

2026年2月17日

性能試験結果証明書

三浦工業株式会社
三浦環境科学研究所



品名	GC/MS用ダイオキシン分析 カラムセット
コード	X302-000-0000-0
精製カラム ロット番号	251019
濃縮カラム ロット番号	251019
判定	合格



項目	規格値	試験結果	試験方法
ダイオキシン類 (pg-TEQ/本)	1 未満	0.36 未満	JIS K 0311 : 2020 「排ガス中の ダイオキシン類の測定方法」
回収率 (PCDDs, PCDFs, DL-PCBs)	80 %以上	80 %以上	JIS K 0311 : 2020 「排ガス中の ダイオキシン類の測定方法」
多環式芳香族炭化 水素類	10 ng 未満	5 ng 未満	社内検査方法

備考

表 1. ダイオキシン類の分析結果

同族体・異性体		実測濃度 pg/本	試料における 定量下限 pg/本	試料における 検出下限 pg/本	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/本
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	ND	0.26	0.08	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.26	0.08	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.26	0.08	1	0.08
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.25	0.07	1	0.07
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.4	0.1	0.1	0.01
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.8	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.4	0.1	0.1	0.01
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.7	0.2	0.01	0.002
OCDD	ND	1.3	0.4	0.0003	0.00012	
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.7	0.2	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.7	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.9	0.3	0.03	0.009
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.03
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.7	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0.02
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	1.0	0.3	0.01	0.003
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.7	0.2	0.01	0.002
	OCDF	ND	1.7	0.5	0.0003	0.00015
PCDDs	TeCDDs	ND	-	-	-	-
	PeCDDs	ND	-	-	-	-
	HxCDDs	ND	-	-	-	-
	HpCDDs	ND	-	-	-	-
	OCDD	ND	-	-	-	-
Total PCDDs	ND	-	-	-	0.19	
PCDFs	TeCDFs	ND	-	-	-	-
	PeCDFs	ND	-	-	-	-
	HxCDFs	ND	-	-	-	-
	HpCDFs	ND	-	-	-	-
	OCDF	ND	-	-	-	-
Total PCDFs	ND	-	-	-	0.14	
Total (PCDDs+PCDFs)		ND	-	-	-	0.34
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	ND	0.4	0.1	0.0003	0.00003
	#77 3,3',4,4'-TeCB	ND	0.9	0.3	0.0001	0.00003
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	ND	0.7	0.2	0.1	0.02
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.8	0.2	0.03	0.006
	#123 2,3,4,4',5-PeCB	ND	0.9	0.3	0.00003	0.000009
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	ND	1.9	0.6	0.00003	0.000018
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	ND	1.6	0.5	0.00003	0.000015
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	ND	0.9	0.3	0.00003	0.000009
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	1.3	0.4	0.00003	0.000012
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	ND	1.1	0.3	0.00003	0.000009
	#157 2,3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.6	0.2	0.00003	0.000006
#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.8	0.2	0.00003	0.000006	
non-ortho PCBs	ND	-	-	-	0.026	
mono-ortho PCBs	ND	-	-	-	0.000084	
Total DL-PCBs		ND	-	-	-	0.026
Total (PCDDs+PCDFs+PCBs)		ND	-	-	-	0.36

* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数 (WHO-TEF(2006))

① 実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限値未満の濃度を示す。

② 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

③ 毒性等量 (TEQ) は、定量下限以上の値と定量下限未満で検出下限以上の値はそのままの値を用い、検出下限未満のものは試料における検出下限を用いて各化合物の毒性等量を算出し、それらを合計して算出する。

表 2. 標準物質の回収率

標準物質	回収率 (%)
2,3,7,8-TeCDD	81
1,2,3,7,8-PeCDD	82
1,2,3,4,7,8-HxCDD	83
1,2,3,6,7,8-HxCDD	82
1,2,3,7,8,9-HxCDD	80
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	80
OCDD	81
2,3,7,8-TeCDF	81
1,2,3,7,8-PeCDF	83
2,3,4,7,8-PeCDF	84
1,2,3,4,7,8-HxCDF	84
1,2,3,6,7,8-HxCDF	84
1,2,3,7,8,9-HxCDF	86
2,3,4,6,7,8-HxCDF	86
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	80
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	84
OCDF	80
3,4,4',5-TeCB (#81)	81
3,3',4,4'-TeCB (#77)	80
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	84
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	84
2',3,4,4',5-PeCB (#123)	82
2,3',4,4',5-PeCB (#118)	84
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	82
2,3,4,4',5-PeCB (#114)	84
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	80
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	82
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	80
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	82

表 3. 多環式芳香族炭化水素類の処理結果

多環式芳香族炭化水素	添加量 (ng)	処理後 (ng)
アセナフチレン	20,000	<5
アセナフテン	20,000	<5
フルオレン	20,000	<5
フェナントレン	20,000	<5
アントラセン	20,000	<5
フルオランテン	20,000	<5
ピレン	20,000	<5
クリセン	20,000	<5
ベンズ[a]アントラセン	20,000	<5
ベンゾ[b]フルオランテン	20,000	<5
ベンゾ[a]ピレン	20,000	<5
ベンゾ[k]フルオランテン	20,000	<5
インデノ[1,2,3-cd]ピレン	20,000	<5
ベンゾ[ghi]ペリレン	20,000	<5
ジベンズ[a,h]アントラセン	20,000	<5

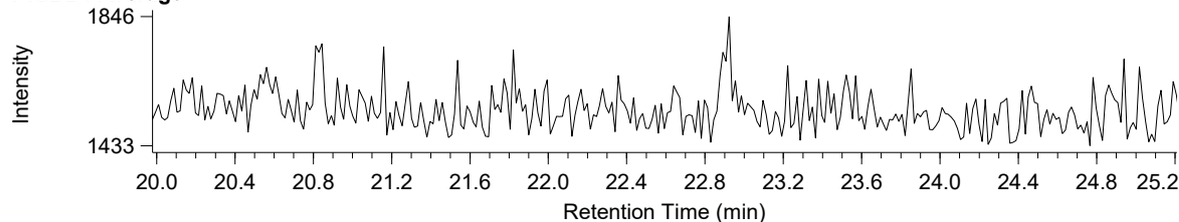
BPX-DXN 測定時データ

Compound View

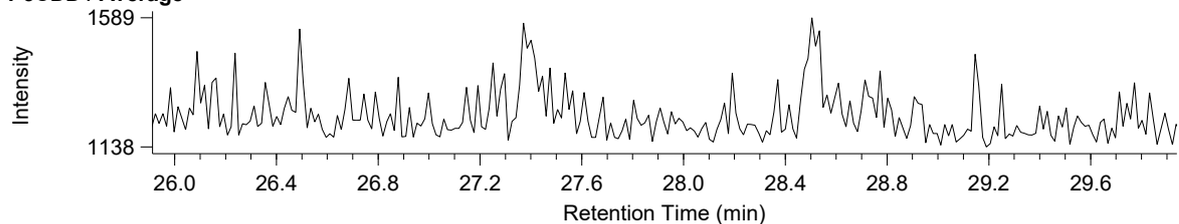
DqData : M:\Diok\DqData\2025\C5E826\BPX-078-1

Injection : C5E826001X

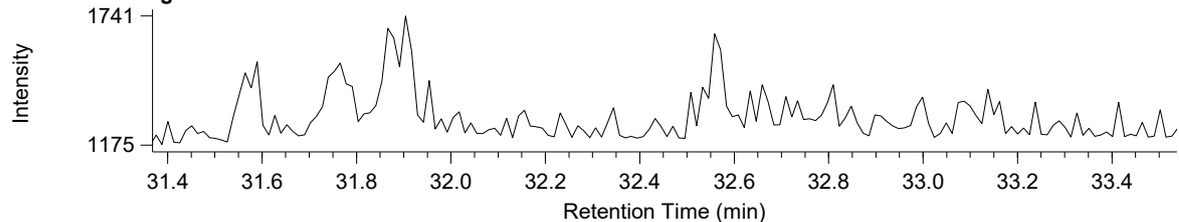
T4CDD / Average



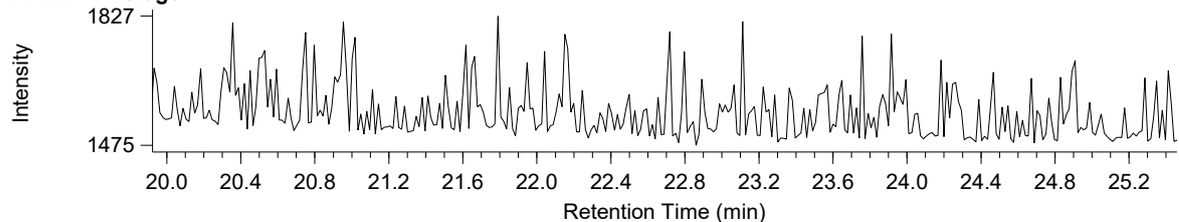
P5CDD / Average



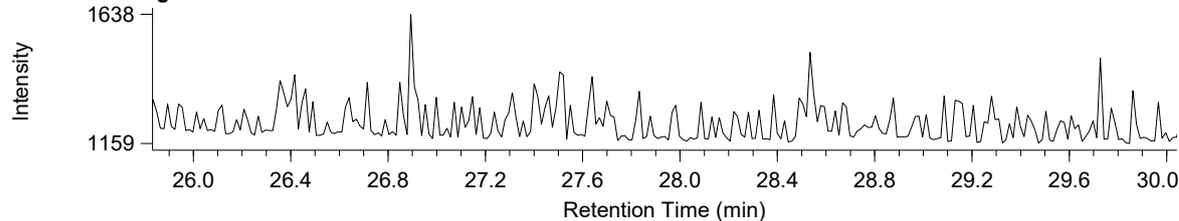
H6CDD / Average



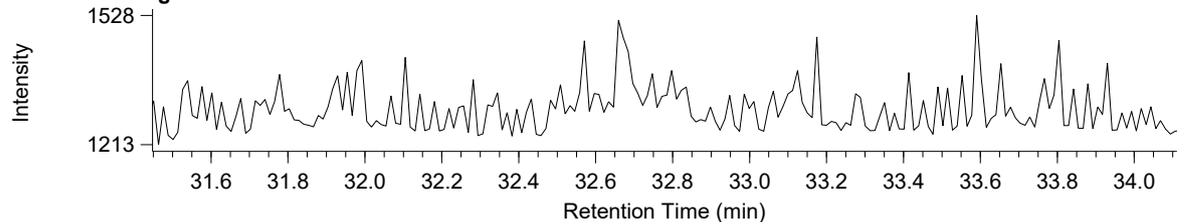
T4CDF / Average



P5CDF / Average



H6CDF / Average

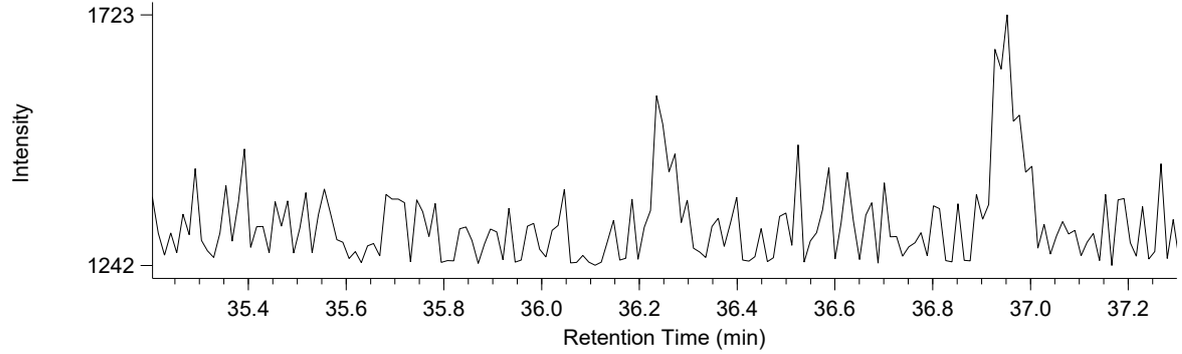


BPX-DXN 測定時データ

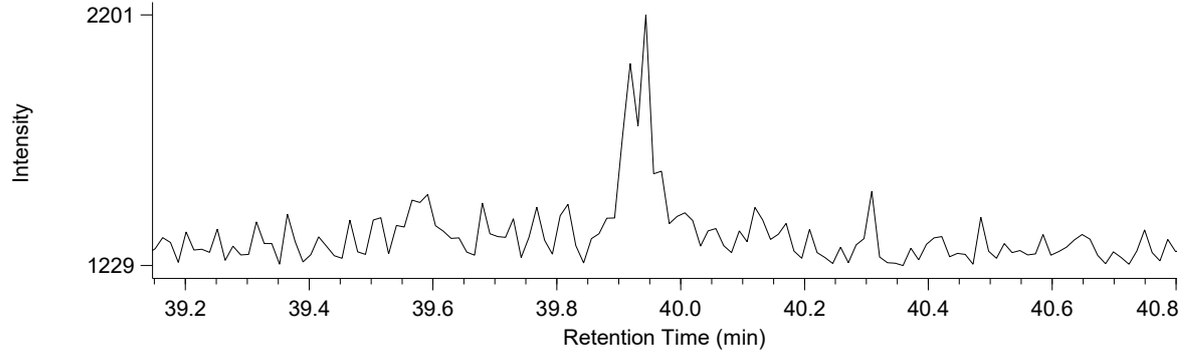
Compound View

DqData : M:\Diok\DqData\2025\C5E826\BPX-078-1
Injection : C5E826001X

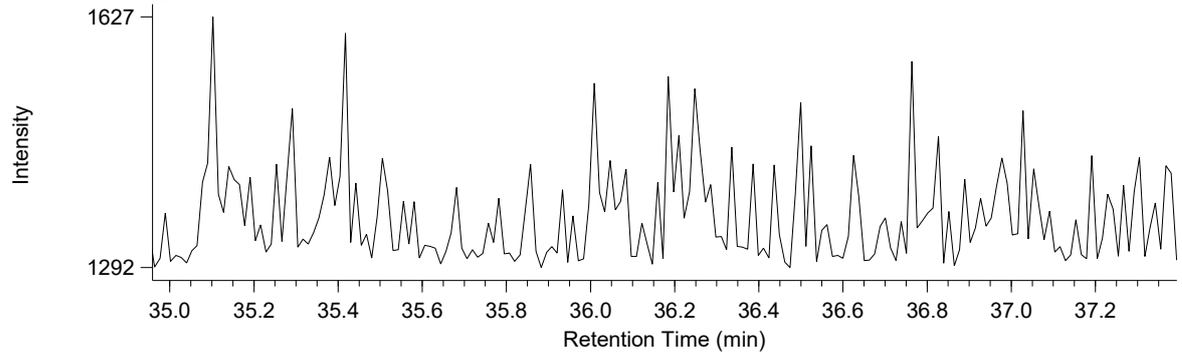
H7CDD / Average



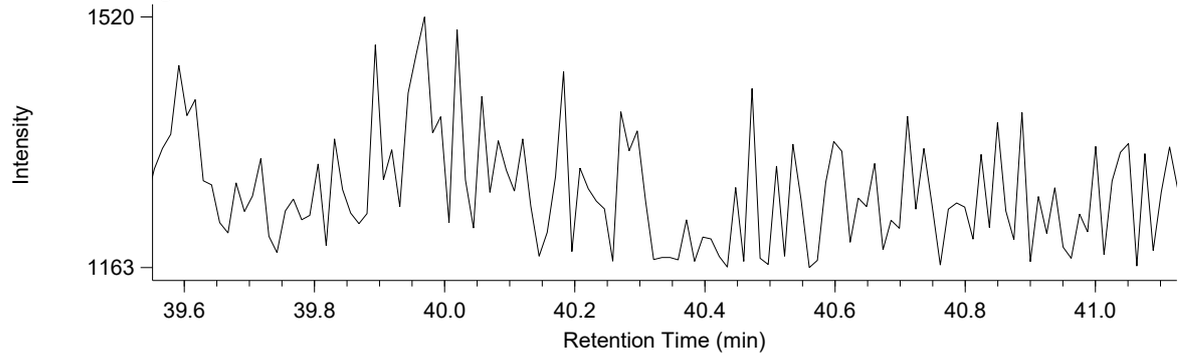
O8CDD / Average



H7CDF / Average



O8CDF / Average

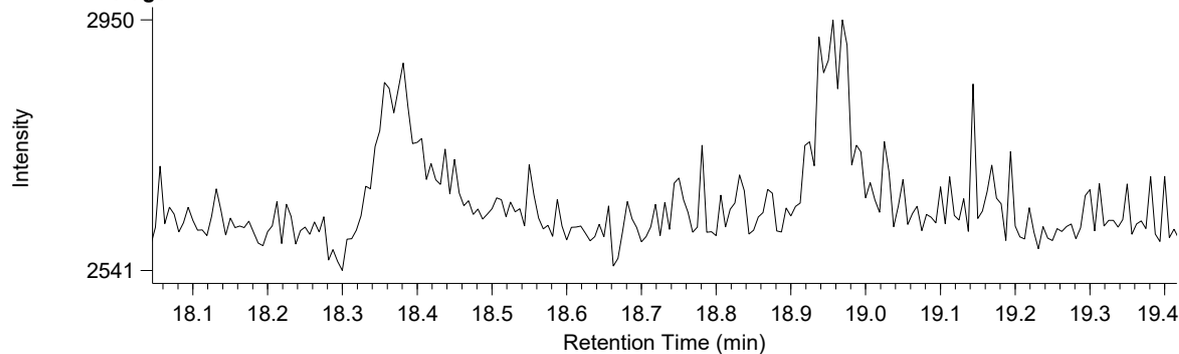


BPX-DXN 測定時データ

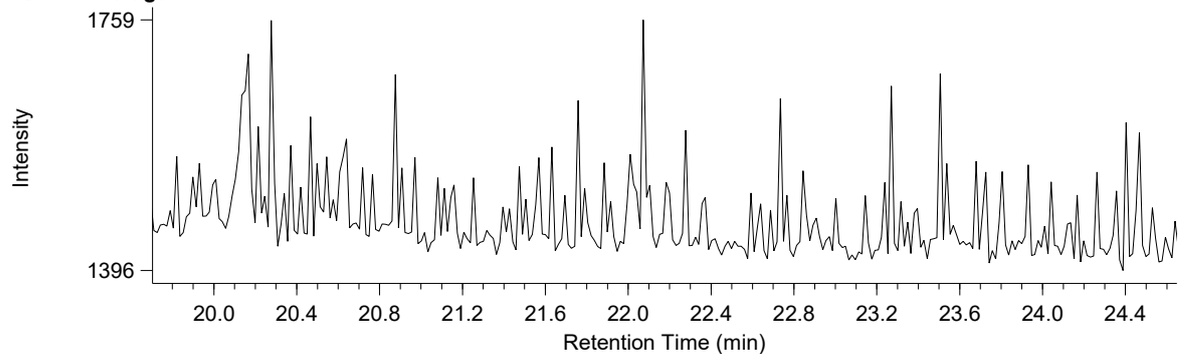
Compound View

DqData : M:\Diok\DqData\2025\C5E826\BPX-078-1
Injection : C5E826001X

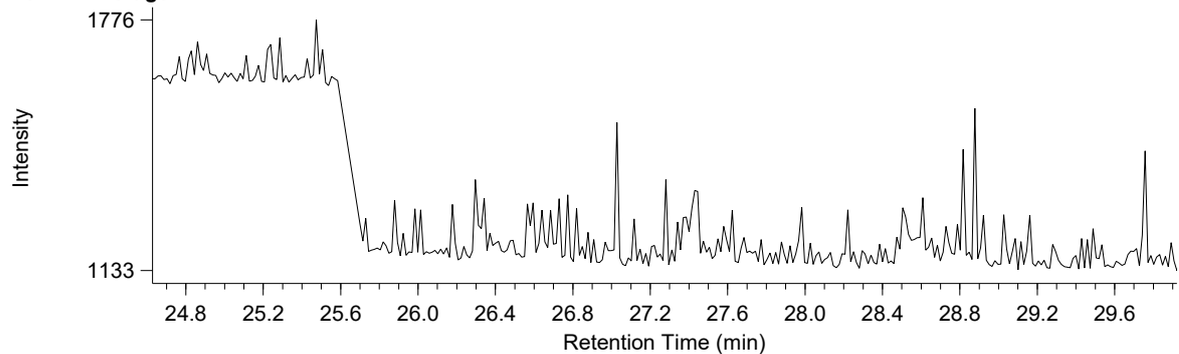
T4CB / Average



P5CB / Average



H6CB / Average



H7CB / Average

