふるい	H12. 5. 20	—
Z 8805	pH測定用ガラス電極	S35. 3. 1	H23. 5. 20