

JIS

排ガス中のダイオキシン類の測定方法 (追補 1)

JIS K 0311 : 2008

JIS K 0311:2005 は平成 20 年 1 月 20 日付で改正されました。
この追補は、改正内容が記載されていますが、JIS K 0311:2005 を併読して用いて下さい。

平成 20 年 1 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

まえがき

この追補は、工業標準化法に基づき、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正したもので、これによって、JIS K 0311:2005 は改正され、一部が置き換えられた。

日本工業標準調査会標準部会 環境・資源循環専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	二 瓶 好 正	東京理科大学
(委員)	石 野 耕 也	環境省
	石 橋 明	社団法人日本電機工業会
	井 田 久 雄	社団法人プラスチック処理促進協会
	稲 葉 敦	東京大学 (独立行政法人産業技術総合研究所)
	指 宿 堯 嗣	社団法人産業環境管理協会
	久 米 猛	財団法人化学物質評価研究機構
	小 林 珠 江	株式会社西友
	酒 井 伸 一	京都大学
	佐 野 真理子	主婦連合会
	湛 久 徳	社団法人電子情報技術産業協会
	辰 巳 菊 子	社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
	谷 口 実	社団法人日本自動車工業会
	富 田 六 郎	社団法人日本建材・住宅設備産業協会 (株式会社太平洋セメント)
	中 田 三 郎	社団法人日本化学工業協会
	永 田 勝 也	早稲田大学
	中 本 晃	社団法人日本分析機器工業会 (株式会社島津製作所)
	西 尾 チヅル	筑波大学
	原 田 晃	独立行政法人産業技術総合研究所
	三 宅 隆 夫	社団法人日本鉄鋼連盟
(専門委員)	村 井 陸	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 11.9.20 改正：平成 20.1.20

官 報 公 示：平成 20.1.21

原案作成協力者：財団法人化学物質評価研究機構

(〒345-0043 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 TEL 0480-37-2601)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

審議専門委員会：環境・資源循環専門委員会 (委員長 二瓶 好正)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成協力者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット環境生活標準化推進室 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1 E-mail: qqgcbd@meti.go.jp FAX 03-3580-8625) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

排ガス中のダイオキシン類の測定方法 (追補 1)

Method for determination of tetra-through octachlorodibenzo-p-dioxins,
tetra-through octachlorodibenzofurans and dioxin-like
polychlorinatedbiphenyls in stationary source emissions
(Amendment 1)

JIS K 0311:2005 を、次のように改正する。

なお、本改正については、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

8.3 [毒性当量 (TEQ) への換算] の表 9 で、次の表の

	化合物	TEF (1998)*
PCDDs	2, 3, 7, 8-TeCDD	1
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-OCDD	0.000 1
	その他	0
PCDFs	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.05
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.5
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-OCDF	0.000 1
	その他	0
DL-PCB ノンオルト体	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.000 1
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.000 1
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.01