JIS制改正中長期計画

		1		Т	1						
					2023実績						資料1-3
N.	IIC # II	制改正	110 相 协 5 章	###ICO	官報公示						/#= #K
Nº	JIS番号	年	JIS規格名称	対応ISO	E制定 R改正			20 <mark>26</mark> 年度			備考
					C確認	T/X	T/X	+12	+ &	T/X	
L.		0001	MARY ARABOT	.	W廃止			_			
1	M 8202	2021	鉄鉱石一分析方法通則	なし				0			上期見直し 確認予定
2	M 8205	2000	鉄鉱石-蛍光X線分析方法	なし	C2024.06						[ISO情報:ISO9516-2(単元素検量線法)制定WG54 活動中。部編成規格として制定する。]
3	M 8206	2014	鉄鉱石-ICP発光分光分析方法	ISO 11535:2006 MOD				★ ◎	•		/ 日本の下。中央国人の元日こと、中人にする。」
4	M 8207 M 8207		鉄鉱石ーナトリウム定量方法(原子吸光) 鉄鉱石ーナトリウム定量方法(追補1)	ISO 13313:2006 MOD	C2024.06				★ ⊚	•	追補改正 ISO 13313:2017 を反映
5	M 8208	2013	鉄鉱石ーカリウム定量方法 (原子吸光)	ISO 13312:2006 MOD							
<u> </u>	M 8208		鉄鉱石ーカリウム定量方法(追補1) 鉄鉱石ーコバルト定量方法ー第1部:2-ニトロソ-1-ナフトー		C2024.06				★ ◎		追補改正 ISO 13312:2017 を反映
- 6	M 8210-1	2023	ル抽出分離吸光光度法	なし	E2023.07						部編成規格として制定した。
7	M 8210-2 M 8211	2023	鉄鉱石ーコバルト定量方法一第2部:原子吸光分析法 鉄鉱石ー化合水定量方法ーカールフィッシャー滴定法	ISO 11533:2009 MOD ISO 7335:1987	E2023.07 R2023.07						部編成規格として制定した。 改正(M 8250と表現を一致させた。)
	M 8212	2022	鉄鉱石-全鉄定量方法-塩化チタン(Ⅲ)還元二クロム酸カ	ISO 9507:1990 MOD(廃止)⇒					0		
Ľ			リウム滴定法	ISO 2597-2:2015		_			Ť		適用範囲下限値拡大及び共存元素の影響調査の実
9	M 8213	2024	鉄鉱石-酸可溶性鉄(II)定量方法	ISO 9035:1989	R2024.07	•					験は中止。
10	M 8214	1995	鉄鉱石ーけい素定量方法 (重量、吸光光度)	ISO 2598-1:1992,ISO 2598-2:1992	W2024.07	•					部編成制定に伴って廃止した。
	M 8214-1	2024	鉄鉱石ーけい素定量方法-第1部:二酸化けい素重量法	ISO 2598-1:1992	E2024.07	•					部編成規格として制定した。
			鉄鉱石ーけい素定量方法-第2部:モリブドけい酸青吸光光			_					
	M8214-2	2024	<u> </u>	ISO 2598-2:1992	E2024.07	•					部構成規格として制定した。
11	M 8215-1		鉄鉱石ーマンガン定量方法一第1部:原子吸光法	ISO 9682-1:1991(2009改訂)				1 -	_		16 18 1 / 21 2+ 14 1
<u> </u>	M 8215-1	2022	鉄鉱石ーマンガン定量方法一第1部:原子吸光法(追補1)					★ ◎	•		追補改正(許容差)
	M 8215-2	2006	鉄鉱石ーマンガン定量方法一第2部:過よう素酸吸光光度法	ISO 3886:1986(2006廃止)				★ ◎	•		
12	M 8216	2024	鉄鉱石-りん定量方法-モリブドりん酸青吸光光度法	ISO 4687-1:1992	R2024.07	•					ISO4687-1:1992を附属書に規定した。
13	M 8217-1	2020	鉄鉱石-硫黄定量方法-第1部:鉄抽出分離硫酸バリウム重 量法	ISO 4689:1986	C2024.06						
	M 8217-2	2020	■金 軟鉱石-硫黄定量方法-第2部:熱分解-よう素酸カリウム 滴定法	ISO 4689-2:2017	C2024.06						
	M 8217-3	2020	開 たは 鉄鉱石 - 硫黄定量方法 - 第3部:高周波誘導加熱 - 赤外線吸 収法	ISO 4689-3:2017	C2024.06						
				ISO 4693:1986(2006廃止)⇒ ISO 5418-2:2006(吸光光度)			_				部編成規格として制定する。制定時、M8218は 廃止
14	M 8218	1997	鉄鉱石-銅定量方法 (吸光光度、原子吸光)	ISO 5418-1:1994 IDT ⇒		* ©	•				即職成現代として制定する。制定時、M8218は 廃止 となる。
15	M 8219-1	2012	鉄鉱石ーチタン定量方法-第1部:原子吸光法	2006(吸光光度) ISO 8219:1995					0	★ ◎	
	M 8219-1	2022	鉄鉱石ーチタン定量方法-第1部:原子吸光法(追補1)								追補改正(許容差)
	M 8219-2	2012	鉄鉱石ーチタン定量方法-第2部:ジアンチピリルメタン吸 光光度法	ISO 4691:2009					0	★ ◎	
16	M 8220	1995	鉄鉱石ーアルミニウム定量方法(滴定、原子吸光)	ISO 4688-1:1992 IDT(原子吸光) ISO 6830:1986 IDT(演定法)	W2024.07	•					部編成制定に伴って廃止した。
	M 8220-1	2024	鉄鉱石-アルミニウム定量方法-第1部:鉄分離エチレンジ	ISO 6830:1986 IDI (病定法)	E2024.07	•					部編成規格として制定した。
			アミン四酢酸二水素二ナトリウム・亜鉛逆滴定法 鉄鉱石-アルミニウム定量方法-第2部:原子吸光分析法								
	M 8220-2		歌觚石ーアルミニリム足重力伝ー第2部:原丁仮元分析伝 鉄鉱石ーカルシウム定量方法-第1部:共存元素分離しゅう	ISO/TR 4688-1:2017	E2024.07	•					部構成規格として制定した。
17	M 8221-1	2018	酸カルシウム沈殿分離過マンガン酸カリウム滴定法 鉄鉱石-カルシウム定量方法-第2部:共存元素分離エチレ	なし							神郎
	M 8221-2 M 8221-3	2018	ンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法 鉄鉱石ーカルシウム定量方法-第3部:原子吸光分析法	ISO 10203:2017 MOD						_	確認
18	M 8222-1	2018	鉄鉱石-マグネシウム定量方法-第1部:共存元素分離エチ	なし							確認
	M 8222-2		レンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法 鉄鉱石ーマグネシウム定量方法一第2部:原子吸光分析法	ISO 10204:2017 MOD						_	強認
19	M 8223	1997	鉄鉱石ーニッケル定量方法 (吸光光度、原子吸光)	ISO 9685:1991 ISO 15633:2015(原子吸光)		★ ◎	•				部編成規格として制定する。制定時、M8223は 廃止 となる。
	M 8224	1997	鉄鉱石ークロム定量方法 (吸光光度、原子吸光)	レフェリー法ではない ISO 9685:1991		*0	•				部編成規格として制定する。制定時、M8224は 廃止
	W 0224	1777	歌歌有一岁日本足量力伝 (数九九段、赤丁数九)	ISO 15634:2015(原子吸光)制定 ISO 9683:9683-1(吸光光度)		**					となる。
21	M 8225	1997	鉄鉱石ーバナジウム定量方法 (吸光光度、原子吸光)	:2006 ISO 9684:9683-2(原子吸光)		★ ◎	•				暫定確認
	M 8225	2013	鉄鉱石-バナジウム定量方法(追補1)	·2009		★ ◎	•				
22	M 8226	2006	鉄鉱石ーひ素定量方法 (吸光光度、原子吸光)	ISO 7834:1987 IDT(吸光光度)			0	* ©	•		
		2000		ISO 17992:2013(水素化物発生) ISO 7834:1987 IDT(吸光光度)							
	M 8226	2022	鉄鉱石ーひ素定量方法 (原子吸光) (追補1)	ISO 17992:2013(水素化物発生)							追補改正(許容差)
23	M 8227	1997	鉄鉱石一寸ず定量方法 (吸光光度、原子吸光)	ISO/DIS 11534:1996(原子吸光) ⇒2006改正			★ ◎	•			確認
24	M 8228	1997	鉄鉱石一亜鉛定量方法 (滴定、原子吸光)	ISO 8753:1987(廃止)IDT ISO 13310:1997				* ©	•		確認
25	M 8229	1997	鉄鉱石一鉛定量方法 (原子吸光)	ISO 8753:1987(廃止) IDT ISO 13311:1997			★ ◎	•			確認
	M 8230-1	2023	鉄鉱石ービスマス定量方法-第1部:鉄抽出分離よう化物吸	はし 13311:1997	E2023.07					0	部編成規格として制定した。
٣	M 8230-2	2023	光光度法 鉄鉱石ーピスマス定量方法―第2部:鉄抽出分離原子吸光分		E2023.07						部編成規格として制定した。
\vdash			析法 鉄鉱石ー分析用試料の吸湿水定量法一重量法、カールフィッ	40	E2U23.U/		_				PP号が外が行こし C 利 化しだ。
27	M 8250	2015	シャー満定法及び減量法	ISO 2596:2006 MOD			0				
	M 8250	2021	鉄鉱石-分析用試料の吸湿水定量法-重量法, カールフィッシャー滴定法及び減量法 (追補1)	ISO 2596:2006 MOD							追補改正。カールフィッシャー電量滴定法の追補改正
	M 8514	2003	鉄鋼用ほたる石一分析方法	ISO 4283:1993, 他7規格			_	_	0		確認予定(蛍石は使用していない?)
	M 8700		鉄鉱石及び還元鉄一用語	ISO 11323 : 2010	C2022 04	*	◎	•			2022年6月「確認」。 <mark>改正ニーズの確認要。</mark> ISO3082改訂に伴い2019年改正。TC102/SC1/W <mark>G3</mark>
	M 8702	2019	鉄鉱石ーサンプリング及び試料調製方法 鉄鉱石ーロットの質量及び品質特性値の決定方法	ISO 3082:2017	C2023.06 R2024.07	•	*	0	•		<u>と並行して改正検討する。</u> 鉄鋼業界法取込み 2015年5月制定。
	M 8704 M 8705		緊ጨ石ーロットの質量及び品質特性値の決定方法	なし ISO 3087:2020	KZUZ4.U/			*	0	•	2023年全体内容精査し改正。 鉄鋼業界法を取込み2015年5月改正。ISO3087改訂
	M 8705 M 8706		歌觚石ーロットの水分状足力法 鉄鉱石及び還元鉄ーふるい分けによる粒度分布の測定方法	ISO/4701:2019				×	0	*	に伴い2021年7月改正。 鉄鋼業界法取込み 2015年5月改正。ISO4701改訂に
	M 8706 M 8707		歌駅右及い速元歌ーあるい分けによる私度分布の側定方法 鉄鉱石ー品位変動評価実験方法	ISO 3084:1998	C2023.06	*	0			*	伴い2022年改正。 2023年6月確認。
	M 8707	2004	歌觚4日 市仏変製計画美観力法 歌觚4日 ーサンプリンク, 既科開製及び測定の精度を傾認する 宝融 方法	ISO 3084:1998	C2023.00	^	0	_	*	0	TC102/SC1/WG3と並行して改正検討する。 ISO3085改訂に伴い2021年3月改正
36	M 8709	2023	鉄鉱石ーサンプリングの偏りを調査する実験方法	ISO 3086 :2005	R2023.07					0	2023年7月改正
	M 8711 M 8712	2023 2022	鉄鉱石焼結鉱-落下強度試験方法 鉄鉱石-回転強度試験方法	なし ISO 3271:2015	R2023.07				0★	○★ ⊚	2023年7月改正
	M 8713	2022	鉄鉱石一四転頭及四駅 万伍 鉄鉱石一被還元性試験 方法	ISO 7215:2015, ISO 4695:2021				0*	©	•	
40	M 8715	2024	鉄鉱石ペレットー膨れ試験方法	ISO 4698:2022	R2024.07	•					ISO4698改訂(パウダー法採用)に伴い2024年改正
41	M 8716	1990	鉄鉱石ペレットー見掛密度及び気孔率の算出方法	なし			0★	0	•		2020年10月確認。体系見直し(M8719との統合)を移 計。
42	M 8717	2017	鉄鉱石-密度試験方法	なし		*	0	•			エタノール法、気体置換法(He)の取込み改正。 2021年6月確認。
	M 8718	2022	鉄鉱石ペレットー圧潰強度試験方法	ISO 4700:2015					0★	_	2022年改正時、鉄鋼業界法No.16取込み(解説)
	M 8719		鉄鉱石ペレットー体積測定方法	なし			0★	0	•		2020年10月確認。体系見直し(M8716との統合)を相 討。
	M 8720 M 8721		鉄鉱石-低温還元粉化試験方法 鉄鉱石-比表面積測定方法	ISO 4696-1,-2:2015 ISO 21283:2018			0*	0	•	0★	ISO新規制定後(Blaine法)のJIS化
	M 8722		鉄鉱石一熟割れ試験方法	ISO 8371:2024		0	•				ISO 8371改訂後、2025年JIS化。500℃-10分の加熱 条件追記。
48			鉄鉱石-LOI(強熱減量)定量方法-吸湿水補正-重量法	ISO 11536 : 2015							ers 11 1 MM Rico
					○ 定期見値 ★ 検討中(3		寸開始)			
					○ 三者委員● 制改正						
_					三者委員会	6	(5)*	(9)*	(4)*		
Щ				L	l			l	*検	討中	<u> </u>