

略語一覧

本調査報告書に使用した主な略語の説明を以下に示す。

PBDDs/DFs	: ホ [°] リフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ/ジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
PBDDs	: ホ [°] リフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
PBDFs	: ホ [°] リフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
TeBDDs	: テトラフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
PeBDDs	: ヘ [°] ンタフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
HxBDDs	: ヘキサフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
HpBDDs	: ヘ [°] フ [°] タフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
OBDD	: オクタフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
TeBDFs	: テトラフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
PeBDFs	: ヘ [°] ンタフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
HxBDFs	: ヘキサフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
HpBDFs	: ヘ [°] フ [°] タフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
OBDF	: オクタフ [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBPCDDs/DFs	: モノフ [°] ロモホ [°] リク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ/ジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBPCDDs	: モノフ [°] ロモホ [°] リク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
MoBPCDFs	: モノフ [°] ロモホ [°] リク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBTrCDDs	: モノフ [°] ロモトリク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
MoBTeCDDs	: モノフ [°] ロモテトラク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
MoBPeCDDs	: モノフ [°] ロモヘ [°] ンタク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
MoBHxCDDs	: モノフ [°] ロモヘキサク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
MoBHpCDDs	: モノフ [°] ロモヘ [°] フ [°] タク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
MoBTrCDFs	: モノフ [°] ロモトリク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBTeCDFs	: モノフ [°] ロモテトラク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBPeCDFs	: モノフ [°] ロモヘ [°] ンタク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBHxCDFs	: モノフ [°] ロモヘキサク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
MoBHpCDFs	: モノフ [°] ロモヘ [°] フ [°] タク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
DiBDiCDDs	: ジ [°] フ [°] ロモジ [°] ク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
DiBTrCDDs	: ジ [°] フ [°] ロモトリク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
DiBTeCDDs	: ジ [°] フ [°] ロモテトラク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
DiBPeCDDs	: ジ [°] フ [°] ロモヘ [°] ンタク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
DiBHxCDDs	: ジ [°] フ [°] ロモヘキサク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
DiBDiCDFs	: ジ [°] フ [°] ロモジ [°] ク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
DiBTrCDFs	: ジ [°] フ [°] ロモトリク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
DiBTeCDFs	: ジ [°] フ [°] ロモテトラク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
DiBPeCDFs	: ジ [°] フ [°] ロモヘ [°] ンタク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
DiBHxCDFs	: ジ [°] フ [°] ロモヘキサク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
PCDDs/DFs	: ホ [°] リク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ/ジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
PCDDs	: ホ [°] リク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
PCDFs	: ホ [°] リク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] フラン
TeCDDs	: テトラク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
PeCDDs	: ヘ [°] ンタク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ
HxCDDs	: ヘキサク [°] ロモジ [°] ヘ [°] ンゾ [°] -ハ [°] ラ-ジ [°] オキシソ

HpCDDs	: 1,2,3,4-テトラクロロジハロゲン化ベンゼン
OCDD	: 1,2,3,4-テトラクロロジハロゲン化ベンゼン
TeCDFs	: テトラクロロジハロゲン化ベンゼン
PeCDFs	: 1,2,3-トリクロロジハロゲン化ベンゼン
HxCDFs	: 1,2-ジクロロジハロゲン化ベンゼン
HpCDFs	: 1,2-ジクロロジハロゲン化ベンゼン
OCDF	: 1,2,3-トリクロロジハロゲン化ベンゼン
Co-PCB	: コプラナーホリックポリクロロフェニル (ダイオキシン様 PCB:DL-PCB)
TeCBs	: テトラクロロフェニル
PeCBs	: 1,2,3-トリクロロフェニル
HxCBs	: 1,2-ジクロロフェニル
HpCBs	: 1,2-ジクロロフェニル
PBDEs	: ポリブロムジフェニルエーテル
MoBDEs	: モノブロムジフェニルエーテル
DiBDEs	: ジブロムジフェニルエーテル
TrBDEs	: トリブロムジフェニルエーテル
TeBDEs	: テトラブロムジフェニルエーテル
PeBDEs	: 1,2,3-トリブロムジフェニルエーテル
HxBDEs	: 1,2-ジブロムジフェニルエーテル
HpBDEs	: 1,2-ジブロムジフェニルエーテル
OBDEs	: オクタブロムジフェニルエーテル
NoBDEs	: ノンブロムジフェニルエーテル
DeBDE	: デカブロムジフェニルエーテル
HBCDs	: 1,2,3-トリブロムジフェニル
TEQ	: 毒性等量 (または毒性当量)
TEF	: 毒性等価係数
HRGC/HRMS	: 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計
GC/MS	: ガスクロマトグラフ質量分析計