残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書改正に係る化学物質の 審査及び製造等の規制に関する法律に基づく追加措置について

令和3年10月14日

# 1. 経緯

「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約」(平成13年5月採択、平成16年5月発効。以下「POPs条約」という。)においては、平成31年4月末から5月頭にかけて第9回締約国会議(COP9)が開催され、新たに2物質群(ジコホル、PFOAとその塩及びPFOA関連物質)を条約の附属書A(廃絶)に追加することが決定された。

これを踏まえて令和元年7月24日に開催された化学物質審議会審査部会で第一種特定化学物質に指定することが適当であるとした化学物質のうち、炭素原子に結合するペンタデカフルオロアルキル基(アルキル基の炭素数が7のものに限る。)を含む化合物については見直しの必要が生じたため再度審議を行い、改めて別添に掲げる化学物質について、製造、使用等の廃絶に係る条約上の義務を履行するため、国内担保措置を講ずる必要がある。

このため、法に基づく措置について、令和3年7月7日付けで化学物質審議会への諮問がなされたところ。

# 2. 法に基づく措置について

別添に掲げる化学物質については、以下の理由により、法第2条第2項に規定する第一種特定化学物質に指定することが適当である。

## (理由)

上記の物質群は、POPs 条約締約国会議の下に設置された対象物質追加の検討を行う残留性有機汚染物質検討委員会により科学的な評価が行われ、その他の機関においても対象物質の性状に関する知見が蓄積されている。以上から、別表のとおり、難分解性、高蓄積性及び長期毒性を含む性状を有するとの結論が得られており、同委員会の結論は妥当なものと考えられる。

別添に掲げる化学物質に係る化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2 条第2項に規定する第一種特定化学物質の指定について

> 令和3年10月14日 化学物質審議会審査部会

標記について、以下のとおり決議する。

別添に掲げる化学物質に係る化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2 条第2項に規定する第一種特定化学物質の指定について

化学物質名	判定結果	
別添に掲げる化学物質	法第2条第2項に基づき「第一種特定	
	化学物質」として指定すべきもの	

番号	化学物質名
1	ペルフルオロアルカン酸(炭素数8、分枝構造に限る)又はその塩
2	エチル (又はメチル) =ペルフルオロオクタノアート
3	ペルフルオロオクタン酸無水物
4	ビス (ペルフルオロアルキル (ペルフルオロアルキルの少なくとも1
	つは炭素数8~12のものであって、ペンタデカフルオロアルキル基
	(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに限る。)) ホスフィ
	ン酸又はそのアルミニウム塩
5	ペルフルオロオクタノイル=フルオリド
6	ペルフルオロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数9~18かつ
	炭素数18の直鎖構造を有さないものであって、ペンタデカフルオロ
	アルキル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに限る。)
	=ブロミド
7	ペルフルオロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数8~18かつ
	炭素数18の直鎖構造を有さないものであって、ペンタデカフルオロ
	アルキル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに限る。)
	=ヨージド
8	1-ヨード-2-(ペルフルオロアルキル)エタン(ペルフルオロア
	ルキルは炭素数7~17であり、直鎖構造に限る)
9	(ペルフルオロアルキル) エテン (ペルフルオロアルキルは炭素数8
	又は10であり、直鎖構造に限る)
10	2- (ペルフルオロアルキル) エタン-1-オール (ペルフルオロア
	ルキルは炭素数8又は10又は12又は14であり、直鎖構造に限る)
11	(ペルフルオロアルキル) 酢酸 (ペルフルオロアルキルは炭素数8又
	は10であり、直鎖構造に限る)
12	3-フルオロ-3-(ペルフルオロアルキル)プロパ-2-エン酸(ペ
	ルフルオロアルキルは炭素数7又は9であり、直鎖構造に限る)
13	ビス[2-(ペルフルオロアルキル(ペルフルオロアルキルの少なく
	とも1つは炭素数8~15のものであって、ペンタデカフルオロアル
	キル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに限る。))エ
	チル] =水素=ホスファート又は2ーヒドロキシー3ー(ペルフルオ
	ロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数8~15のものであって、
	ペンタデカフルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造
	を含むものに限る。))プロピル=二水素=ホスファート又は2-(ペ
	ルフルオロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数8~15のもの

	であって、ペンタデカフルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に限
	る)の構造を含むものに限る。)) エチル=二水素=ホスファート
14	ジアンモニウム=2-ヒドロキシ-3-(ペルフルオロアルキル(ペ
	ルフルオロアルキルは炭素数8~15のものであって、ペンタデカフ
	ルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに
	限る。)) プロピル=ホスファート又はジアンモニウム=2-(ペルフ
	ルオロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数8~15のものであ
	って、ペンタデカフルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に限る)
	の構造を含むものに限る。)) エチル=ホスファート
15	2-ヒドロキシ-3-(ペルフルオロアルキル(ペルフルオロアルキ
	ルは炭素数7~17のものであって、ペンタデカフルオロアルキル基
	(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに限る。))プロピ
	ル=プロパー2-エノアート又は2-(ペルフルオロアルキル(ペル
	フルオロアルキルは炭素数7~17のものであって、ペンタデカフル
	オロアルキル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造を含むものに限
	る。))エチル=プロパー2-エノアート又は2-(ペルフルオロア
	ルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数7~17のものであって、ペ
	ンタデカフルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に限る)の構造を
	含むものに限る。))エチル=2ーメチルプロパー2ーエノアート
16	$3 - \{N, N - \mathcal{I} \times \mathcal{I} \times \mathcal{I} - 3 - [(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 6)]\}$
	8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13,
	14, 14, 15, 15, 15ーペンタコサフルオロー2ーヒドロキ
	シペンタデシル) アミノ] プロパンー1-アミニウムイル} プロパノ
	アート
17	$3 - \{3 - [(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 1, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 1, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 1, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 1, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,$
	0, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13ーヘンイコサ
	フルオロー2ーヒドロキシトリデシル) アミノ] -N, N-ジメチル
	プロパン-1-アミニウムイル} プロパノアート
18	$3 - (N, N - \mathcal{V} + \mathcal{V} - 3 - \{[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, ]\}$
	8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13,
	14, 15, 15, 15ーテトラコサフルオロー2ーヒドロキシー1
	4-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]アミノ}プロパン-1-
	アミニウムイル)プロパノアート

19	$1 - \{[3 - (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ\} - 4, 4, 5, 5,$
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12,
	13, 13, 13-イコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)
	トリデカンー2-オール
20	$1 - \{[3 - (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ\} - 4, 4, 5, 5,$
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12,
	12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15ーペンタコサフル
	オロペンタデカンー2ーオール
21	$1 - \{[3 - (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ\} - 4, 4, 5, 5,$
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12,
	12, 13, 13, 13-ヘンイコサフルオロトリデカン-2-オー
	ル
22	$1 - \{[3 - (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ\} - 4, 4, 5, 5,$
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12,
	12, 13, 13, 14, 15, 15, 15ーテトラコサフルオロー
	14-(トリフルオロメチル)ペンタデカン-2-オール
23	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10,
	10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=オクタデカノアート
24	ビス (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9,
	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -                  $
	3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10,
	10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]-2-オキソエチル}- 3-ヒドロキシペンタンジオアート
25	ジクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9,
20	9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデシル)(メチル)シラン
26	クロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9,
	10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデシル) ジ (メチル) シラン
27	トリエトキシ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8,
	9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル) シラン
28	トリクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9,
	9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン
29	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10,
	10,10-ヘプタデカフルオロデシル)トリ(メトキシ)シラン
30	3- {[2-(ペルフルオロアルキル(炭素数7~17であり、直鎖構
	造に限る)) エチル] スルファニル} プロパンアミド

31	ナトリウム=S-[2-({[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7,
	7, 8, 8, 9, 9, 9ーペンタデカフルオロノニル) オキシ] カル
	ボニル} アミノ) エチル] =スルフロチオアート
32	2, 2-ビス({[2-(ペルフルオロアルキル(炭素数7~17であ
	り、直鎖構造に限る)) エチル] スルファニル} メチル) プロパンー1,
	3-ジオールとリン酸のエステルのアンモニウム塩
33	$\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ー(2ーヒドロキシー3ー {[2ー(ペルフルオロアル
	キル(炭素数7~17であり、直鎖構造に限る))エチル]スルファニ
	ル}プロポキシ)ポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メ
	チルエタン-1, 2-ジイル)]
34	2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)エタン-1-アミニ
	ウム=4,4-ビス{[2-(ペルフルオロアルキル(炭素数7~17
	であり、直鎖構造に限る)) エチル] スルファニル} ペンタノアート
35	1, $1'$ $-[$ オキシビス (プロパン $-1$ , $2$ $-$ ジイルオキシ)] ビス (4,
	4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11,
	11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15 -
	ンタコサフルオロペンタデカン-2-オール)
36	オクタデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5,
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ートリデカフルオロオクチル=プロパー
	2-エノアート・N-(ヒドロキシメチル)プロパー2-エンアミド・
	ヘキサデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5,
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフ
	ルオロデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5,
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12,
	12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパー2-エノアー
	1     1
	0, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14
	-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー2-エノアート共重合
	物
37	アルキル (炭素数 $10 \sim 16$ ) = $2 - $ メチルプロパー $2 - $ エノアート・
	2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-(ペ
	ルフルオロアルキル(炭素数6~12であり、直鎖構造に限る。ただ
	し、炭素数6のみで構成される場合は除く)) エチル=プロパー2-エ
	ノアート・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物

り、直鎖構造に限る。ただし、炭素数6のみで構成される場合は除く) エチル=プロパー2ーエノアート共重合物  39 オクタデシル=プロパー2ーエノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16,17,17,18,18,18,18ートリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2ーエノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16ーノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2ーエノアート・3,3,4,4,5,5,6,		
エチル=プロパー2ーエノアート共重合物  オクタデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18ートリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16ーノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		ル) カルバマート・2-(ペルフルオロアルキル(炭素数6~12であ
39 オクタデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18ートリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16ーノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		り、直鎖構造に限る。ただし、炭素数6のみで構成される場合は除く))
6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18ートリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16ーノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		エチル=プロパー2ーエノアート共重合物
12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,	39	オクタデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5,
12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12,
7, 18, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=フロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロへキサデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		
8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロへキ サデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		7, 18, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=プ
8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロへキ サデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		ロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7,
14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロへキ サデシル=プロパー2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		
		14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキ
6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオ		サデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,
		6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオ
ロデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,		ロデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,
6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12		6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12,
12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパー2-エノアート・3,		12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパ-2-エノアート・3,
3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10		3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10,
11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14ーペンタ=		11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14ーペンタコ
サフルオロテトラデシル=プロパー2-エノアート・α-(2-メチ		サフルオロテトラデシル=プロパー2-エノアート・α-(2-メチ
ルプロパー2-エノイル) -ω-[(2-メチルプロパー2-エノイル		ルプロパー2-エノイル) $-ω-[(2-メチルプロパー2-エノイル)]$
オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 共重合物		オキシ]ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)共重合物
40 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10,	40	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10,
10,10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパー2-エノアート重		10,10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパー2-エノアート重
合物		合物
41 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ートリデカフ	41	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ートリデカフ
ルオロオクチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・3,3,4,		ルオロオクチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・3,3,4,
4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-		4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-
ヘプタデカフルオロデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・3		ヘプタデカフルオロデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・3,
3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10		3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10,
11, 11, 12, 12, 12ーヘンイコサフルオロドデシル=2-		11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=2-
メチルプロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6,		メチルプロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6,
7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1		7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1
3, 13, 14, 14, 14ーペンタコサフルオロテトラデシル=2		3, 13, 14, 14, 14ーペンタコサフルオロテトラデシル=2
ーメチルプロパー2ーエノアート・メチル=2ーメチルプロパー2-		-メチルプロパー2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー2-
エノアート共重合物		

r	
42	プロパー2ーエン酸・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7,
	7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクチル=2-メチルプロパー
	2-エノアート共重合物
43	ペルフルオロ-N, N-ビス (ヒドロキシエチル) アルカンアミド (ア
	ルカンアミドは炭素数8~18であり、直鎖構造に限る)
44	[1-(2-ヒドロキシエチル) -4-(2, 2, 3, 3, 4, 4,
	5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーノナ
	デカフルオロデカノイル) ピペラジン-1-イウム-1-イル] アセ
	タート
45	ペルフルオロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数8~16のも
	のであって、ペンタデカフルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に
	限る)の構造を含むものに限る。)=プロパー2ーエノアート
46	アルキル (炭素数 $10 \sim 16$ ) = $2 - $ メチルプロパー $2 - $ エノアート・
	2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ペルフ
	ルオロアルキル(ペルフルオロアルキルは炭素数8~14のものであ
	って、ペンタデカフルオロアルキル基(アルキルは炭素数7に限る)
	の構造を含むものに限る。) =プロパー2-エノアート・メチル=2
	ーメチルプロパー2-エノアート共重合物
47	トリス [4-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8,
	9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル)フェニル]
	ホスファン
48	ジクロリドビス {トリス [4-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6,
	7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデ
	シル)フェニル] ホスファンーκP} パラジウム
49	3-[N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -3-(2, 2, 3, 3)
	3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ーペンタデカフル
	オロオクタンアミド) プロパンー1-アミニウムイル] プロパノアー   ,
50	
50	N- $\{3-[$ ビス $(2-$ ヒドロキシエチル $)$ アミノ $]$ プロピル $\}-2$ ,
	2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ーペンタ
F.1	デカフルオロオクタンアミド
51	3, 4-ビス (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7,
	8, 8, 8 - ペンタデカフルオロオクタンアミド) ベンゼン-1-ス
	ルホニル=クロリド
52	N, N, N-1
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - ペンタデカフルオロオクタンアミド)

	プロパン-1-アミニウム=クロリド
53	N-(3-アミノプロピル) -2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,
	6, 7, 7, 8, 8, 8ーペンタデカフルオロオクタンアミド
54	ナトリウム=3-(N-エチル-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5,
	6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ーペンタデカフルオロオクタンアミド)
	プロパンー1-スルホナート
55	ヘプタデカフルオロー1ー[(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,
	6, 7, 7, 8, 8, 8ーペンタデカフルオロオクチル) オキシ] ノ
	ネン
56	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7,
	7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド

# PFOAとその塩及びPFOA関連物質の有害性の概要

※掲載する有害性情報は、特記されたものを除き、基本的にPOPRCの引用情報である。

大周載 7 8 日日 日 旧 株 18 で 1 7 に 2 0 0 と M と 1 至 年 1 1 に 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
分解性	蓄積性	人健康影響関連	動植物への影響関連	
【残留性】	【概要、考え方】	【一般毒性】	【鳥類への毒性】	
•PFOAは自然環境中では非生物的	・PFOAとその塩及び関連物質は高い界面活	ヒトへの影響	•WE系のニホンウズラ(Coturnix japonica)を用	
又は生物的分解を受けにくく、長い	性能及びオクタノール/水系で複数層を形成	・PFOAに対するばく露作業者や高濃度ばく露住	いた20週間鳥類繁殖毒性試験(OECD	
半減期を持つことから高い残留性	するため、log Kowを直接測定することは不	民等について、PFOAのばく露とコレステロール	<u>TG206)</u>	
がある。	可能である。	値や他の脂質パラメータの上昇に正の相関が	NOEC: 3ppm	
・自然環境条件下の水生環境内で	・物理的特性に基づくと、PFOAは、脂質への	認められた。	NOAEL: 0.4mg/kg/day	
は、PFOAは92年以上(最もありえ	分配ではなく、タンパク質を介した生物蓄積メ	実験動物への影響	・ニワトリの内卵殻膜上に注入ばく露の際の胚	
るのは235年)の半減期を持ち、直	カニズムを有することが知られているため、	・PFOAの反復経口ばく露による影響がマウス、	の死亡:NOEL=0.48 /g/g	
接的な光分解はみられない。	標準的なBCF/BAF解析の有意性は小さい。	ラット及びサルで評価されている。肝細胞肥大	・カワウ、セグロカモメ、ニワトリ(白色レグホー	
	・従って、log Kow、BCF及びBAFは、PFOAの	がすべての種でみられており、低用量群では、	ン)におけるPFOAの発生毒性について、ニワ	
【生分解性】	生物蓄積性の尺度としては不適切であること	体重の減少、腎臓と肝臓重量の増加がみられ	トリが最も感受性の高い種であった。	
·既存化学物質安全性点検(OECD	が示されている。	ている。		
TG301C)において、「難分解性」判	・生物蓄積が自然環境で起きることを立証す	・ラットの亜慢性毒性試験においてみられた肝	【水生生物への毒性】	
定(BODによる分解度:5%)	るため、BMF手法とTMF手法が利用されてい	重量の増加及び肝細胞肥大に基づき、NOAEL	・魚類(淡水): ファットヘッドミノ―の39日間	
・文献的には、分解半減期が汚泥で	る。	は0.056 mg/kg/dayである。	NOEC: 0.3 mg/L	
2.5ヶ月より長い、土壌/汚泥で259		・ラットの毒性試験では、血清中脂質の低下、肝	ニジマスの96時間LC₅₀: 707 mg/L	
日より長いという報告がある。	【水生生物の生物濃縮性】	性トリグリセリドの増加がみられる。	・甲殻類(淡水):タマミジンコの7日間NOEC:	
	・ヒメダカ及びコイを用いた既存化学物質安全	・サルでは、用量依存的な血清中トリグリセリド	3.125 mg/L	
【加水分解性】	性点検において、「低濃縮性」判定(BCF:	の増加が報告されている。	オオミジンコの48時間EC50:480 mg/L	
・文献的には、分解半減期が約235	3.1)。		・淡水産単細胞緑藻類の72時間EC <sub>50growth rates</sub> :	
年と報告されている。	・PFOAは界面活性作用と溶解度が高いた	【発がん性】	> 400 mg/L	
	め、魚はPFOAをえらから排出して、摂取量と	・PFOAについて、IARCはグループ2B、EUは発	・魚類では、PFOAによって甲状腺ホルモン生合	
【光分解性】	生物蓄積を減少させている可能性がある。	がん性区分2(ヒトに対する発がん性が疑われ	成に関与する遺伝子の発現の抑制、ビテロゲ	
・水中においては、直接的な光分解	・これは、魚を用いたBMF/BAF試験において	る)に分類している。	ニン遺伝子の発現の誘起、雄の精巣の卵母	
はしない。	しばしばみられる低い値を説明する。	ヒトへの影響	細胞の増殖、雌では卵巣変性が生じた。	
・間接的な光分解を受ける水生環境	・同様に、食物連鎖内の高位の捕食者が魚で	<ul><li>PFOAのばく露と精巣がんや腎臓がんのリスク</li></ul>	・淡水の雄ティラピア、海産イガイ、バイカルア	
では、半減期は349日より長いと推	ある場合のBMF/TMF解析では、臨界値が1	増加の関連性を示唆する証拠がある。	ザラシなどの他の水生生物に対する調査で、	
定された。	より下がることがある。	実験動物への影響	エストロゲン様作用、肝毒性、炎症及び化学	
	・水域環境内でのBCF値は低くなる傾向があ	・ラットにPFOAを2年間混餌投与(300 ppm)した	物質感受性が確認された。	
【大気中での分解】	る。	ところ、雄のSDラットにおいて、肝臓腺腫、ライ	・イルカとウミガメの免疫機能と臨床的パラメー	

・大気中の寿命は、短鎖ペルフルオロ酸のヒドロキシル反応による分解から、その分解半減期は約130日と推定されている。

#### 【半減期】

- ・PFOAをSVHCに特定するREACH提 案によるとPFOAは生物分解性が なく、残留性が高いため、土壌およ び堆積物中での半減期の算出はで きなかったとしている。
- ※ <u>二重線の下線</u>:国内の既存化 学物質安全性点検の結果を記 載した。

- ・一部の捕食者・被食者関係についてのBMF の範囲が1.3~125で、一部の食物連鎖につ いてのTMFの範囲が1.1~13であることから、 PFOAが空気呼吸哺乳動物において生物濃 縮する。
- ・魚以外の種、特に、空気呼吸の陸生種と鳥類では、生物蓄積は起きることが示されている。

## 【陸生生物の生物蓄積性】

- ・セグロカモメの卵で高レベルのPFOAが検出 された(6.5~118ng/g)。
- ・カナダのクマの肝臓の検体からPFOAが検出された。
- ・カナダの生態系調査で、地衣類、カリブー及びオオカミに検出限界以上(3~13ng/g)のPFOAが検出された。
- ・オオカミ/カリブー/地衣類(または植物)でのTMFは、1.1~2.4の範囲内であった。
- ・これらのことからPFOAが陸生種の中に生物 蓄積される可能性が確認された。
- ※ <u>二重線の下線</u>: 国内の既存化学物質安 全性点検の結果を記載した。

ディッヒ細胞の過形成/腺腫、膵腺房細胞腺腫(PACT)の発生率が増加した。

#### 【生殖発生毒性】

#### ヒトへの影響

・血液PFOA濃度と女性の生殖能に関連する影響が疫学研究として報告されているが、その証拠は不十分である。

#### 実験動物への影響

- ・マウス(いくつかはラット)の生殖発生毒性研究により、PFOAが同産子の消失、出生後脂肪、胎仔の体重減少、骨形成の遅延、乳腺発達の遅延等を引き起こしている。
- ・二世代試験において、F1世代における乳腺発達遅延のLOAELは1.0 mg/kg/dayである。
- ・マウス妊娠期(GD1-17日)強制経口投与ばく 露による胎仔の前肢近位指節骨の骨化部位 数の減少のLOAELは、1.0 mg/kg/dayである。 また、別の妊娠期ばく露試験では、新生仔の 生存率低下のNOAELは0.3 mg/kg/dayである。

#### 【神経発達毒性】

#### ヒトへの影響

・出産前の母体中のPFOA濃度と児の心的発達に関する一過性の影響に関する報告があるが、PFOAばく露と神経発達障害や行動障害との間に関連性が無いと報告している研究もあり、一貫性のある関係はみられなかった。

#### 【免疫毒性】

#### ヒトへの影響

・いくつかの疫学研究において、PFOS/PFOA の血中濃度が、ワクチン接種後の抗体反応の 低下と関連することを示唆している。

## 実験動物への影響

タへのPFOAの影響に関連したフィールド調査 により、炎症と免疫性の指標の増加が見られ た。

- ・日本産の雄メダカで炎症誘発性応答の上昇も 観察された。
- ・バイカルアザラシでペルオキシソーム増殖活性化受容体 @の活性化が示された。
- ・特定の種類の農薬との組み合わせによって、 水生植物(藍藻)の有害性を悪化させる。

#### 【土壌生物への毒性】

・線虫: 致死のEC<sub>50</sub>濃度は1時間ばく露で3.85 mM、48時間ばく露で2.35 mMである。

#### 【植物への影響】

・レタス、キュウリ、チンゲンサイ、小麦、オート麦、ジャガイモ、トウモロコシ、ペレニアルライグラスなどの陸生植物での試験では、PFOAICよって種依存的な有害影響(例:根の生長や壊死)がみられる。

#### 【ほ乳類への影響】

- ・PFOAの生物蓄積性により、ホッキョクグマの PFOA濃度は徐々に増加し、有害性を生じるば く露量に近づくおそれがある。
- ・ラットや複数の系統のマウスで、雌や雄の仔の性成熟や思春期の時期を変化させると報告されており、ステロイドホルモン調整のかく乱を示している。
- ※ <u>二重線の下線</u>: 平成29年度難分解性・高 濃縮性物質に係る鳥類毒性試験検討調 査業務の結果を追記した。

・マウスへの7日間から29日間までの経口経由の曝露により抗体反応の低下やB細胞数の減少、CD8レベルの低下など様々な免疫パラメータの低下が報告されている。免疫毒性のNOAELは、マウスの29日間の強制経口投与による抗SRBC IgMカ価の抑制に基づき、1mg/kg/dayである。

## 【内分泌攪乱】

#### ヒトへの影響

- ・PFOAの出産前ばく露が女性のテストステロン 濃度を変化させる可能性がある。
- ・PFOAへのばく露と甲状腺機能低下症のリスクを調べた研究では相反した結果が報告されている。

## 実験動物への影響

・PFOAがステロイドホルモン産生を変調させている可能性、あるいは卵巣への影響を介して間接的に作用している可能性、胎盤の黄体刺激ホルモン遺伝子群の発現阻害などが、報告されている。

#### 【体内動態】

- ・PFOAは、ばく露(経口摂取)後に容易に吸収され、主に血液中のアルブミンに結合し、主として肝臓と腎臓に蓄積する。
- 体内で代謝及び生体内変換を受けない。
- ・人の血液からの排出半減期は長く、2~4年である。
- ※ 破線の下線: EFSAの2018年の報告書に 記載の内容を補足的に追記した。
- ※ 波線の下線: EPAの2016年の報告書に記載の内容を補足的に追記した。