監視化学物質審査シート(分解性・蓄積性)

官報公示 整理番号	6-1849	CAS No.	161075-02-1	管理番号	K-1844
判定案	分解性:難分解性 蓄積性:高濃縮性				
名称 構造式等	名 称: α-(ジフルオロメチル) -ω-(ジフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン) /オキシ(テトラフルオロエチレン)](分子量が500以上700以下のものに限る。)				
	$\mathrm{HCF_2O}(\mathrm{CF_2O})_\mathrm{m}(\mathrm{CF_2CF_2O})_\mathrm{n}\mathrm{CF_2H}$				
用途	_				
製造及び					
輸入数量					
外観	無色透明液体				
溶解度	水:不溶				
分解性	難分解性				
	分解度試験(化審法テストガイドライン、OECD テストガイドライン 301C: 28 日間)				
	B O Dによる平均分解度:3%(9,-2,2)(基礎呼吸区 9.3 mg、汚泥区平均 9.7 mg)				
	G C・M Sによる平均分解度:1%(1,0,2)				
	ピーク 1(m,n)=(1,3)の平均分解度:2%(2,0,2)				
	ピーク 2(m,n)=(0,4)の平均分解度:2% (1,1,3)				
	ピーク $3(m,n)$ = $(2,3)$ の平均分解度: 2% ($1,1,2$) ピーク $4(m,n)$ = $(2,3)$ の平均分解度: 1% ($1,1,2$)				
	ピーク 5(m,n)=(1,3)の平均分解度:1 % (1, 1, 2) ピーク 5(m,n)=(1,3)の平均分解度:1 % (1, 0, 2)				
	ピーク 6(m,n)=(1,3)の平均分解度: 1 % (1,0,2)				
	ピーク 7(m,n)=(1,4)の平均分解度: 1 % (1,0,2)				
	ピーク 8(m,n)=(1,4)の平均分解度: 1 % (1,0,2)				
	ピーク 9(m,n)=(0,5)の平均分解度:1%(1,0,2)				
	pH 調整:無				
	①被験物質の GC-MS で検出された 9 本のピークについて分析を行っている。				

```
蓄積性
高濃縮性
 濃縮度試験(化審法テストガイドライン、OECDテストガイドライン305:60日間)
 試験魚種(急性毒性試験:ヒメダカ Oryzias latipes、濃縮度試験:コイ Cyprinus carpio)
 96hLC50値: >14.2 mg/L (助剤使用: HCO-40 約20倍、2-メトキシエタノール 1,500 mg/L)
 水槽設定濃度(第 1 濃度区): 1 \mu g/L、(第 2 濃度区): 0.1 \mu g/L
 助剤使用:有(第1濃度区) HCO-40 18.98 μg/L、2-メトキシエタノール 20 μL/L
           (第2濃度区) HCO-40 1.898 µg/L、2-メトキシエタノール 20 µL/L
t°-/1 (m.n)=(1.3) BCFss(第 1 濃度区):34,000 倍、BCFss(第 2 濃度区):34,000 倍
t°-ク 2(m,n)=(0,4) BCFss(第 1 濃度区):29,000 倍、BCFss(第 2 濃度区):41,000 倍
ピーク 3(m,n)=(2,3) BCFss(第 1 濃度区):24,000 倍、BCFss(第 2 濃度区):39,000 倍
t°-ク 4(m,n)=(2,3) BCFss(第 1 濃度区):24,000 倍、BCFss(第 2 濃度区):37,000 倍
ピーク 5(m.n)=(1.3) BCFss(第 1 濃度区):23.000 倍、BCFss(第 2 濃度区):39.000 倍
ピーク 6(m,n)=(1,3) BCFss(第 1 濃度区):22,000 倍、BCFss(第 2 濃度区):37,000 倍
ピーク 7(m,n)=(1,4) BCFss(第 1 濃度区):8,300 倍、BCFss(第 2 濃度区):26,000 倍
ピーク 8(m.n)=(1.4) BCFss(第 1 濃度区):8,800 倍、BCFss(第 2 濃度区):26,000 倍
ピーク 9(m,n)=(0,5) BCFss(第 1 濃度区):2,800 倍、BCFss(第 2 濃度区):14,000 倍
<部位別濃縮倍率>
t^{\circ} - 71(m,n) = (1,3)
       (第1濃度区): 60,000 \sim 77,000倍、(第2濃度区): 67,000 \sim 72,000倍
 頭部
       (第1濃度区): 100,000 \sim 120,000倍、(第2濃度区): 120,000 \sim 150,000倍
 内臓
 可食部 (第1濃度区): 24,000倍、(第2濃度区): 23,000~29,000倍
       (第1濃度区): 3,6000 \sim 40,000倍、(第2濃度区): 29,000 \sim 37,000倍
ピーク2(m,n)=(0,4)
 頭部
       (第1濃度区): 54,000 \sim 72,000倍、(第2濃度区): 87,000 \sim 90,000倍
 内臓
       (第1濃度区):90,000~110,000倍、(第2濃度区):160,000~190,000倍
 可食部 (第1濃度区): 21,000倍、(第2濃度区): 29,000~34,000倍
       (第1濃度区):32,000~34,000倍、(第2濃度区):40,000~43,000倍
 外皮
t^{\circ} - 73(m,n) = (2,3)
       (第1濃度区): 45,000 \sim 61,000倍、(第2濃度区): 80,000 \sim 81,000倍
 頭部
       (第1濃度区):71,000~79,000倍、(第2濃度区):130,000~180,000倍
 内臓
 可食部 (第1濃度区):17,000倍、(第2濃度区): 29,000~35,000倍
 外皮
       (第1濃度区):28,000倍~31,000、(第2濃度区): 35,000~41,000倍
t^{\circ} - 74(m,n) = (2,3)
       (第1濃度区): 42,000\sim56,000倍、(第2濃度区): 81,000\sim87,000倍
 頭部
       (第1濃度区): 77,000 \sim 92,000倍、(第2濃度区): 160,000 \sim 180,000倍
 内臓
 可食部 (第1濃度区):17,000倍、(第2濃度区): 26,000~31,000倍
       (第1濃度区):26,000~28,000倍、(第2濃度区):38,000~48,000倍
 外皮
t° - ク5(m,n)=(1,3)
 頭部
       (第1濃度区): 43,000\sim56,000倍、(第2濃度区): 88,000\sim96,000倍
       (第1濃度区): 75,000 \sim 88,000倍、(第2濃度区): 160,000 \sim 200,000倍
 内臓
 可食部 (第1濃度区): 17,000倍、(第2濃度区): 28,000~34,000倍
       (第1濃度区): 26,000~28,000倍、(第2濃度区): 39,000~46,000倍
 外皮
t° - ク6(m,n)=(1,3)
       (第1濃度区): 41,000~57,000倍、(第2濃度区): 75,000~83,000倍
 頭部
```

可食部(第 1 濃度区): 16,000倍、(第 2 濃度区): $30,000 \sim 31,000$ 倍 外皮 (第 1 濃度区): $25,000 \sim 28,000$ 倍、(第 2 濃度区): $37,000 \sim 38,000$ 倍

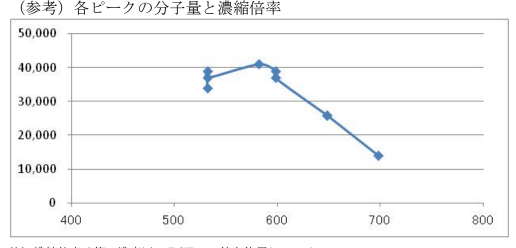
内臓

(第1濃度区):76,000~91,000倍、(第2濃度区): 150,000~180,000倍

t° - ク7(m.n)=(1.4) (第1濃度区): $15,000 \sim 21,000$ 倍、(第2濃度区): $55,000 \sim 62,000$ 倍 頭部 (第1濃度区): $26,000\sim29,000$ 倍、(第2濃度区): $100,000\sim120,000$ 倍 可食部 (第1濃度区): $6,100\sim6,400$ 倍、(第2濃度区): $19,000\sim22,000$ 倍 (第1濃度区):10,000倍、(第2濃度区):27,000倍 t° - 18(m.n)=(1.4) 頭部 (第1濃度区): $16,000 \sim 21,000$ 倍、(第2濃度区): $56,000 \sim 58,000$ 倍 内臓 (第1濃度区): $27,000 \sim 31,000$ 倍、(第2濃度区): $100,000 \sim 120,000$ 倍 可食部 (第1濃度区): $6.500\sim6.700$ 倍、(第2濃度区): $19.000\sim22.000$ 倍 (第1濃度区): $10,000 \sim 11,000$ 倍、(第2濃度区): $26,000 \sim 27,000$ 倍 外皮 $t^{\circ} - 79(m,n) = (0,5)$ (第1濃度区):4,700~6,600倍、(第2濃度区): 26,000~28,000倍 頭部 内臓 (第1濃度区): $9.100\sim10.000$ 倍、(第2濃度区): $50.000\sim57.000$ 倍 可食部 (第1濃度区):1,900~2,100倍、(第2濃度区): 9,500~11,000倍 (第1濃度区): $3,500\sim3,600$ 倍、(第2濃度区): $15,000\sim16,000$ 倍 外皮 <排泄試験:62 日間> ピーク 1(m,n)=(1,3) 半減期 (第1濃度区):30 日、(第2濃度区):31 日 t゚-ク 2(m,n)=(0,4) 半減期 (第1濃度区):33 日、(第2濃度区):36 日 t°-ク 3(m,n)=(2,3) 半減期 (第1濃度区):35 日、(第2濃度区):35 日 ピーク 4(m,n)=(2,3) 半減期 (第1濃度区):33 日、(第2濃度区):39 日 ピーク 5(m,n)=(1,3) 半減期 (第1濃度区):36 日、(第2濃度区):38 日 ピーク 6(m,n)=(1,3) 半減期 (第1濃度区):36 日、(第2濃度区):38 日 ピーク 7(m,n)=(1,4) 半減期 (第1濃度区):35 日、(第2濃度区):38 日 t°-78(m,n)=(1,4) 半減期(第1濃度区): 35日、(第2濃度区): 38日 ピーク 9(m,n)=(0,5) 半減期 (第1濃度区):37 日、(第2濃度区):44 日 ①被験物質の GC-MS による分析で検出されたピークのうち、感度等から分析可能な 9 本 のピークを分析対象としている。 備考 (参考) 分解性・蓄積性試験のサンプル ①各成分の含有率:m=1,n=3 24.2%(主成分)、m=1,n=4 15.8%、m=0,n=4 15.7%、m=1,n=2 13.5%, m=0,n=3.9.5%, m=2,n=3.6.4%, m=2,n=2.3.7%, m=0,n=5.3.5%, m=0,n=2.1.6%,

②分子量:532.08(主成分)

m=1.n=1 1.0%、その他(不純物)5.1%



注)濃縮倍率は第二濃度区の BCFss の値を使用している。