

見本

1/2

試験成績書

発行番号 JAA0000-000

発行日 YYYYY年MM月DD日

証明書を発行した日付が表示されます。

〇〇〇〇 株式会社 様

滋賀県環境保全協会指定分析機関  
環境計量証明事業（濃度登録第6号）  
環境計量証明事業（騒音登録第19号）  
環境計量証明事業（振動登録第6号）  
株式会社 日吉

報告書宛名がここに記載されます。

〒523-8555  
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地  
TEL 0748-32-5001（直通）  
FAX 0748-32-4192  
計量管理者 奥長正基  
（環境計量士）

お客様でご入力いただいたデータが反映されます。

貴依頼による試験の結果を次の通り証明します。

採取場所及び試料名	A施設 灰
試料採取日	YYYY年MM月DD日
採取者	〇〇〇〇 株式会社
試験期間	YYYY年MM月DD日 ~ YYYY年MM月DD日

試験の対象	燃え殻・ばいじん・その他廃棄物中のダイオキシン類
試験の方法	平成16年12月27日 環境省告示第80号 (平成4年7月3日 厚生省告示第192号 別表第1)

試験の結果	実測濃度 (ng/g)	毒性等量(TEQ) (ng-TEQ/g)
PCDDs	0	
PCDFs	0	
DL-PCBs	0	
PCDDs+PCDFs+DL-PCBs (ダイオキシン類)	0	0

今回の検査結果です。  
この数値と基準値を比較ください。

備考	業務案件名： 〇〇〇〇 株式会社 A施設 ダイオキシン類分析  ※DL-PCBsはダイオキシン類対策特別措置法第2条に定義されたコプラナーPCB (Co-PCBs) と同義です。
----	---

XXXXXXXXXX

見本

YYYY年MM月DD日

A施設 灰

		実測濃度 Cs ng/g	試料における 定量下限 ng/g	試料における 検出下限 ng/g	毒性等価 係数 TEF	毒性等量 (TEQ) ng-TEQ/g
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0	0	-	0
	1,3,7,9-TeCDD	0	0	0	-	0
	2,3,7,8-TeCDD	0	0	0	-	0
	TeCDDs	0	0	0	-	0
	1,2,3,7,8-PeCDD	0	0	0	-	0
	PeCDDs	0	0	0	-	0
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0	0	0	-	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0	0	0	-	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0	0	0	-	0
	HxCDDs	0	0	0	-	0
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0	0	0	-	0
	HpCDDs	0	0	0	-	0
	OCDD	0	0	0	-	0
	Total PCDDs	0	0	0	-	0
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0	0	0	-	0
	2,3,7,8-TeCDF	0	0	0	-	0
	TeCDFs	0	0	0	-	0
	1,2,3,7,8-PeCDF	0	0	0	-	0
	2,3,4,7,8-PeCDF	0	0	0	-	0
	PeCDFs	0	0	0	-	0
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0	0	0	-	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0	0	0	-	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0	0	0	-	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0	0	0	-	0
	HxCDFs	0	0	0	-	0
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0	0	0	-	0
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0	0	0	-	0
	HpCDFs	0	0	0	-	0
OCDF	0	0	0	-	0	
Total PCDFs	0	0	0	-	0	
Total (PCDDs+PCDFs)		0	0	0	-	0
DL-PCBs	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0	0	0	-	0
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0	0	0	-	0
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0	0	0	-	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0	0	0	-	0
	Total non-ortho PCBs	0	0	0	-	0
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0	0	0	-	0
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0	0	0	-	0
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0	0	0	-	0
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0	0	0	-	0
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0	0	0	-	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0	0	0	-	0
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0	0	0	-	0
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0	0	0	-	0
	Total mono-ortho PCBs	0	0	0	-	0
Total DL-PCBs		0	0	0	-	0
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0	0	0	-	0

実測濃度に毒性等量係数を乗じて、各異性体の毒性等量が表示されます。

各異性体の総和が表示されます。

備考 1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。  
 2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。  
 3. 毒性等価係数は、世界保健機関(WHO)より2005年に提案され、2006年の Toxicological Sciences に掲載されたもの(WHO-TEF(2006))を適用した。  
 4. 毒性等量は実測濃度が定量下限以上の値はそのまま用い、定量下限未満の値には0(ゼロ)を用い、これにそれぞれ毒性等価係数を乗じて算出した。  
 5. 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5'-PeCB(#114)は3,3',4,4',5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。