


2019年6月17日

性能試験結果証明書

三浦工業株式会社
環境事業本部



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	191005
濃縮カラム	ロット番号	191005
判定	合格	

検印


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	0.42 未満	JIS K 0311 : 2008 「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	82 %以上	JIS K 0311 : 2008 「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
ダイ オ キ シ ン	1,3,6,8-TeCDD	ND	0.29	0.09	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.29	0.09	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.29	0.09	1	0.09
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.27	0.08	1	0.08
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.5	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	0.7	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.9	0.3	0.01	0.003
	OCDD	ND	1.3	0.4	0.0003	0.00012
ジ ベ ン ゾ フ ラ ン	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.6	0.2	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0.02
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.6	0.2	0.03	0.006
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.6	0.2	0.3	0.06
	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	0.7	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	1.2	0.4	0.01	0.004
OCDF	ND	1.3	0.4	0.0003	0.00012	
ダ イ オ キ シ ン	TeCDDs	ND	-	-	-	-
	PeCDDs	ND	-	-	-	-
	HxCDDs	ND	-	-	-	-
	HpCDDs	ND	-	-	-	-
	OCDD	ND	-	-	-	-
	Total PCDDs	ND	-	-	-	0.22
ジ ベ ン ゾ フ ラ ン	TeCDFs	ND	-	-	-	-
	PeCDFs	ND	-	-	-	-
	HxCDFs	ND	-	-	-	-
	HpCDFs	ND	-	-	-	-
	OCDF	ND	-	-	-	-
	Total PCDFs	ND	-	-	-	0.17
Total PCDDs+PCDFs		ND	-	-	-	0.40
D L P C B	#81 3,4,4',5'-TeCB	ND	0.6	0.2	0.0003	0.00006
	#77 3,3',4,4'-TeCB	ND	0.8	0.2	0.0001	0.00002
	#126 3,3',4,4',5'-PeCB	ND	0.8	0.2	0.1	0.02
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.7	0.2	0.03	0.006
	#123 2',3,4,4',5'-PeCB	ND	1.0	0.3	0.00003	0.000009
	#118 2,3',4,4',5'-PeCB	ND	1.2	0.4	0.00003	0.000012
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	ND	0.5	0.2	0.00003	0.000006
	#114 2,3,4,4',5'-PeCB	ND	0.8	0.2	0.00003	0.000006
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000006
	#156 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000006
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.6	0.2	0.00003	0.000006
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.9	0.3	0.00003	0.000009
	non-ortho PCBs	ND	-	-	-	0.026
mono-ortho PCBs	ND	-	-	-	0.000060	
Total DL-PCBs		ND	-	-	-	0.026
Total PCDDs+PCDFs+PCBs		ND	-	-	-	0.42

* 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	87
1,2,3,7,8-PeCDD	90
1,2,3,4,7,8-HxCDD	90
1,2,3,6,7,8-HxCDD	88
1,2,3,7,8,9-HxCDD	88
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	88
OCDD	84
2,3,7,8-TeCDF	84
1,2,3,7,8-PeCDF	85
2,3,4,7,8-PeCDF	85
1,2,3,4,7,8-HxCDF	86
1,2,3,6,7,8-HxCDF	90
1,2,3,7,8,9-HxCDF	88
2,3,4,6,7,8-HxCDF	90
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	85
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	88
OCDF	88
3,4,4',5-TeCB (#81)	84
3,3',4,4'-TeCB (#77)	84
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	86
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	93
2',3,4,4',5-PeCB (#123)	82
2,3',4,4',5-PeCB (#118)	85
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	82
2,3,4,4',5-PeCB (#114)	84
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	90
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	88
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	83
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	88

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

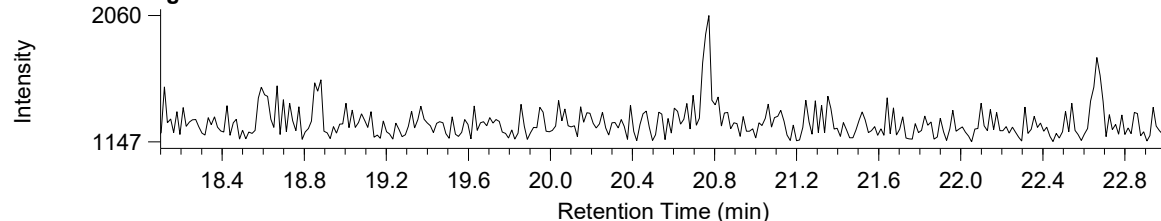
BPX-DXN 測定時データ

Compound View

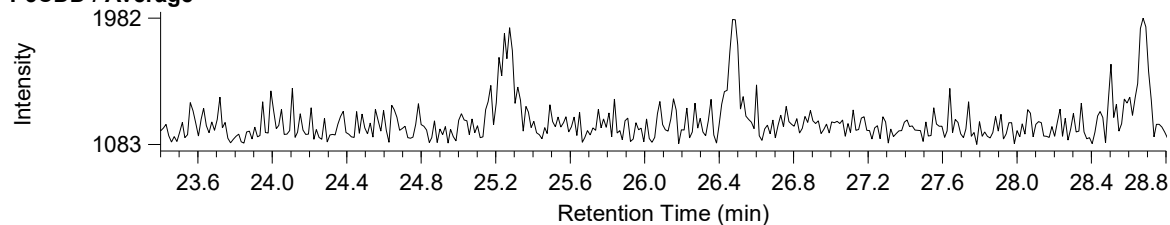
DqData : M:\Diok\DqData\2019\B9E809\BPX-078-1

Injection : B9E809001X

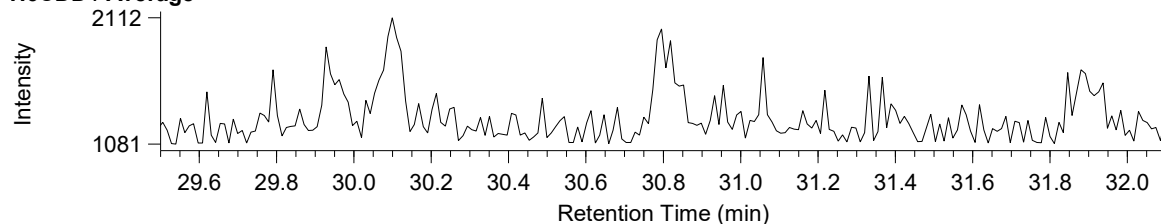
T4CDD / Average



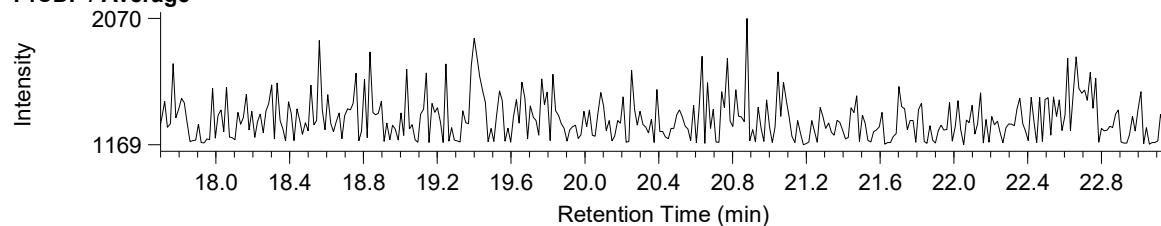
P5CDD / Average



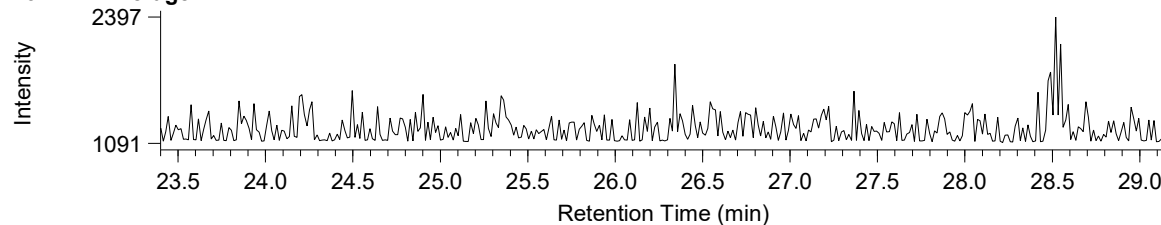
H6CDD / Average



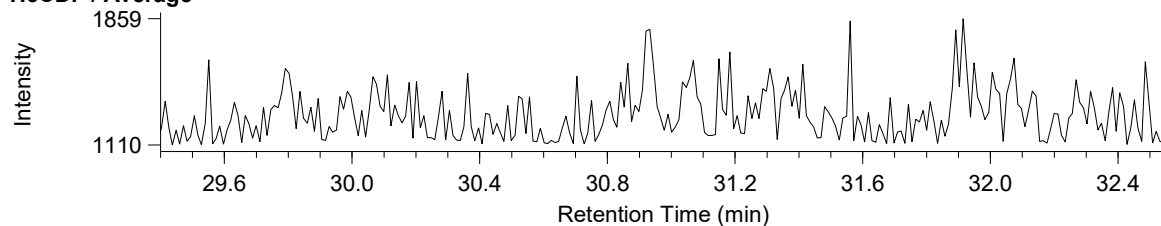
T4CDF / Average



P5CDF / Average



H6CDF / Average



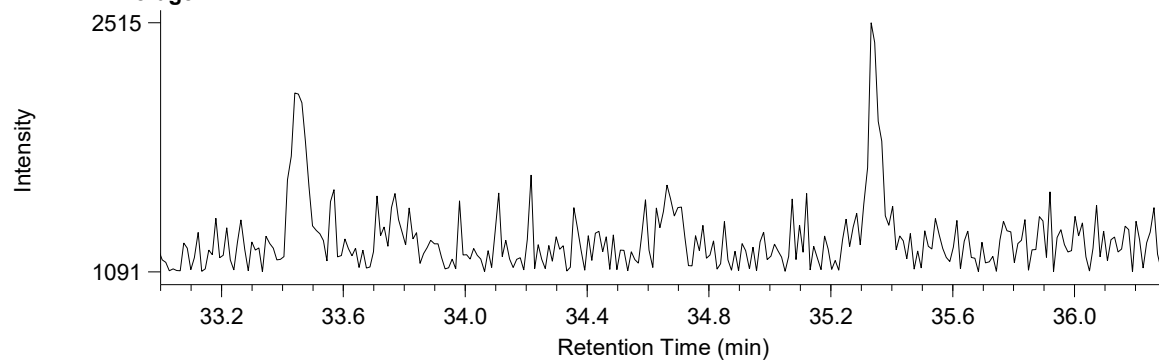
BPX-DXN 測定時データ

Compound View

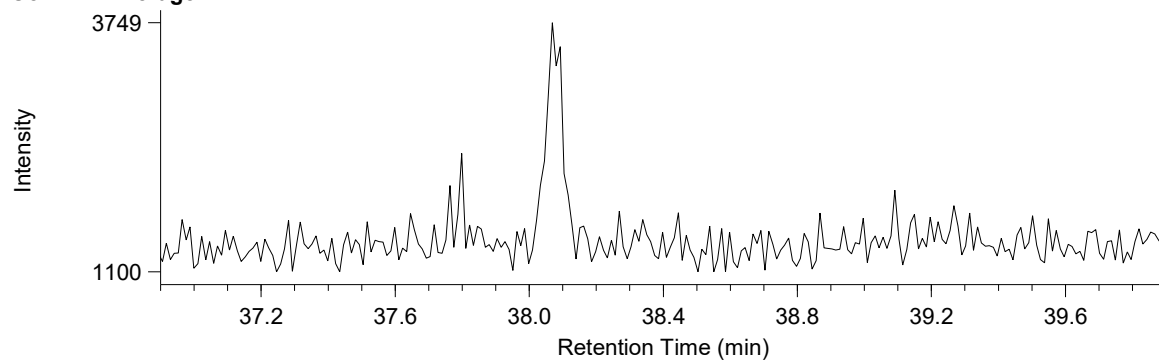
DqData : M:\Diok\DqData\2019\B9E809\BPX-078-1

Injection : B9E809001X

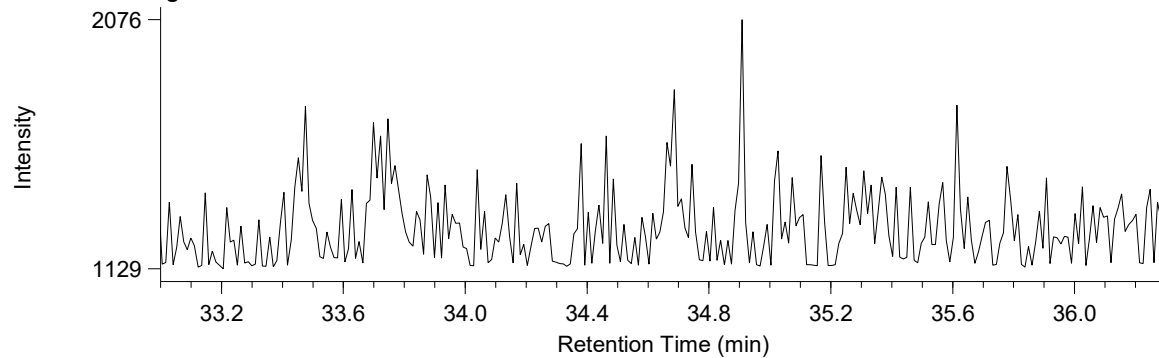
H7CDD / Average



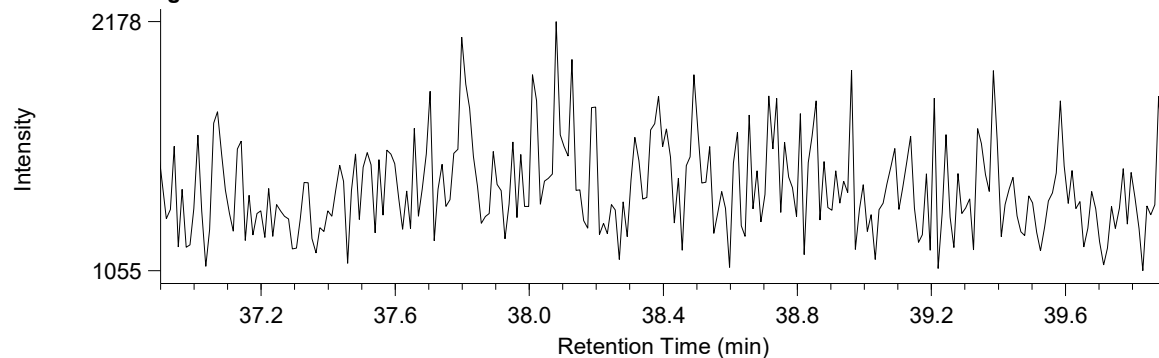
O8CDD / Average



H7CDF / Average



O8CDF / Average



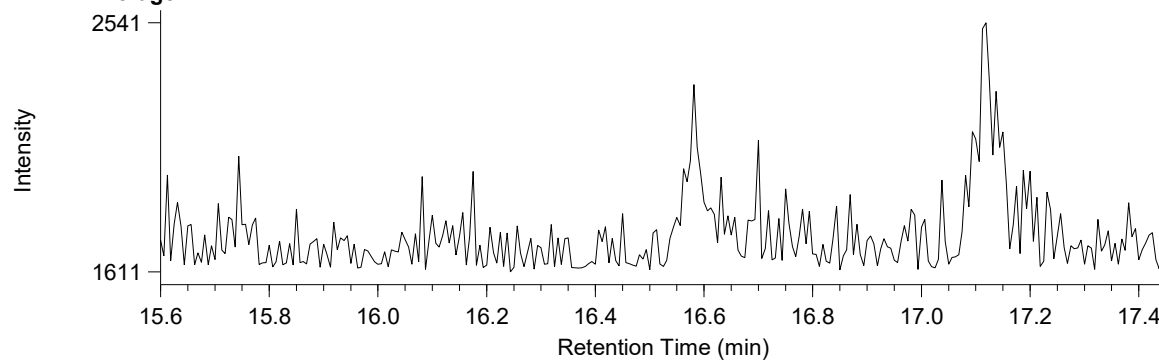
BPX-DXN 測定時データ

Compound View

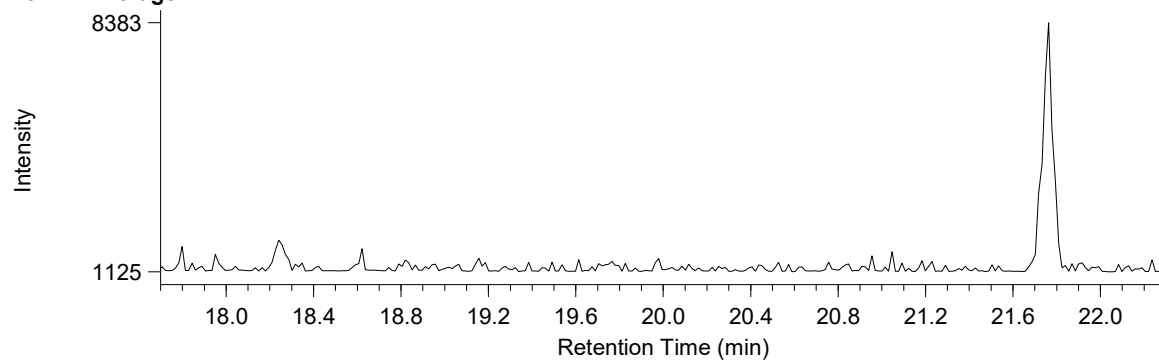
DqData : M:\Diok\DqData\2019\B9E809\BPX-078-1

Injection : B9E809001X

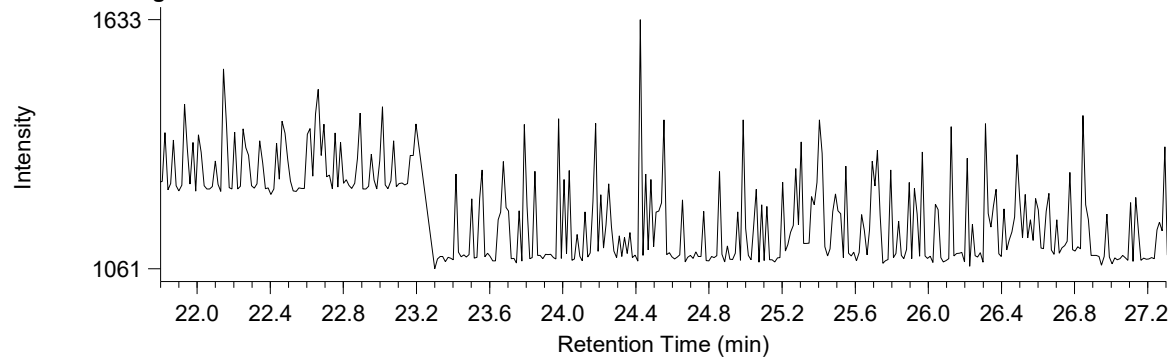
T4CB / Average



P5CB / Average



H6CB / Average



H7CB / Average

