

化審法施行令改正（PFOA規制）に伴う泡消火薬剤の扱いに関する資料 Rev.1

作成 : 令和3年(2021年)6月9日

最終更新: 令和3年(2021年)7月16日 ※前回からの追加情報は赤字にて記載

一般社団法人 日本消火装置工業会

【本資料に関する説明】

2021年4月21日に化審法施行令の改正が公布され「PFOA又はその塩（以下、PFOAと表記）」が第一種特定化学物質として規制されることとなりました。2021年10月22日に施行予定です。下記泡消火薬剤一覧の中でグレーの背景で示している商品は、PFOAを原料として意図的に使用しており化審法施行令改正の施行後に規制対象となる泡消火薬剤です。一方で、一部の泡消火薬剤の原料である有機フッ素化合物に、製造上の不純物として微量ながらPFOAが含まれることが判明しています。これらの泡消火薬剤が化審法上、どのような扱いとなるか、法解釈や具体的な運用など確定されていない部分もありますが、現時点で判明している情報を整理し、泡消火薬剤の新規購入をご検討の方、既に保有されている泡消火薬剤の扱いをご確認されたい方のご判断の一助となるよう情報発信いたします。資料に記載のない泡消火薬剤や情報（調査中の項目含む）については製造者や販売者へ直接お問い合わせください。尚、本資料の記載内容は発行日時点に確認できた情報に基づいています。情報の更新に伴い、本資料も予告なく更新される場合がありますのでご了承ください。

【用語の説明】

本資料で使用している用語の定義は以下のとおりです。

- 型式番号 . . . . . 国家検定合格時に与えられる消防法上の識別番号です。
- 社名・旧社名 . . . . . 型式を保有している企業の現社名です。型式取得時に現在と異なる社名であった場合には旧社名をかつ書きにて併記します。
- 型式 . . . . . 泡消火薬剤の種類（区分）です。
- 商品名 . . . . . 泡消火薬剤の商品名です。
- 販売状況 . . . . . 泡消火薬剤が本資料の日付時点において販売しているか否かを示します。
- SDSの有無 . . . . . SDS（安全データシート：旧MSDS）の有無を示します。販売会社の撤退等で入手できない場合や、最新のSDS制度に適合していない場合があります。
- フッ素系原料の使用 . . . . . 原料に有機フッ素系化合物を使用しているかどうかを示します。「なし」の場合は有機フッ素化合物を使用していないため、原料由来の有機フッ素化合物を含有しません。
- 化審法の規制 . . . . . 本資料の日付時点において化審法の規制対象になるかどうかの見込みを示しています。法解釈や運用等が示された場合、変更になる場合があります。
- 化審法改正後の供給可否 . . . . . 化審法施行令改正後の製造可否を示しています。PFOAを意図的に使用しているものや、BAT報告予定のないフッ素系原料を使用しているものは施行日以降、事実上の製造不能となります。
- PFOAのBAT報告 . . . . . 使用しているフッ素系原料のBAT報告見込みを示します。BATの発効は当該化審法施行令の施行日以降のため、施行日前の場合は「報告予定」と表記していますが、この製品は施行日以降も製造可能です。フッ素系原料を使用していない場合などBAT報告そのものが不要な製品は「不要」と表記しています。
- PFOAの推定最大含有量 . . . . . 製品中に含まれる可能性のあるPFOAの推定最大量を示しています。フッ素系原料を使用していないなど原料からのPFOA混入がないもの注)は「0」と表記しています。  
注) PFOAは公共水域等からも極めて微量ながら検出されており、環境由来の混入を完全に否定することはできません。
- 品質管理時期 . . . . . 化審法施行令改正の施行日後（BAT発効後）と同等の副生PFOA管理水準で製造したと考えられる時期です。
- 廃棄処理方法 . . . . . PFOsやPFOAに限らず有機フッ素系化合物は環境等への影響が懸念されることから、化審法や廃掃法等の規制には関わらず有機フッ素化合物を原料として使用している泡消火薬剤は焼却処理を推奨します。
- PFOA関連物質に関する情報 . . . . . 現時点において化審法におけるPFOA関連物質の規制については情報が乏しいため、情報を入手次第、随時更新いたします。

No.	型式番号	社名	型式	商品名	販売状況	SDS（旧MSDS）の有無	フッ素系原料の使用	化審法の規制	化審法改正後の供給可否	PFOAのBAT報告	PFOAの推定最大含有量	品質管理時期	廃棄処理時の特記事項	PFOA関連物質に関する情報	備考
1	泡第 58～6号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-10℃～+30℃)	DKエアフォーム	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
2	泡第 58～7号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-10℃～+30℃)	DKフロロフォーム	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年3月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
3	泡第 58～10号	第一化成産業株	たん白泡 6% (-10℃～+30℃)	DKエアフォーム	生産実績なし	有(旧規格)	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
4	泡第 63～6号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-10℃～+30℃)	-	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	生産実績なし	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
5	泡第 63～8号	第一化成産業株	たん白泡 6% (-10℃～+30℃)	-	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	生産実績なし	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
6	泡第 10～3号	第一化成産業株	水成膜泡 3% (-10℃～+30℃)	DKウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
7	泡第 12～3号	第一化成産業株	水成膜泡 3% (-20℃～+30℃)	DKウォーター20	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
8	泡第 12～4号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-10℃～+30℃)	DKアルコフォーム(3)	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
9	泡第 13～2号	第一化成産業株	水成膜泡 3% (-20℃～+30℃)	超耐寒・DKウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
10	泡第 13～3号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-10℃～+30℃)	DKアルコフォーム(3-3)	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年1月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
11	泡第 13～4号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-20℃～+30℃)	超耐寒DKフロロフォーム	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
12	泡第 13～5号	第一化成産業株	たん白泡 6% (-10℃～+30℃)	DKアルコフォーム(6)	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年2月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
13	泡第 13～6号	第一化成産業株	たん白泡 6% (-10℃～+30℃)	DKアルコフォーム(6-6)	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年1月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
14	泡第 15～2号	第一化成産業株	水成膜泡 6% (-10℃～+30℃)	DKウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
15	泡第 19～13号	第一化成産業株	水成膜泡 1% (-10℃～+30℃)	1%DKウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
16	泡第 19～27号	第一化成産業株	たん白泡 3% (大容量泡放水砲専用) (-10℃～+30℃)	DKフロロフォーム	生産実績なし	有(旧規格)	あり	対象外	可	報告予定	調査中	生産実績なし	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
17	泡第 20～2号	第一化成産業株	合成界面活性剤泡 3% (-10℃～+30℃)	スパークルフォーム	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
18	泡第 22～1号	第一化成産業株	合成界面活性剤泡 3% (-10℃～+30℃)	スパークルフォームEF	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
19	泡第 22～3号	第一化成産業株	たん白泡 3% (-10℃～+30℃)	-	生産実績なし	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	-	
20	泡第 23～6号	第一化成産業株	水成膜泡 3% (-10℃～+30℃)	DKウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年2月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	

No.	型式番号	社名	型式	商品名	販売状況	SDS (旧MSDS)の有無	フッ素系原料の使用	化審法の規制	化審法改正後の供給可否	PFOAのBAT報告	PFOAの推定最大含有量	品質管理時期	廃棄処理時の特記事項	PFOA関連物質に関する情報	備考
21	泡第 24~2号	第一化成産業株	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	DKアルコウォーター (3-6)	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
22	泡第 24~4号	第一化成産業株	合成界面活性剤泡 1% (-10°C~+30°C)	アクア・スプレッター	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
23	泡第 26~5号	第一化成産業株	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	スパークルフォームAR	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	生産実績なし	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
24	泡第 29~2号	第一化成産業株	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	DKアルコウォーター (3-3)	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
25	泡第 30~5号	第一化成産業株	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	スパークルフォームEF II	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
26	泡第 18~3号	ニッタン株式会社 (株)LIXILニッタン)	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	ニッタンジェットフォームXX	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
27	泡第 21~3号	ニッタン株式会社 (株)LIXILニッタン)	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	ニッタンジェットフォーム3s	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
28	泡第 22~4号	ニッタン株式会社 (株)LIXILニッタン)	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	ニッタンジェットフォームX3	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
29	泡第 24~5号	ニッタン株式会社	合成界面活性剤泡 1% (-10°C~+30°C)	ニッタンジェットフォームA1	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
30	泡第 25~2号	ニッタン株式会社	水成膜泡 1.5% (-10°C~+30°C)	スプレイウォーター HC-15A	販売中	有	あり	対象外	可	報告中	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
31	泡第 26~4号	ニッタン株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	ニッタンFRフォーム	販売中	有	あり	対象外	可	報告中	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
32	泡第 2019~1号	ニッタン株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	ニッタンジェットフォームX4	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
33	泡第 14~4号	株式会社初田製作所	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	ハツタニューフォームAF3、ハツタニューフォーム・水成膜・AF-103	生産終了	有	あり	対象	生産終了済	報告予定なし	調査中	全て対象	PFOA廃棄のガイドライン等に従う	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	PFOAを意図的に使用しており、化審法施行令改正施行後に規制対象となります。
34	泡第 15~5号	株式会社初田製作所	水成膜泡 3% (-20°C~+30°C)	ハツタニューフォームAF3-20 (超耐寒用)、ハツタニューフォーム・水成膜・AF-203	生産実績なし	有	あり	対象	生産終了済	報告予定なし	調査中	全て対象	PFOA廃棄のガイドライン等に従う	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	PFOAを意図的に使用しており、化審法施行令改正施行後に規制対象となります。
35	泡第 19~10号	株式会社初田製作所	たん白泡 3% (-20°C~+30°C)	フロロフォーム・蛋白・PFF-203	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年1月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
36	泡第 19~15号	株式会社初田製作所	たん白泡 3% (-10°C~+30°C)	ロイヤルエアフォーム・蛋白・RPF-103	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
37	泡第 21~5号	株式会社初田製作所	たん白泡 3% (-10°C~+30°C)	フロロフォームA蛋白・PFFA-103 II	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
38	泡第 24~3号	株式会社初田製作所	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	ECOSSフォームII AB界面活性剤・SFAB-103 II	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
39	泡第 2019~4号	株式会社初田製作所	合成界面活性剤泡 3% (-10°C~+30°C)	ECOSSフォームIII AB界面活性剤・SFAB-103 III	販売中	無	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
40	薬第 18~2号	株式会社初田製作所	消火器用機械泡(水成膜)	ECOSS コンパクトフォーム	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	有人セルフ用固定泡消火設備用消火薬剤
41	泡第 15~3号	D I C株式会社	水成膜泡 3% (-20°C~+30°C)	メガフォーム F-633T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
42	泡第 17~3号	D I C株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	メガフォーム F-623T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
43	泡第 20~1号	D I C株式会社	水成膜泡 1% (大容量泡放水砲専用) (-5°C~30°C)	メガフォーム CV-1	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
44	泡第 21~4号	D I C株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-5°C~30°C)	メガフォーム AGF-3T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
45	泡第 22~5号	D I C株式会社	合成界面活性剤泡 6% (-5°C~30°C)	メガフォーム AGF-T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
46	泡第 22~8号	D I C株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	メガフォーム N-103T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
47	泡第 22~9号	D I C株式会社	水成膜泡 2% (-10°C~+30°C)	メガフォーム NCA211T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
48	泡第 23~2号	D I C株式会社	水成膜泡 6% (-10°C~+30°C)	メガフォーム F-626T	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
49	泡第 25~4号	D I C株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	メガフォーム AGF-3TS	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
50	泡第 26~3号	D I C株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	メガフォーム F-653AF	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
51	泡第 2019~6号	D I C株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	メガフォーム F-623K	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
52	泡第 2020~6号	D I C株式会社	水成膜泡 5% 高発泡用 (-10°C~+30°C)	メガフォーム IH-101K	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
53	泡第 1~2号	日新理化産業株	水成膜泡 6% (-5°C~+30°C)	フロロフィルムフォーム6%	生産終了	有	あり	対象	生産終了済	報告予定なし	調査中	全て対象	PFOA廃棄のガイドライン等に従う	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	PFOAを意図的に使用しており、化審法施行令改正施行後に規制対象となります。
54	泡第 1~3号	日新理化産業株	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	フロロフィルムフォーム43%	生産終了	有	あり	対象	生産終了済	報告予定なし	調査中	全て対象	PFOA廃棄のガイドライン等に従う	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	PFOAを意図的に使用しており、化審法施行令改正施行後に規制対象となります。
55	泡第 10~4号	日新理化産業株	水成膜泡 3% (-20°C~+30°C)	フロロフィルムフォーム3% 超耐寒型	生産終了	有	あり	対象	生産終了済	報告予定なし	調査中	全て対象	PFOA廃棄のガイドライン等に従う	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	PFOAを意図的に使用しており、化審法施行令改正施行後に規制対象となります。
56	泡第 12~1号	日新理化産業株	たん白泡 3% (-10°C~+30°C)	ULTRA PROTEIN-ARC 3×3 DUAL PURPOSE	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
57	泡第 12~2号	日新理化産業株	たん白泡 3% (-10°C~+30°C)	ULTRA PROTEIN-ARC 3×6 DUAL PURPOSE	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	

No.	型式番号	社名	型式	商品名	販売状況	SDS (旧MSDS)の有無	フッ素系原料の使用	化審法の規制	化審法改正後の供給可否	PFOAのBAT報告	PFOAの推定最大含有量	品質管理時期	廃棄処理時の特記事項	PFOA関連物質に関する情報	備考
58	泡第 19~6号	日新理化学工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	スノーラップFP-3	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
59	泡第 19~20号	日新理化学工業株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	スノーラップSD	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
60	泡第 19~21号	日新理化学工業株式会社	たん白泡 3% (-20℃~+30℃)	スノーラップFP3-30	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
61	泡第 19~25号	日新理化学工業株式会社	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	スノーラップFP-6	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
62	泡第 26~2号	日新理化学工業株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	スノーラップAF3-20	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
63	泡第 26~6号	日新理化学工業株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	スノーラップAF3-10	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
64	泡第 26~8号	日新理化学工業株式会社	水成膜泡 6% (-10℃~+30℃)	スノーラップAF6	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
65	泡第 2021~1号	日新理化学工業株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	スノーラップAF3-20A	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
66	泡第 51~4号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・エアフォーム	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
67	泡第 51~14号	深田工業株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-5℃~+30℃)	フカダ・ハイフォーム	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
68	泡第 51~26号	深田工業株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・ハイフォーム	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
69	泡第 52~6号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロエアフォーム	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
70	泡第 62~2号	深田工業株式会社	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロアルコフォーム6-6	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
71	泡第 3~5号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロアルコフォーム3-3・6	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
72	泡第 5~2号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-20℃~+30℃)	フカダ・フロロエアフォーム	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
73	泡第 6~5号	深田工業株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	フカダ・フロロウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
74	泡第 13~1号	深田工業株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	フカダ・フロロウォーターF	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
75	泡第 13~9号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロアルコフォーム3-3	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
76	泡第 16~2号	深田工業株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	フカダ・フロロウォーターD	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
77	泡第 16~3号	深田工業株式会社	水成膜泡 6% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロウォーター	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
78	泡第 19~12号	深田工業株式会社	水成膜泡 1% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロウォーターONE	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
79	泡第 19~28号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロエアフォームFMC	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
80	泡第 20~3号	深田工業株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・ハイフォームⅢ	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
81	泡第 24~1号	深田工業株式会社	水成膜泡 3% (-5℃~+30℃)	フカダ・ライトニングAR	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
82	泡第 24~6号	深田工業株式会社	合成界面活性剤泡 1% (A火災用泡消火薬剤) (-10℃~+30℃)	フカダ・ハイフォームA	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
83	泡第 24~8号	深田工業株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロアルコウォーター3-6	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
84	泡第 29~1号	深田工業株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・フロロアルコウォーター3-3	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
85	泡第 2019~2号	深田工業株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・ハイフォームS-220HG	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
86	泡第 2020~4号	深田工業株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フカダ・エコアルコフォーム3-3・6	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
87	泡第 51~3号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	たん白泡 耐寒 3%	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
88	泡第 52~5号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フロロフォーム 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
89	泡第 62~3号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	アルコエース3-3	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
90	泡第 3~7号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	アルコエース 6-6	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
91	泡第 4~5号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	サーフウォーター(Ⅱ) 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2003年1月以降製造無	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
92	泡第 5~1号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-20℃~+30℃)	超耐寒フロロフォーム 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年2月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
93	泡第 6~6号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	超耐寒サーフウォーター 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
94	泡第 10~2号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	アルコエース XL	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	

No.	型式番号	社名	型式	商品名	販売状況	SDS (旧MSDS)の有無	フッ素系原料の使用	化審法の規制	化審法改正後の供給可否	PFOAのBAT報告	PFOAの推定最大含有量	品質管理時期	廃棄処理時の特記事項	PFOA関連物質に関する情報	備考
95	泡第 10~6号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	サーフウォーター(Ⅲ) 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年10月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
96	泡第 12~5号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-20℃~+30℃)	超耐寒サーフウォーター(Ⅱ) 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2014年12月以降製造無	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
97	泡第 13~8号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	アルコエース XL-3	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年1月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
98	泡第 19~19号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 1% (-10℃~+30℃)	サーフウォーター 1%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
99	泡第 20~5号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	合成界面活性剤泡(Ⅱ)	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
100	泡第 22~7号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	合成界面活性剤 (FT)	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
101	泡第 24~7号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 1% (-10℃~+30℃)	合成界面活性剤泡 (FT-A)	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
102	泡第 24~9号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	サーフウォーター AR3-6	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
103	泡第 27~1号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	サーフウォーター M-AR 3%	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
104	泡第 2020~5号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	グリーンアルコエース 3-3・6	販売中	有	あり	対象外	可	不要	0	対象外	焼却を推奨	-	
105	泡第 51~17号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-5℃~+30℃)	合成界面活性剤泡 3%	生産終了	有	なし	対象外	生産終了済	不要	0	-	-	-	
106	泡第 51~21号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	たん白泡 耐寒 6%	生産終了	有	なし	対象外	生産終了済	不要	0	-	-	-	
107	泡第 52~1号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-20℃~+30℃)	たん白泡 超耐寒 3%	生産終了	有	なし	対象外	生産終了済	不要	0	-	-	-	
108	泡第 56~3号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	サーフウォーター 3%	生産終了	有	あり	対象外	生産終了済	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
109	泡第 56~4号	日本ドライケミカル株式会社	水成膜泡 6% (-5℃~+30℃)	サーフウォーター 6%	生産終了	有	あり	対象外	生産終了済	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
110	泡第 57~3号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	アルコエース	生産終了	有	あり	対象外	生産終了済	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
111	泡第 57~5号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フロロフォーム3%	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
112	泡第 58~2号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	フロロフォーム3%	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
113	泡第 59~2号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	合成界面活性剤泡 耐寒 3%	生産実績なし	無	なし	対象外	可	不要	0	-	-	-	
114	泡第 63~5号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	たん白泡 3%	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
115	泡第 63~7号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	たん白泡 6%	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
116	泡第 2~2号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	合成界面活性剤泡 耐寒 3%	生産終了	有	なし	対象外	生産終了済	不要	0	-	-	-	
117	泡第 3~6号	日本ドライケミカル株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	アルコエース 3-3	生産実績なし	無	あり	対象外	可	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
118	泡第2019~5号	日本ドライケミカル株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	合成界面活性剤泡(FTⅡ)	生産実績なし	無	なし	対象外	可	不要	0	-	-	-	
119	泡第 51~9号	ヤマトプロテック株式会社 (ヤマト消火器株式会社)	合成界面活性剤泡 3% (-5℃~+30℃)	プロフォーム305	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
120	泡第 51~20号	ヤマトプロテック株式会社 (ヤマト消火器株式会社)	たん白泡 6% (-10℃~+30℃)	ヤマトエアフォーム610	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
121	泡第 51~24号	ヤマトプロテック株式会社 (ヤマト消火器株式会社)	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	プロフォーム310	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
122	泡第 59~1号	ヤマトプロテック株式会社 (ヤマト消火器株式会社)	たん白泡 3% (-20℃~+30℃)	ヤマトエアフォーム320	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
123	泡第 60~6号	ヤマトプロテック株式会社 (ヤマト消火器株式会社)	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	ヤマトエアフォーム310	販売中	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
124	泡第 3~8号	ヤマトプロテック株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	マイティフォーム3610	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
125	泡第 9~4号	ヤマトプロテック株式会社	たん白泡 3% (-10℃~+30℃)	マイティフォーム3310	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
126	泡第 11~4号	ヤマトプロテック株式会社	たん白泡 3% (-20℃~+30℃)	マイティフォーム3620	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
127	泡第 19~26号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3% (-10℃~+30℃)	アルファフォーム310R	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年11月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
128	泡第 23~3号	ヤマトプロテック株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-10℃~+30℃)	プロフォーム310T	生産実績なし	有	なし	対象外	可	不要	0	対象外	-	-	
129	泡第 23~5号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 2% (-10℃~+30℃)	アルファフォーム210R	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2021年2月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
130	泡第 27~4号	ヤマトプロテック株式会社	合成界面活性剤泡 3% (-5℃~+30℃)	ニュープロフォーム3305A	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
131	泡第 27~8号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 1% (-10℃~+30℃)	アルファフォーム110R	生産実績なし	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	-	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	

No.	型式番号	社名	型式	商品名	販売状況	SDS (旧MSDS)の有無	フッ素系原料の使用	化審法の規制	化審法改正後の供給可否	PFOAのBAT報告	PFOAの推定最大含有量	品質管理時期	廃棄処理時の特記事項	PFOA関連物質に関する情報	備考
132	泡第 27~10号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3% (-20°C~+30°C)	アルファフォーム320R	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
133	泡第 30~2号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	アルファフォーム310X	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年10月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
134	泡第 30~4号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3% (-10°C~+30°C)	ネオアルファフォーム3310	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	調査中	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
135	泡第 2020~2号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3% (-20°C~+30°C)	アルファフォーム320X	販売中	有	あり	対象外	可	報告予定	調査中	2020年12月製造分以降	焼却を推奨	法令公布前のため判明次第、適宜更新予定。	
136	泡第 51~5号	能美防災株式会社 (能美防災工業株式会社)	たん白泡 3% (-10°C~+30°C)	NCP312	生産終了	無	なし	対象外	生産終了済	不要	0	対象外	-	-	
137	泡第 51~10号	能美防災株式会社 (能美防災工業株式会社)	合成界面活性剤泡 3% (-5°C~+30°C)	NCS312	生産終了	有	なし	対象外	生産終了済	不要	0	対象外	-	-	