

**表 2-1 JIS Z 2305 等の引用文書調査対象表**  
(JIS以外の関連文書)

注1. 引用対象欄: : 引用あり、- : 引用なし

注2. 引用対象欄に引用がなく、引用関連項目番号に数字がある場合: 試験技術者等の項を示す。

2004年3月31日 (社)日本非破壊検査協会

分類	番号	項目(分類内50音順)	小番号	文書名	引用対象			文書内の引用関連項目番号	備考	
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305			
法規関連	1	ガス事業法関連	1	ガス事業法施行規則	-	-	-	-		
			2	ガス工作物の技術上の基準を定める省令	-	-	-	-		
			3	ガス工作物の技術上の基準の細目を定める告示	-	-	-	-		
			4	ガス工作物技術基準の解釈例	-	-	-	-		
	2	原子力基本法関連	1	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律						
	3	高圧ガス保安法関連	1	特定設備検査規則	-	-	-	-		
	4	消防法関連	1	危険物の規制に関する規則 (2001.3.30、総務省令第45号)						
			2	危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示 (2000.12.26、自治省告示第277号)						
			3	消防庁の通知 屋外貯蔵所の保安点検等に関する基準について (1975.5.20、消防予第52号)					別添 第1 4、第2 4、第3 4、第4 4、	
			4	" 危険物の規制に関する政令及び消防法施行令の一部を改正する政令等の施工令について (1977.3.30、消防危第56号)					第4 3(4)	
			5	消防庁の通知 屋外タンク貯蔵所の地震対策について (1979、消防危169号)						
			6	" 屋外タンク貯蔵所におけるコーティング上からのタンク底部の板厚測定について (1988、消防危第72号、別途「指針」有)	-	-	-	-		
			7	" コーティング上からタンク底部の板厚を測定する測定者について (1988、消防危第73号)	-	-	-	-		
			8	" 特定屋外貯蔵タンクの内部点検等の検査方法に関する運用について (2000.8.24、消防危第93号)	-	-	-	-	(5.測定者の技能: 一般的表現のみ)	
			9	" 連続板圧測定方法方法による特定屋外貯蔵タンク底部の板厚測定方法に関する運用について (2003.3.28、消防危27号)					2 (1)	例えば、JSNDI UT2種の表現
	5	電気事業法関連	1	電気工作物の溶接に関する技術基準を定める省令 (2000年)	-	-	-	-		
			2	電気工作物の溶接の技術基準の解釈 (2000年)					22,40,58,75,92,110,128,145,163,181,194条	
			3	指定安全管理審査機関による安全管理審査の実施に関する指針 (2002.5.9 原院第3号、2002.7.26付け)					用語 3.	発行元 原子力安全保安院 (電力安全課)
			4	安全管理審査実施要領 (内規) の制定について (2002.5.9 原院第3号、2002.7.26付け)					用語 3.	

分類	番号	項目(分類内50音順)	小番号	文書名	引用対象			文書内の引用関連項目番号	備考
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305		
法規関連	6	労働安全衛生法関連	1	労働安全衛生法施行令 ボイラー構造規格					
			2	" 圧力容器構造規格					
			3	電離放射線障害防止規則					
			4	有機溶剤中毒予防規則					
省庁関連	7	国土交通省	1	建築工事共通仕様書(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)(2001年版)(今後は、中央省庁の統一的な基準として公共建築工事標準仕様書も作成予定)〔公共建築協会発行〕	-	-		7.6.11b(5)( )	改訂予定
			2	建築工事監理指針(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)上巻(2001年版)〔公共建築協会発行〕			予定	1.3.5(b)(2) 7.6.11(b)(3)( )	
			3	建築改修工事共通仕様書(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)(2002年版)〔(財)建築保全センター発行〕	-	-	-	-	
			4	建築改修工事監理指針(1998年版下巻)〔(財)建築保全センター発行〕		-	-	8.13.11(b)	
			5	土木工事共通仕様書〔16章 道路修繕6節 橋梁修繕工RC橋脚鋼板巻立て工(無収縮モルタル)〕(1990.3)		-	-	16-6-18 30	
			6	品質管理基準及び規格値〔既設杭工 鋼管杭・コンクリート杭・H鋼の現場溶接〕(1990.3)		-	-	3	
			7	公共住宅建設工事共通仕様書					
			8	道路橋示方書(鋼、コンクリート、共通)					
			9	鋼道路橋溶接部の超音波自動探傷検査要領・同解説				1.4	国土技術政策総合研究所
			10	鋼道路橋溶接部の超音波探傷検査要領・同解説				1.4 検査技術者	
			11	航空局技術部航空機安全課サーキュラー No.3-002「特殊工程に対する検査について」	-	-		3(2)a)	確認要
	8	都市基盤整備公団	1	工事共通仕様書					
	9	日本道路公団	1	アンカーボルト長さ試験方法		?	4 試験技術者	JSND1 UT レベル2, 3	
	10	総務省、郵政事業庁、文部科学省	1	建築工事標準仕様書					
	11	防衛庁	1	NDS-C-0212 赤外線撮像装置試験方法(1993.3.22)	-	-	-		
2			NDS-C-0216 赤外線撮像装置走査系試験方法(1993.3.22)	-	-	-			
3			NDS Z 2003C 艦船用鋼材の非破壊試験方法及びその試験結果の等級分類方法(1999.11.22)		-	予定	1.3, 2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2	JIS Z 2305, NDIS 0601含め改訂予定	
4			NDS Z 2004C 艦船用鋼材の溶接部の非破壊試験方法及びその試験結果の等級分類方法(1999.11.22)		-	予定	1.3, 2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2	"	
自治体関連	12	東京都都市計画局	1	鉄骨造等の建築物の工事に関する東京都取扱要綱(2000.5.31)		-	-	第6	
			2	検査機関審査基準(2002.5.28、14都市建企第69号、鉄骨工事関連の東京都の検査機関知事登録制度)		-	-	2-1-(9)	
			3	東京都鉄骨加工工場審査基準に基づく制度検査実施要領(2003.1.29案)				第2.3(2)(1)	JSND1の3種、レベル3
			4	東京都建築工事標準仕様書					

分類	番号	項目(分類内50音順)	小番号	文書名	引用対象			文書内の引用関連項目番号	備考
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305		
自治体	13	鳥取県 境港管理組合	1	境港管理組合告示第7号 1.入札参加資格 (7)特殊工事 ウ鋼橋工事 d技術者				1.(7) ウ(イ) d	
	14	長野県商工部産業技術課	1	高圧ガス設備の耐圧試験の適用除外の期間に係わる評価実施要領					
	15	真岡市	1	建設工事技術検査要領 別表第3 建築工事検査技術基準 建築工事 一般事項	-	-	-	鉄骨工事 工場作業	非破壊検査技術者
	16	横浜市	1	鉄骨工事施工・監理指針					
関連団体	17	AWA認証機構	1						
	18	(社)火力原子力発電技術協会	1	電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)					
			2	電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(原子力)(2003.12)				3.1	
	19	危険物保安技術協会	1						
	20	(社)軽金属溶接構造協会	1	LWS N 7602:1976 アルミニウムの突合せ溶接部の放射線透過試験による判定方法	(級)	-	-	2.3, 2.4	NDIS 0601の旧1・2・3級による規定
			2	LWS N 9305:1993 アルミニウム溶接部の浸透探傷試験方法		-	-	3.2	
			3	放射線透過試験技術検定試験実施規定(1980.4.24)	(級)	-	-	1.2, 2.2, 3.1, 3.2, 4.6 (受験資格)	NDIS 0601の旧1・2・3級による規定
			4	放射線透過試験技術検定試験実施案内(2001年度)		-	-	前書, 1.2, 1.3, 2 (受験資格)	
	21	(財)原子力安全技術センター	1						
	22	(社)建築業協会	1						
	23	高圧ガス保安協会	1	高圧ガスプラント検査事業者認定マニュアル(機30303-2) 付属書2 検査員認定基準		-	-	2, 4	
			2	高圧ガス設備製造事業所の大員認定試験者に係わる認定手続きマニュアル 第6訂版		-	-	3.10	
	24	CIW検査事業者協議会	1						
	25	(社)自動車技術会	1						
	26	(社)スチール建築構造協会	1	SAS 1994 スチール建築構造溶接部の超音波探傷検査基準(1996.2)		-	-	2	
	27	(社)水門鉄管協会	1						
28	(社)石油学会	1							
29	(社)全国鐵構工業協会	1	鉄骨製作管理技術者教本	-	-	-	-		
		2	建築鉄骨<製品・超音波>検査技術者学科試験問題集	-	-	-	-		
		3	建築鉄骨溶接構造の性能評価基準				別表1: J gr 別表2: M, H, S gr	gr: グレード	
30	鉄骨建設業協会	1							
31	(社)電気学会	1							
32	(社)土木学会	1							
33	(社)日本圧接協会	1	鉄筋ガス圧接部超音波探傷検査技術者技量資格		-	-	(受験資格)		
		2	NAKS 2000 鉄筋のガス圧接工事標準仕様書	-	-	-	-		
34	(社)日本アルミニウム協会	1	LIS AT1-1979 アルミニウム及びアルミニウム合金管の渦流探傷試験方法	-	-	-	-		
		2	LIS AT2-1979 アルミニウム及びアルミニウム合金板の超音波探傷検査方法	-	-	-	-		
		3	LIS AT3-1979 アルミニウム及びアルミニウム合金管の超音波探傷検査方法	-	-	-	-		

分類	番号	項目(分類内50音順)	小 番号	文書名	引用対象			文書内の 引用関連 項目番号	備 考
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305		
関連 団体	35	(社)日本LPガスプラント協会	1	JLPA A5001:2002 ガスプラント非破壊検査技術者技量認定規程	-	-			
			2	JLPA 501:2001 LPガスプラント検査基準		-	-	. 1.2、2.2、3.2	
			3	JLPA LPガスプラント検査技術者必携 第1分冊： JLPA 501 LPガスプラント検査基準詳解		-	-	. 4、7	
								. 1.2、2.2、3.2	
			4	第6分冊： 溶接補修実施要領		-	-	3. 付属資料	
			5	JLPA バルク貯槽用安全弁の検査及び交換要領		-	-	2.2.3 a)5)	
			6	JLPA 201:2000 LP球形貯槽基準		-	-	6	
			7	JLPA 202:2000 横置円筒形貯槽基準		-	-	5	
			8	JLPA 202-2:2000 横置円筒形地下貯槽基準		-	-	5	
			9	JLPA 207:2000 配管基準		-	-	13	
			10	JLPA 203:2000 タンクローリ製造基準		-	-	4.3	
			11	JLPA 203-2:2000 移動式製造設備製造基準		-	-	4.3	
			12	JLPA 204:2000 タンクローリ再検査基準		-	-	2.5	
			13	JLPA 204-2:2000 民生用バルクローリ再検査基準		-	-	2.5	
14	JLPA 204-3:2000 移動式製造設備再検査基準		-	-	2.5				
36	日本LPガス団体協議会	1	LPガス貯槽開放検査周期延長に関する評価指針(技術基準 B-003) (鋼船規則検査要領 K編 材料)						
37	(財)日本海事協会	1	船体用鋳鋼品の超音波探傷検査及び表面検査に関する検査要領 3	-	-	-	-		
		2	クランク軸の表面検査に関する検査要領 4	-	-	-	-		
		3	鍛鋼品(クランク軸を除く)の表面検査に関する検査要領 7	-	-	-	-		
		4	鍛鋼品の超音波検査に関する検査要領 8						
		5	鋼船の規則 付属書 船体構造の溶接部に対する非破壊検査に関する検査要領		-	-	1.2.1-2		
38	(社)日本ガス協会	1	ガス工作物使用前自主検査要領	-	-	-	-		
		2	ガス工作物定期自主検査要領	-	-	-	-		
		3	溶接施工方法等の確認要領	-	-	-	-		
		4	JGA指-104-89 球形ガスホルダー指針		-	-	解説 6.4.7 *4,*5 2.9		
		5	JGA指-106-92 LPG貯槽指針		-	-	解説 *2,*3		
		6	JGA指-204-89 高圧導管指針		-	-	参考 **1		
39	(社)日本機械学会	1	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2002		-	-			
40	(社)日本橋梁建設協会	1							
41	(社)日本計量機器 工業連合会	1	JMIF 001-1977 ロードセル用語とその定義方法	-	-	-	-		
		2	JMIF 002-1977 ロードセルの性能試験方法	-	-	-	-		
42	(社)日本建築学会	1	JASS 1996 鋼構造建築溶接部の超音波探傷検査規程	-	-	-	1.5検査技術者: 一般的表現のみ		
		2	1983 コンクリート強度推定のための非破壊試験方法マニュアル						
		3	建築工事標準仕様書 JASS 6 鉄骨工事						
		4	鉄骨工事技術基準						

分類	番号	項目(分類内50音順)	小番号	文書名	引用対象			文書内の引用関連項目番号	備考
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305		
関連団体	43	(社)日本建築構造技術者協会	1						
	44	日本建築主事構造研究部会	1	建築構造審査要領、中間検査マニュアル					
	45	(社)日本高圧力技術協会	1	圧力設備診断技術者認証制度について	-	-	-	認証：一般的表現のみ	
			2	維持基準					
	46	(社)日本航空宇宙工業会	1						
	47	(社)日本鋼構造協会	1	建築鉄骨製品検査技術者・建築鉄骨超音波検査技術者認定登録規定		-	-	6条(受験資格)	
	48	(社)日本コンクリート工学協会	1	硬化コンクリートの引抜き試験方法	-	-	-	-	
			2	JCI2 超音波パルス伝播速度の標準測定方法	-	-	-	-	
			3	JCI3 超音波によるコンクリートの表面ひびわれ深さ測定方法	-	-	-	-	
			4	JCI4 超音波によるコンクリートの内部の空隙及び鉄筋位置測定方法	-	-	-	-	
			5	JCI5 コンクリートにおけるAE試験方法 (6.解説(4):シャープペンシルの芯圧折にJSNDIのAE特研の引用有)	-	-	-	-	
			6	JCI6 建物外壁調査用赤外線映像装置に関する規準	-	-	-	-	
			7	JCI7サーモグラフィ法による建物外壁調査方法	-	-	-	-	
	49	(社)日本材料学会	1						
	50	日本材料強度学会	1						
	51	(社)日本自動車工業会	1						
	52	(社)日本水道鋼管協会	1	WSP 008-97 水道用鋼管現場溶接継手部の非破壊検査基準		-	-	第1章1.3、 第2章1.3	
	53	(社)日本造船工業会	1						
	54	(社)日本鑄造工学会	1						
	55	日本鑄鍛鋼会	1	JSCC 11:1978 船体用鑄鋼品に対する検査の判定基準					
			2	JSCC 13:1983 セメント製造装置用鑄鋼品に対する検査の判定基準					
3			JSCC 14:1984 炭素鋼及び低合金鋼鑄鋼品の超音波垂直探傷試験基準						
4			JSCC G2:1980 鑄鋼品の放射線透過試験方法及び透過写真の等級分類方法						
5			JFSS 12:1975 船用鍛鋼品に対する表面検査の判定基準						
6			JFSS 13:1982 船用鍛鋼品に対する超音波探傷規格						
7			JFSS 14:1987 鍛鋼品の表層部超音波探傷試験方法及び試験結果の等級分類方法						
56	(社)日本鉄鋼協会	1							
57	(社)日本電気協会	1	JEAC3202-1999 発電用蒸気タービンローター非破壊検査規程						
		2	JEAG4204-1990 発電用原子燃料検査指針						
		3	JEAC4205-2000 軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査						
		4	JEAG4207-2000 軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査における超音波探傷試験指針			予定		改訂中	
		5	JEAG4208-1996 軽水型原子力発電所用蒸気発生器伝熱管の供用期間中検査における過流探傷試験指針						

分類	番号	項目(分類内50音順)	小番号	文書名	引用対象			文書内の引用関連項目番号	備考
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305		
関連団体	58	(社)日本電機工業会	1	JEM TR-151-1996 原子力発電用第1種ポンプ及び第3種ポンプ等の軸及び羽根車の非破壊試験指針	-	-	-	-	
	59	(社)日本道路協会	1						
	60	(社)日本非破壊検査協会(JSNDI)	1	NDIS 0001 : 1991 非破壊試験関連規格用語対訳集	-	-	-		
			2	NDIS 0601 : 2000 非破壊検査技術者技量認定規程	-	-	-		
			3	NDIS 0601 : 1988 非破壊検査技術者技量認定規程(英語版)	-	-	-		
			4	NDIS 0602 : 2003 非破壊検査総合管理技術者の認証		-		2	
			5	NDIS 1202 : 1995 工業用X線増感紙の寸法	-	-	-		
			6	NDIS 1203 : 1995 工業用X線フィルムカセット	-	-	-		
			7	NDIS 1401 : 1992 コンクリート構造物の放射線透過試験方法	-	-	-	4	
			8	NDIS 1402 : 1996 中性子ラジオグラフィの L/D 比決定方法	-	-	-		
			9	NDIS 1403 : 1999 デジタルラジオグラフィシステムによる放射線透過試験方法			-	2, 4.3	
			10	NDIS 2001 : 2001 超音波探傷試験標準用語	-	-	-		
			11	NDIS 2103 : 1996 超音波探傷器用目盛	-	-	-		
			12	NDIS 2106 : 1997 アコースティック・エミッション試験装置の性能測定及び測定方法	-	-	-		
			13	NDIS 2109 : 1991 相互校正法によるアコースティック・エミッション変換子の絶対感度校正方法	-	-	-		
			14	NDIS 2110 : 1997 アコースティック・エミッション変換子の感度劣化測定方法	-	-	-		
			15	NDIS 2113 : 2000 超音波斜角探触子のビームの左右対称性の測定方法	-	-	-		
			16	NDIS 2406 : 1996 屋外縦円筒形タンクの側板と底板との隅肉溶接止端部き裂の超音波探傷試験方法	-	-	-	4	JSNDI が認定した2種以上のUT
			17	NDIS 2412 : 1980 高張力鋼を用いた球形タンクのアコースティック・エミッション試験方法と試験結果の等級分類方法	-	-	-		
			18	NDIS 2412 : 1980 高張力鋼を用いた球形タンクのアコースティック・エミッション試験方法と試験結果の等級分類方法(英語版)	-	-	-		
			19	NDIS 2416 : 1993 超音波パルス透過法によるコンクリートの音速測定方法	-	-	-		
			20	NDIS 2417 : 1995 音弾性法による応力の測定方法通則	-	-	-	3	
			21	NDIS 2418 : 1996 端部エコー法によるきず高さの測定方法	-	-	-	4	
			22	NDIS 2419 : 1997 金属製圧力容器などのアコースティック・エミッション連続監視方法	-	-	-		
			23	NDIS 2420 : 1999 パルス反射法による高周波超音波探傷試験方法通則	-	-	-		
			24	NDIS 2421 : 2000 コンクリート構造物のアコースティック・エミッション試験方法	-	-	-	4	
			25	NDIS 2422 : 2002 デジタル超音波探傷器の性能測定方法	-	-	-		
			26	NDIS 2423 : 2001 TOFD法によるきず高さ測定方法				5	JSNDI UT 2種, Ⅱ-112
27	NDIS 2424 : 2004 オーステナイト系ステンレス鋼溶接部の超音波探傷試験	-	-		2, 4	予定			
28	NDIS 2425 : 黒鉛素材の超音波自動探傷検査方法	-	-		2, 4	予定			

分類	番号	項目(分類内50音順)	小 番号	文書名	引用対象			文書内の 引用関連 項目番号	備 考		
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305				
関 連 団 体	60	(社)日本非破壊検査協会 (JSNDI)	29	NDIS 3005 : 2002 赤外線サーモグラフィによる非破壊試験の標準用語	-	-	-				
			30	NDIS 3106 : 1992 漏えい(洩)磁束探傷試験装置の性能測定方法	-	-	-				
			31	NDIS 3201 : 1984 浸透探傷剤等の硫黄、塩素、ふっ素分析方法	-	-	-				
			32	NDIS 3403 : 1996 型取法による表面のきず及び形状の測定方法	-	-	-				
			33	NDIS 3407 : 1999 ハロゲンリーク試験方法	-	-	-				
			34	NDIS 3411 : 1996 漏れ試験方法の種類及びその選択	-	-	-				
			35	NDIS 3412 : 1996 表面きずの写真撮影方法	-	-	-				
			36	NDIS 3413 : 1989 非破壊試験技術者の視力、色覚及び聴力の試験方法	-	-	-				
			37	NDIS 3414 : 1989 目視試験方法通則	-	-	-	3			
			38	NDIS 3415 : 1989 目視点検方法通則	-	-	-	3			
			39	NDIS 3417 : 1991 光学機器による目視試験方法	-	-	-	3			
			40	NDIS 3418 : 1993 コンクリート構造物の目視試験方法	-	-	-	3			
			41	NDIS 3419 : 1999 ドリル削孔粉を用いたコンクリート構造物の 中性化深さ試験方法	-	-	-	4.1			
			42	NDIS 3420 : 2000 超音波リーク試験方法	-	-	-				
			43	NDIS 3422 : 2002 グルコン酸ナトリウムによる硬化コンクリートの 単位セメント量試験方法	-	-	-				
			44	NDIS 4001 : 2001 応力・ひずみ測定標準用語	-	-	-				
			45	NDIS 4102 : 1993 電気抵抗ひずみ測定器入力コネクタ	-	-	-				
			46	NDIS 4103 : 1994 電気抵抗ひずみ測定器丸形出力コネクタ	-	-	-				
			47	NDIS 4104 : 1996 動ひずみ測定器の性能試験方法及び性能表示	-	-	-				
			48	NDIS 4105 : 2003 静ひずみ測定器の性能試験方法	-	-	-				
			49	NDIS 4106 : 2002 ひずみゲージ式圧力変換器の性能試験方法	-	-	-				
			50	NDIS 4107 : 1996 ひずみゲージ式圧力変換器の固有振動数の測定法	-	-	-				
			51	NDIS 4108 : 1997 電気抵抗ひずみゲージの性能特性表示	-	-	-				
			52	NDIS 4301 : 2000 等価ひずみ発生器	-	-	-				
			53	NDIS 4402 : 1997 電気抵抗ひずみゲージによるひずみ測定方法通則	-	-	-	2, 4	JSNDIのSMの認定者		
			61	(社)日本非破壊検査 工業会	1	-	-	-	-		
			62	(社)日本プラントメンテナンス 協会	1						
			63	(社)日本ボイラー 協会	1						
			64	(社)日本溶接協会	1	WES 2004-1986 鋼溶接部の非破壊試験適用通則(NDIS 0402-1986)	(級)	-	-	5	NDIS 0601の旧 1・2・ 3級による規定
					2	WES 2005-1986 鋼溶接部の非破壊試験施行方法の確認試験方法 (NDIS 0403-1986)	-	-	-		
					3	WES 2013-1990 鋼管の長手溶接継手の放射線透過試験方法及び透過写真の 等級分類方法	-	-	-	2.4	
					4	WES 2015-1997 ジルコニウム溶接継手の放射線透過試験方法					

分類	番号	項目(分類内50音順)	小番号	文書名	引用対象			文書内の引用関連項目番号	備考			
					NDIS 0601	NDIS J001	JIS Z 2305					
関連団体	64	(社)日本溶接協会	5	WES 2021-1987鋼板の突合せ溶接継手の超音波斜角探傷試験方法及び試験結果の等級分類方法	(級)	-	-	2.3	NDIS 0601の旧 1・2・3級による規定			
			6	WES 2022-1988 鋼管の突合せ溶接継手の超音波斜角探傷試験方法及び試験結果の等級分類方法	(級)	-	-	2.3	NDIS 0601の旧 1・2・3級による規定			
			7	WES 2023-1990 鋼管の長手溶接継手の超音波斜角探傷試験方法及び試験結果の分類方法		-	-	2.2				
			8	WES 2024-1990 鋼板のT及び角溶接継手の超音波探傷試験方法及びに試験結果の等級分類方法		-	-	2.4				
			9	WES 2031-1994 溶接継手の外観試験方法指針								
			10	WES 2803-1990 圧力容器用鋼板の表面きずによる等級分類基準								
			11	WES 8701-2000 溶接構造物非破壊検査事業者等の技術種別基準			-	5.3 (受験資格)				
			12	WES 8705-2003案 非破壊検査事業者の認定に関する指針				2				
			13	WES 8706-2003案 溶接構造物非破壊検査事業者等における要員登録基準				2	NDIS 0602も引用			
			14	IIW 国際溶接検査技術者 (IWIP)の特例措置 (2004年4月~2007年3月)								
			65	(財)発電設備技術検査協会	1	JESC W001 電気工作物の溶接の技術規格			-	3.1.14, 3.2.14, 3.3.14, 4.1.14, 4.2.14, 4.3.14, 4.4.14, 4.5.14, 4.6.14, 4.7.14, 4.8.11	発行元 発電設備技術検査協会 企画・調査部	
			印 合 計 (予定含む)					60	12	18		