



計 量 証 明 書

証明書番号 : D07094
発行年月日 : 2019年8月15日

1/2

〒737-2311
広島県江田島市沖見町岡大王2500-2

株式会社フルサワ 能美工場 様

計量証明事業登録番号: 兵庫県登録 計証第濃34号
日鉄テクノロジー株式会社 広畑事業所
本 社 〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号
事業所 〒671-1123 兵庫県姫路市広畑区富士町1番地
TEL 079(236)8883 FAX 079(239)1953
環境計量士 第6323号 橋本 圭介



計量の対象 : ポリ塩化ビフェニル
採取場所 : 活性炭吸収装置排気口
試料採取者 : 日鉄テクノロジー株式会社 広畑事業所
試料採取日 : 2019年7月25日
試料受領日 : _____
計量実施期間 : 2019年7月25日~2019年8月15日

〔特記事項〕

ご依頼をうけました試料について計量した結果を下記の通り証明します。

試料名	実測濃度	計量の方法
01 排ガス	(12) ng/m ³	排出ガス中のPOPs (ポリ塩素化ビフェニル、ヘキサクロロベンゼン、ペンタクロロベンゼン、ポリ塩化ナフタレン、ヘキサクロロブタジエン) 測定方法マニュアル (環境省 平成31年3月改訂)
	- 以下余白 -	

※ 記載内容についてのご質問には、証明書番号をお申し出ください。
※ 実測濃度欄の括弧付数値は、検出下限以上定量下限未満の値を含むことを示します。
※ 本報告書において、排ガスにおけるm³及びVLは標準状態[273.15K (0℃)、101.32kPa]の体積を示します。

ポリ塩化ビフェニル測定結果 - 1

証明書番号 : D07094 2/2

排ガス (0°C, 101.32kPa)	実測濃度 (ng/m ³)	試料ガスにおける 定量下限 (ng/m ³)	試料ガスにおける 検出下限 (ng/m ³)
MoCBs	0.20	0.006	0.002
DiCBs	2.5	0.007	0.002
TrCBs	(5.7)	0.007	0.002
TeCBs	(2.3)	0.004	0.001
PeCBs	(0.72)	0.007	0.002
HxCBs	(0.29)	0.005	0.002
HpCBs	(0.029)	0.007	0.002
OCBs	(0.014)	0.0022	0.0006
NoCBs	ND	0.0025	0.0008
DeCB	ND	0.0017	0.0005
Total ポリ塩化ビフェニル(PCBs)	(12)	—	—

- 備考 1. 実測濃度欄の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 但し、同族体及び合計の実測濃度欄の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満を含む濃度であることを示す。
 2. 実測濃度欄の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 3. 排ガス吸引量：3865.7 L
 4. 試料採取日：2019年7月25日