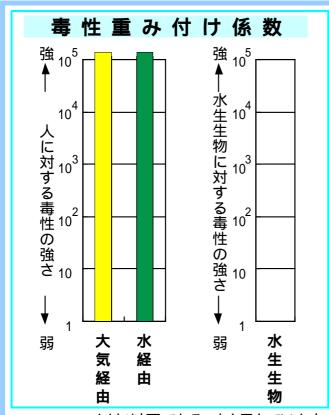
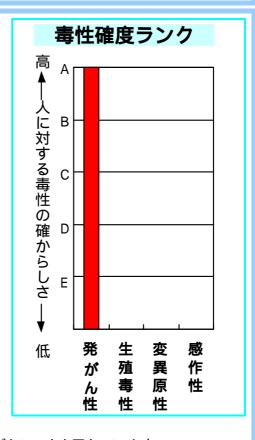
物質名 ダイオキシン類

別名 DXNs, PCDDs/PCDFs, PCDDs/Fs, PCDDs/PCDFs/Co-PCBs

用途 廃棄物焼却副生成物,金属精錬副生成物等





* は1以下であることを示しています。

表示のないのは信頼できる毒性情報がないことを示しています

物性情報

(注) E+n は × 10ⁿ、例えば E+3 は × 1000の意味です。

CAS番号	1746-01-6									
物質名	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン									
	(別名 2,3,7,8-TCDD,2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン)									
組成式	C12H4CI402			出典	DOSE	分子量	322.0		出	典 DOSE
融点	305 ~ 306			出典	DOSE	沸点			出	典
密度		g/cm ³	() 出典		蒸気圧	4.7E-8	Torr (25) 出	典 DOSE
水溶解度	2.0E-4	mg/L	() 出典	DOSE	LogPow	6.8E+0		出	典 EPI実測

CAS番号	40321-76-4					
物質名	1,2,3,7,8-ペンタクロロ	コジベンゾジオキシン	ン			
	(別名 1,2,3,7,8-PCDD	,1,2,3,7,8-ペンタ	クロロジク	ヾンゾ-p-ジ	オキシン)	
組成式	C12H3C1502	出典 Chem F	分子量	356.4		出典 Chem F
融点		出典	沸点			出典
密度	g/cm ³ () 出典	蒸気圧		Torr () 出典
水溶解度	mg/L () 出典	LogPow	6.6E+0		出典 EPI実測

	39227-28-6								
物質名	1,2,3,4,7,8								
	(別名 1,2,	3,4,7,	8-HCDD	1,2,3	,4,7,8- △ =	キサクロ ロ	コジベンゾ-p	-ジオキシン	ン)
組成式	C12H2C1602			出典	DOSE	分子量	390.9		出典 DOSE
融点				出典		沸点			出典
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧		Torr () 出典
水溶解度	4 4F-6	mg/L	(20		EPI実測		7 8F±0		出典 EPI実測
グバロバナス	1.12 0	mg/ L	(20	/ Ш.		Logi on	7.02.0		
CAS番号	57653-85-7								
物質名	1,2,3,6,7,8) ^ ±+	+ /2	コジベン	ハバジオセミ	.,>,			
彻貝石							7 25 48 27 18	>>++ >.>	\ .\\
/n	•	3,6,7,	8-HUDL]ジベンゾ-p	-ンイヤン.	•
組成式	C12H2C1602				DOSE	分子量	390.9		出典 DOSE
融点	285 ~ 286	2			DOSE	沸点			出典
密度		g/cm ³	() 出典		蒸気圧	3.6E-11	Torr (2	
水溶解度		mg/L	() 出典		LogPow			出典
	19408-74-3								
物質名	1,2,3,7,8,9)-ヘキt	ナクロロ	コジベン	/ゾジオキ>	ソン			
	(別名 1,2,	3,7,8,	9-HCDD	1,2,3	,7,8,9-^=	キサクロロ	コジベンゾ-p	-ジオキシン	ン)
組成式	C12H2C1602			出典	DOSE	分子量	390.9		出典 DOSE
融点	243			出典	DOSE	沸点			出典
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧	6.5E-6	Torr (2	
水溶解度		mg/L	(LogPow			
37111112		97 =	\	, 47					ш,
CAS番号	35822-46-9								
物質名	1,2,3,4,6,7	, 8-V <u>_</u>	プタクロ	コロミン	ヾヽゕ゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゠゙゙゙゙゙゙	ヒミノンノ			
177只口							クロロジベン	ハブ-n-ジオ	- -キシン)
組成式	C12HC1702	,0,4,0	, , , , , ,		Chem F			,	出典 Chem F
融点	0121101702			出典		沸点	720.0		出典
		g/cm ³	,	<u>山典</u>)出典		<u>/////</u> 蒸気圧		T (
密度		a/cm ²	(1.75.88		祭 丸 井		Torr () 出典
ᆘᆛᄼᅘᄱᄁᇠ	0.45.0		(00				0 05 0		ili ette
水溶解度	2.4E-6	mg/L	(20		EPI実測	LogPow	8.2E+0		出典
			(20				8.2E+0		出典
CAS番号	3268-87-9	mg/L)出典	EPI実測	LogPow	8.2E+0		出典
	3268-87-9 1,2,3,4,6,7	mg/L 7,8,9-7	ナクタケ) 出典) 出典 クロロシ	EPI実測 バベンゾジ	LogPow			
CAS番号 物質名	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2,	mg/L 7,8,9-7	ナクタケ)出典 クロロシ OCDD,1	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7	LogPow オキシン 7,8,9-オク	フタクロロジ	ベンゾ-p-5	ジオキシン)
CAS番号	3268-87-9 1,2,3,4,6,7	mg/L 7,8,9-7	ナクタケ)出典 クロロシ OCDD,1	EPI実測 バベンゾジ	LogPow		ベンゾ-p-5	
CAS番号 物質名	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2,	mg/L 7,8,9-7	ナクタケ)出典 クロロシ OCDD,1 出典	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7	LogPow オキシン 7,8,9-オク	フタクロロジ	ベンゾ-p-ミ	ジオキシン)
CAS番号 物質名 組成式	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI8O2	mg/L 7,8,9-7	ナクタケ)出典 クロロシ OCDD,1 出典	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F	tキシン 7,8,9-オク 分子量	フタクロロジ	ベンゾ-p-5 Torr (ジオキシン) 出典 Chem F
CAS番号 物質名 組成式 融点	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI8O2 330	mg/L 7,8,9-7 3,4,6,	ナクタケ)出典 クロロシ OCDD,1 出典 出典)出典	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F	オキシン 7,8,9-オク 分子量 沸点	フタクロロジ		ジオキシン) 出典 Chem F 出典
CAS番号物質名組成式融点密度	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI8O2 330	mg/L 7,8,9-7 3,4,6,	ナクタイ 7,8,9-)出典 クロロシ OCDD,1 出典 出典)出典	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F	カキシン 7,8,9-オク 分子量 沸点 蒸気圧	フタクロロジ		ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典
CAS番号物質名組成式融点密度	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI8O2 330	mg/L 7,8,9-7 3,4,6,	ナクタイ 7,8,9-)出典 クロロシ OCDD,1 出典 出典)出典	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F	カキシン 7,8,9-オク 分子量 沸点 蒸気圧	フタクロロジ		ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典
CAS番号 物質名 組成式 融点 密度 水溶解度	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12C1802 330 4.0E-7	mg/L 7,8,9-7 3,4,6,7 g/cm ³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20)出典 クロロシ OCDD,1 出典 出典)出典	EPI実測 バベンゾジラ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F	オキシン 7,8,9-オク 分子量 沸点 蒸気圧 LogPow	7タクロロジ 459.8		ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典
CAS番号物質名組成式融点密度水溶解度 CAS番号物質名	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ	mg/L 7,8,9-7 3,4,6,7 g/cm ³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20) ウロロシ OCDD,1 出典)出典)出典	EPI実測 バベンゾジス ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測	オキシン 7,8,9-オグ 分子量 沸点 蒸気圧 LogPow	7タクロロジ 459.8		ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測
CAS番号 物質名 組成式 融度 水溶解度 CAS番号 物質名 組成式	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9	mg/L 7,8,9-7 3,4,6,7 g/cm ³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20)出典 クロロシ OCDD,1 出典典)出典	EPI実測 バンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測	大キシン 7,8,9-オク 分子量 沸点 蒸気圧 LogPow	フタクロロジ 459.8 7,8-TCDF)		ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F
CAS番号 物質名 組成点度 水溶解度 CAS番号 物組成点 動成点	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20)出典 クロロシ OCDD,1 出典典典)出出 ン 出典典	EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	大キシン 7,8,9-オク 分子量 沸気圧 LogPow 名 2,3, 沸点	フタクロロジ 459.8 7,8-TCDF)	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典
CAS番号 物質名 組成点 整度 水溶解度 CAS番号 物成点 整名 組融点	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4CI40	mg/L 7,8,9-ス 3,4,6,7 g/cm³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20) ウロロシ OCDD,1 出出典典)出出 ン ン 出出典典 出出出典 に に に に に に に に に に に に に	EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0		ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典 1出典 Chem F 出典)出典
CAS番号 物質名 組成点度 水溶解度 CAS番号 物組成点 動成点	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4CI40	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20) ウロロシ OCDD,1 出出典典)出出 ン ン 出出典典 出出出典 に に に に に に に に に に に に に	EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	大キシン 7,8,9-オク 分子量 沸気圧 LogPow 名 2,3, 沸点	フタクロロジ 459.8 7,8-TCDF)	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典
CAS番号物質 A L 融密水 CAS番号	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4CI40	mg/L 7,8,9-ス 3,4,6,7 g/cm³ mg/L	オクタグ 7,8,9- ((20) ウロロシ OCDD,1 出出典典)出出 ン ン 出出典典 出出出典 に に に に に に に に に に に に に	EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典 1出典 Chem F 出典)出典
CAS番号 物組成点度 水溶番号 の	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4CI40 6.9E-4	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L トラクロ g/cm³ mg/L	ナクタグ 7,8,9- ((20 コロジ/ (26)出典 クロロ,1 出出出 ン出出出出) <th>EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F</th> <th> LogPow</th> <th>7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0</th> <th>Torr (</th> <th>ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典 1出典 Chem F 出典)出典</th>	EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典 1出典 Chem F 出典)出典
CAS番号 物 超成点度 水 不	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12C1802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4C140 6.9E-4 57117-31-4 2,3,4,7,8-4	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L トラクロ g/cm³ mg/L	ナクタグ 7,8,9- ((20 コロジ/ (26)出典 クロロ,1 出出出出 ン出出出出 ン出出出出 ンベン ブベン	EPI実測 バベンゾジョ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0 6.5E+0	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典)出典 出典 Chem F 出典)出典
CAS番号 物 組融密水 CAS質成点度溶 不 S番名式 物組融密水 CAS質成点度溶 不 S番名式 原 CAS質成点度溶 医 CAS質成点度溶	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4CI40 6.9E-4 57117-31-4 2,3,4,7,8-4 C12H3CI50	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L トラクロ g/cm³ mg/L	ナクタグ 7,8,9- ((20 コロジ/ (26	ウロDD 出出出出 ウのCDD,1 典典典典 ン出出出出 ン出出出出 ン共典典典典	EPI実測 バベンゾジ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測
CAS番号 物組融密水 CAS質成点度溶 不可以点度溶 不可以点度溶 CAS質成点度溶 不可以点 CAS質成点度 不可以点 不可以点 不可以点	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12C1802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4C140 6.9E-4 57117-31-4 2,3,4,7,8-4	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L トラクロ g/cm³ mg/L	ナクタグ 7,8,9- ((20 コロジ/ (26	力力力 <t< th=""><th>EPI実測 バンゾジュ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F</th><th> LogPow</th><th>7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0 6.5E+0</th><th>Torr (</th><th>ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測</th></t<>	EPI実測 バンゾジュ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0 6.5E+0	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測
CAS番号 物 組融密水 CAS質成点度溶 不 S番名式 物組融密水 CAS質成点度溶 不 S番名式 原 CAS質成点度溶 医 CAS質成点度溶	3268-87-9 1,2,3,4,6,7 (別名 1,2, C12CI802 330 4.0E-7 51207-31-9 2,3,7,8-テ C12H4CI40 6.9E-4 57117-31-4 2,3,4,7,8-4 C12H3CI50 195~196	mg/L 7,8,9-7 3,4,6, g/cm³ mg/L トラクロ g/cm³ mg/L	ナクタグ 7,8,9- ((20 コロジ/ (26	() </th <th>EPI実測 バンゾジュ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F</th> <th> LogPow</th> <th>7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0 6.5E+0</th> <th>Torr (</th> <th>ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測</th>	EPI実測 バンゾジュ ,2,3,4,6,7 Chem F Chem F EPI実測 プラン , (別 Chem F	LogPow	7タクロロジ 459.8 7,8-TCDF) 306.0 6.5E+0	Torr (ジオキシン) 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実測

CAS番号	57117-41-6									
物質名	1,2,3,7,8-	ペンタク	7003	ジベンソ	ブラン , (別名 1,2	2,3,7,8-PC[OF)		
組成式	C12H3C150				Chem F	分子量	340.4	•	出典 Chem F	
融点				出典		沸点			出典	
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度		mg/L	() 出典		LogPow	6.8E+0	•	出典 EPI実派	則
CAS番号	70648-26-9									
物質名	1,2,3,4,7,8	3-ヘキサ	ナクロロ	コジベン	ゾフラン	, (別名	1,2,3,4,7,8	3-HCDF)		
組成式	C12H2C160			出典	Chem F	分子量	374.9		出典 Chem F	
融点				出典		沸点			出典	
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow			出典	
CAS番号	57117-44-9									
物質名	1,2,3,6,7,8	3-ヘキサ	トクロロ	コジベン	ゾフラン	, (別名	1,2,3,6,7,8	3-HCDF)		
組成式	C12H2C160			出典	Chem F	分子量	374.9	·	出典 Chem F	:
融点				出典		沸点			出典	
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow			出典	
CAS番号	72918-21-9									
物質名	1,2,3,7,8,9	9-ヘキサ	トクロロ	コジベン	ゾフラン	, (別名	1,2,3,7,8,9	9-HCDF)		
組成式	C12H2C160			出典	Chem F	分子量	374.9		出典 Chem F	:
融点				出典		沸点			出典	
密度		g/cm ³	()出典		蒸気圧		Torr () 出典	
水溶解度		mg/L	()出典		LogPow			出典	
CAS番号	60851-34-5									
CAS番号 物質名	60851-34-5	3-ヘキサ	トクロロ	コジベン	·ゾフラン	, (別名 2	2,3,4,6,7,8	B-HCDF)		
		3-ヘキサ	トクロロ		バフラン Chem F	, (別名 2 分子量	2,3,4,6,7,8 374.9	B-HCDF)	出典 Chem F	:
物質名	2,3,4,6,7,8	3-ヘキサ	り口!					3-HCDF)	出典 Chem F 出典	:
物質名 組成式	2,3,4,6,7,8	g/cm³	ナクロ! (出典		分子量		3-HCDF) Torr (:
物質名 組成式 融点	2,3,4,6,7,8		ナクロI ((出典 出典		分子量 沸点			出典	:
物質名組成式融点密度水溶解度	2,3,4,6,7,8	g/cm ³	ナクロ! ((出典出典		分子量 沸点 蒸気圧			出典	:
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度	2,3,4,6,7,8	g/cm ³	((出典出典		分子量 沸点 蒸気圧			出典	:
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度 CAS番号 物質名	2,3,4,6,7,8 C12H2C160	g/cm ³ mg/L	(出典)出典)出典	Chem F	分子量 沸点 蒸気圧 LogPow	374.9		出典	
物質名 組成点 密度 水溶解度 CAS番号 物組成式	2,3,4,6,7,8 C12H2C160	g/cm ³ mg/L	(出典 出典)出典)出典) 出典) 出典	Chem F	分子量 沸点 蒸気圧 LogPow ノ,(別名 分子量	374.9	Torr (出典)出典 出典 出典	
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度 CAS番号 物質名 組成式 融点	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7	g/cm³ mg/L	(出典 出典)出典)出典)出典)出典)出典 当 ジャーション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	Chem F	分子量 沸気圧 LogPow ノ , (別名 分子量 沸点	1,2,3,4,6	Torr (出典)出典 出典 出典 出典 Chem F	
物質名 組成式 融度 水溶解度 CAS番号 物成点 融度	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170	g/cm ³ mg/L	(出典典 出典典) 出典) 出典 出出 出出 出出 出出 出出 出 出 出 に に に に に に に に	Chem F ベンゾフラン Chem F	分子量 沸点 蒸気圧 LogPow ノ,(別名 分子量	1,2,3,4,6 409.3	Torr (出典)出典 出典 出典 Chem F 出典)出典	:
物質名 組成式 融点 密度 水溶解度 CAS番号 物質名 組成式 融点	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170	g/cm³ mg/L	(出典典 出典典) 出典) 出典 出出 出出 出出 出出 出出 出 出 出 に に に に に に に に	Chem F	分子量 沸気圧 LogPow ノ , (別名 分子量 沸点	1,2,3,4,6	Torr (5,7,8-HCDF)	出典)出典 出典 出典 出典 Chem F	:
物質名 組融密水 CASM質成点 度解 名式 物組融密水 組融密水	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-~> g/cm ³	(((出典典 出典典) 出典) 出典 出出 出出 出出 出出 出出 出 出 出 に に に に に に に に	Chem F ベンゾフラン Chem F	分子量 沸気圧 LogPow ノ,(別名 分点点 蒸気圧	1,2,3,4,6 409.3	Torr (5,7,8-HCDF)	出典)出典 出典 出典 Chem F 出典)出典	:
物質名 組成点 密度 水 CASS番号 物組点度 水 組融度 水 CASS番号	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7	g/cm ³ mg/L 7,8- \sim 2 g/cm ³ mg/L	((((25	出典典典 (1) 出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分 対 大 大 大 大 大 大 大 の の の の の の の の の の の の の	1,2,3,4,6 409.3	Torr (5,7,8-HCDF)	出典)出典 出典 出典 Chem F 出典)出典	:
物質名式 組融度 水 CASS質成点度 附 MASS 番名式 組融密溶 番名式 を M質成点度 を M質系 番名 を M質系 番名	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8	g/cm ³ mg/L 7,8- \sim 2 g/cm ³ mg/L	((((25	出典典典 (1) 出出出出出出出出出出出出 (1) 出出出出出出出出出出出出出 (1) によい (1) に	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0	Torr (5,7,8-HCDF)	出典)出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実派	
物質名式 組融密水 CAS質成点度溶 番名式 度解 CAS質成点度溶 番名式 電子 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7	g/cm ³ mg/L 7,8- \sim 2 g/cm ³ mg/L	((((25	出出出出いる。当年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0	Torr (出典)出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実派	
物質名 組融密水 CASS質成点度 物組融密水 CASS質成点度 を CASS質成点 度 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8	g/cm ³ mg/L 7,8-^> g/cm ³ mg/L	((((25	出出出出) 出出出出出) 出出出出出) 共典典典典 () 共典典典典	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0	Torr (出典 出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実派	
物組融密水 CAS質成点度溶 番名式 度 医名式 度 医名式 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8	g/cm ³ mg/L 7,8-\(\sigma\) g/cm ³ mg/L g/cm ³	((((25	出出出出) 」	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分 沸 素 上ogPow の の の の の の の の の の の の の	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (出典 出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実活 出典 Chem F 出典 Chem F	
物質名 組融密水 CASS質成点度 物組融密水 CASS質成点度 を CASS質成点 度 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8	g/cm ³ mg/L 7,8-^> g/cm ³ mg/L	((((25	出出出出) 出出出出出) 出出出出出) 共典典典典 () 共典典典典	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF)	出典 出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実派	
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CANDANA	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-\(\sigma\) g/cm ³ mg/L g/cm ³	((((25	出出出出) 」	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測	分 沸 素 上ogPow の の の の の の の の の の の の の	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF)	出典 出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実活 出典 Chem F 出典 Chem F	
物組融密水 CAS類成点度溶 番名式。 安容 不知組融密水 CAS類成点度溶 番名式。 CAS類成点度溶 番名式。 EXEMPT CAS TENT CAS TE	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L 3,9-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L	(((25 (25	出出出出) 」	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測 Chem F	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF) Torr (出典 出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実》 出典 Chem F 出典)出典 EPI実》	
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CA物组融密水 CAS質成点度溶 番名式 摩 号名式 摩 号名式 摩 号名式 摩 号名式 P 专名式 P 专名式 P 专名	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L 3,9-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L	(((25 (25	出出出出) 」	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測 Chem F	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF)	出典)出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実》 出典 EPI実》	
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CA物组融密水 CA物组融密水 CA等質成点度溶 番名式 度 号名式 度 号名式 度 号名式	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L 3,9-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L	(((25 (25	出出出出) 」	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測 Chem F	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF) Torr (出典)出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実 出典 Chem F 出典)出典 EPI実 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実	
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CA物组融密水 CA物组融密水 CA物组融	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L 3,9-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L	(((25 (25	出出出出 つ 1 0 <td< th=""><th>Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測 Chem F</th><th>分沸蒸上大大大</th><th>1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3</th><th>Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF) Torr (</th><th>出典 出典 出典 出典 出典 出典 出典 出典 以出典 以出典 以出典 と に に に に に に に に に に に に に に に に に に</th><th></th></td<>	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測 Chem F	分沸蒸上大大大	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF) Torr (出典 出典 出典 出典 出典 出典 出典 出典 以出典 以出典 以出典 と に に に に に に に に に に に に に に に に に に	
物組融密水 CA物組融密水 CA物組融密水 CA物组融密水 CA等質成点度溶 番質成点度溶 番質成点度溶 番質成点度溶 番質成点度 解 号名式	2,3,4,6,7,8 C12H2C160 67562-39-4 1,2,3,4,6,7 C12HC170 1.4E-6 55673-89-7 1,2,3,4,7,8 C12HC170	g/cm ³ mg/L 7,8-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L 3,9-\sqrt{2} g/cm ³ mg/L	(((25 (25	出出出出) 」	Chem F ベンゾフラン Chem F EPI実測 Chem F	分	1,2,3,4,6 409.3 8.0E+0 1,2,3,4,7 409.3	Torr (6,7,8-HCDF) Torr (7,8,9-HCDF) Torr (出典)出典 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実 出典 Chem F 出典)出典 EPI実 出典 Chem F 出典)出典 出典 EPI実	

Co-PCBsはポリ塩化ビフェニルの項を参照