	st
新業務項目提案	1
作業原案	2
委員会原案	3
国際規格原案	4
最終国際規格案	5
	作業原案 委員会原案 国際規格原案

## TC238 Solid Biofuels and Pyrogenic Biocarbon 検討段階ISO

		2025/11/4	2025/10/3	2025/9/10	2025/8/5	2025/7/3	2025/6/5	2025/5/12	2025/4/5	2025/2/3	2025/1/7	2024/12/2	2024/11/7
ISO番号/名称	日本語名称	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階
ISO/DIS 16994		40.60	40.60	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	30.60	30.20	30.00	30.00	30.00
Solid biofuels and pyrogenic biocarbon — Determination of total content of sulfur and chlorine	固体バイオ燃料及び熱生成バイオカーボン - 硫黄及び 塩素の測定	-	DIS投票の終了	←	←	←	←	DIS 投票の 開 始:12週間	CDのコメント/投 票期間の終了	CD 検討/投票の開 始	←	←	-
ISO/AWI TS 17222-1		20.20											
Pyrogenic Biocarbon — Specification and classification — Part 1: General requirements	熱生成バイオカーボン-仕様と分類 第1部:一般的要件	WDの検討開始											
ISO/AWI TS 17222-2		20.20											
Pyrogenic Biocarbon — Specification and classification — Part 2: Material-based classification	熱生成バイオカーボン-仕様と分類 第2部:マテリアルベースの分類	WDの検討開始											
ISO/DIS 17225-5			40.60	40.60	40.20	40.20	40.20	40.00	40.00	30.99	<u>30.99</u>		
Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 5: Graded firewood	固体バイオ燃料 - 燃料の仕様及び分類 - 第5部:等級別薪	-	<b>←</b>	DIS投票の終了	<b>←</b>	←	DIS 投票の 開 始:12週間	<b>←</b>	DIS の登録	←	CDのDISとして の登録承認		
ISO/FDIS 19743		50.60	50.20	50.20	50.00	40.60	40.60	40.20	40.20	40.00	40.00	30.99	30.99
Solid biofuels — Determination of content of heavy extraneous materials larger than 3,15 mm	固体バイオ燃料-3.15 mm超の重異物の測定	FDIS投票の完了 /校正刷りを幹事 国が返却	<b>←</b>	FDIS 投票 の開 始:8週間	正式承認の ため のFDIS 登録	<b>←</b>	DIS投票の終了	<b>←</b>	DIS 投票の 開 始:12週間	<b>←</b>	DIS の登録	<b>←</b>	CDのDISとして の登録承認
ISO/WD 20023		20.60	20.20	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00				
Solid biofuels and pyrogenic biocarbon — Safety of solid biofuel pellets — Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications	固体バイオ燃料及び熱生成バイオカーボン - 固体バイオ燃料及び熱生成バイオカーボン - 固体バイオ燃料ベレットの安全性 - 住宅及びその他の小規模用途における木質ベレットの安全な取り扱いと保管	WDコメント期間 の終了	WDの検討開始	←	<b>←</b>	←	←	←	新規プロジェクト をTC/SC 作業プ ログラムに登録				

			2025/11/4	2025/10/3	2025/9/10	2025/8/5	2025/7/3	2025/6/5	2025/5/12	2025/4/5	2025/2/3	2025/1/7	2024/12/2	2024/11/7
	ISO番号/名称	日本語名称	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階
第2版	<u>ISO 17225-1</u>													
21-06	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 1: General requirements	固体バイオ燃料 - 燃料の仕様と分類 第1部: 一般的要件												
第2版	<u>ISO 17225-2</u>													
)21-05	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 2: Graded wood pellets	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第2部:等級別木質ペレット												
第2版	<u>ISO 17225-5</u>													
	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 5: Graded firewood	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第5部:等級別薪												
第2版	<u>ISO 17225-6</u>													
721-07	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 6: Graded non-woody	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類		1 /	1 /			1 /					1 /	
,	pellets	第6部:等級別非木質ペレット												
第2版	<u>ISO 17225-7</u>							<u></u>						
21-07	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 7: Graded non-woody	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類												
	briquettes	第7部:等級別非木質ブリケット												
TS	<u>ISO 17225-9</u>													
改定	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 9: Graded hog fuel and	固体パイオ燃料-燃料の仕様と分類												
)21-07	wood chips for industrial use	第9部:産業用の等級別ホッグ燃料と木チップ												
かて+日	ISO/TS 21596				<b>-</b>									
新規 )21-10	Solid biofuels — Determination of grindability — Hardgrove type method for	固体バイオ燃料 - 粉砕性の決定法												
721-10	thermally treated biomass fuels	- 熱処理バイオ燃料に対するハードグローブ式試験法												
	<u>ISO 23343-1</u>													
新規	100 20040-1	固体バイオ燃料 - 熱処理バイオ燃料の水収着およびそ			<del>                                     </del>			<del></del>					<del></del>	
21-04	Solid biofuels — Determination of water sorption and its effect on durability of	れが機械的耐久性に及ぼす影響の定量												
	thermally treated biomass fuels — Part 1: Pellets	-第1部 ペレット												
第2版	ISO 16559													
22-01	Solid biofuels — Vocabulary	固体バイオ燃料-用語												
第2版	ISO 18122													
22-11	Solid biofuels — Determination of ash content	固体バイオ燃料-灰分の測定												
第2版	<u>ISO 18134-1</u>			ļ	ļ									
22-08	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method	固体バイオ燃料 - 含水率の測定 - オーブン乾燥法 -												
	— Part 1: Total moisture — Reference method	第1部:全水分-参照方法												
新規	ISO 5370													
	Solid biofuels — Determination of fines content in pellets.	固体バイオ燃料−ペレットの微粉量の定量												
	ISO 17225-8	回体バイオ 燃料 - ハレットの 微析車の 足車												
新規	Solid biofuels — Fuel specifications and classes	固体バイオ燃料 - 燃料の仕様と分類												
23-03	Part 8: Graded thermally treated and densified biomass fuels	第8部:等級別熱処理圧密バイオマス燃料												
第2版	ISO 18123													
23-03	Solid biofuels — Determination of the content of volatile matter	固体バイオ燃料-揮発分の測定												
第2版	<u>ISO 18134-3</u>		ļ ,	<b></b>	<b></b>	ļ	ļ ,	<b>_</b>		ļ ,	<b></b>		<b>_</b>	ļ.,
23-06	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method	固体バイオ燃料 - 含水率の測定 - オーブン乾燥法 -												
	— Part 3: Moisture in general analysis sample ISO 20048-2	第3部:一般分析用試料の水分												
新規			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>			<del>                                     </del>		<del></del>	<del>                                     </del>
新規 )23-01	Solid biofuels — Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics	固体バイオ燃料-発生ガスおよび酸素減少特性の定量					/							/
,25-01		- 第2部 一酸化炭素オフガス収集の操作方法		/	/		/					/		
	— Part 2: Operational method for screening of carbon monoxide off-gassing													

	ISO 17827-1													
第2版	Solid biofuels — Determination of particle size distribution for uncompressed	固体バイオ燃料 - 非圧縮燃料の粒度分布測定- 第												
2024-05	fuels — Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15	1部 3.15mm以上の開口をもつふるいによる水平振動												
	mm and above	分級法												
	ISO 17827-2		ĺ								<b></b>			
第2版	Solid biofuels — Determination of particle size distribution for uncompressed	固体バイオ燃料 - 非圧縮燃料の粒度分布測定- 第2												
2024-05	fuels — Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm	部 3.15mm以下の開口をもつふるいによる三次元振動												
	and below	分級法												
第2版	<u>ISO 17830</u>													
2024-05	Solid biofuels — Particle size distribution of disintegrated pellets	固体バイオ燃料-解繊ペレットの粒度分布												
第3版	ISO 18134-2													
2024-03	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method	固体バイオ燃料-含水率の測定-オーブン乾燥法-												
	— Part 2: Total moisture — Simplified method	第2部:全水分-簡易法												
第2版	ISO 18847		ļ											
2024-04	Solid biofuels — Determination of particle density of pellets and briquettes	固体バイオ燃料−ペレットおよびブリケットの粒子密												
		度の定量												
	100 /T0 1750F							60.00	F0 20	F0 20	F0.00	50.00	30.00	
新規	ISO/TS 17595	I see a substitute of the control of the second of the sec	ļ				<b>-</b>		50.20	<u>50.20</u>	50.00		30.00	
2025-06	Solid biofuels — Characterization of wood chip fuels — Essential information for							国際規格 発行中	←	FDIS 投票 の開 始:8週間	←	正式承認の ため のFDIS 登録	CDの登録	
	producers, suppliers and users	いて - 生産者と利用者のための必須情報						光17年	60.60	60.60	50.20	のFDIS 豆錬 <u>50.20</u>	50.00	50.00
第2版	<u>ISO 17828</u>		<del>                                     </del>						00.00	00.00	30.20	<u>50.20</u> FDIS 投票 の開	30.00	正式承認の ため
2025-03	Solid Biofuels — Determination of bulk density	固体バイオ燃料-かさ密度の測定							国際規格 発行	国際規格 発行	←	始:8週間	←	のFDIS 登録
W OIL	ISO 17831-1								60.60	60.60	50.20	50.20	<u>50.00</u>	40.60
第2版 2025-03	Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and	固体バイオ燃料-ペレットとブリケットの機械的耐久							F100 10 16 00 / T	F100 10 16 00 47	←	FDIS 投票 の開	正式承認の ため	
2025-03	briquettes — Part 1: Pellets	性の測定-第1部:ペレット							国際規格 発行	国際規格 発行	-	始:8週間	のFDIS 登録	-
第2版	ISO 17831-2								60.60	<u>50.20</u>	50.00	<u>50.00</u>	40.60	40.60
2025-04	Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and	固体バイオ燃料-ペレットとブリケットの機械的耐久							国際規格 発行	FDIS 投票 の開	-	正式承認の ため	,	<b>—</b>
2023-04	briquettes — Part 1: Briquettes	性の測定-第2部:ブリケット							国际观俗 光门	始:8週間		のFDIS 登録		
	ISO 17829				<u>60.60</u>	50.20	<u>50.20</u>	50.00	50.00	40.99	40.60	<u>40.60</u>	40.20	40.20
第2版				/			FDIS 投票 の開		正式承認のため	全体報告書 の回 付: DISのFDIS と				
2025-09	Solid Biofuels — Determination of length and diameter of pellets	固体バイオ燃料-ペレットの長さと直径の測定			国際規格 発行	←	始:8週間	←	のFDIS 登録	しての登録を承	←	DIS投票の終了	←	←
										認				