

調査票回答方法の説明資料

1. 調査内容

泡消火薬剤の保有状況等


2. 調査対象

●●県において、消防法第十一条もしくは第十七条に基づき、泡消火設備の設置届を提出している事業所

3. 回答方法

①web 回答フォーム、②電子メール、③FAX のいずれかの方法で回答をご提出ください。

記入方法は、次ページ以降の調査票記入例をご参照ください。

回答期限：令和 8 年●月●日 (●)		
提出方法		
① web 回答 フォーム	右の二次元コードでアクセスし、 回答を入力してください。 PC からご回答される場合は下記 URL より ご回答ください。 (URL) https://exrico.form.kintoneapp.com/public/pfas2025	
② 電子メール	回答を記入した調査票をメール添付して、下記まで送付してください。 送付宛先： pfas-ans@exri.co.jp 調査票の Excel ファイルは、下記よりダウンロードできます。 (URL) https://www.exri.co.jp/pfas-survey	
③ FAX	郵送した調査票に回答を記入して下記まで送付してください。 送信先：03-5956-7523 ((株)エックス都市研究所)	

※未回答の方には回答期限の1週間前を目安に、郵便もしくはお電話でご連絡差し上げます。
あらかじめご了承ください。

4. 問合せ先

<調査主旨など全般のお問い合わせ>

●●県●●部●●課 (担当：●●、●●)

【電話】

【電子メール】

<記入方法のお問い合わせ>

(株) エックス都市研究所 政策研究部門 環境リスク管理グループ (担当：見玉、大塚)

【電話】 03-5956-7515 【電子メール】 pfas-ans@exri.co.jp

(株) エックス都市研究所は、環境省から令和 8 年度 PFAS 含有製品に係る動向等調査業務を受託し、本アンケート調査の調査票送付、回答受付、集計等を実施します。

<問合せ対応時間：10 時～17 時 (平日のみ) >

※お盆休み (●月●日～●月●日) 中にお問い合わせいただいたご質問には、営業再開後に順次ご対応させていただきます。

5. 回答者の個人情報の取扱いについて

(株) エックス都市研究所は、回答者の個人情報を以下のように取扱い保護します。同意していただいた上で回答をご提出ください。

(1) ご回答者様の個人情報は、ご回答いただきました回答内容に不明な点がある場合のお問い合わせの目的で取得・利用させていただきます。目的の範囲を超えて利用することはありません。ご提供いただいた個人情報は、ご回答者様の同意なく第三者（当社、環境省、●●県以外）に提供しません。

(2) ご提供いただいた個人情報の内容の訂正、追加又は削除、利用の停止又は消去を希望される場合は、発注元に確認の上で対応いたしますので、下記の窓口にご連絡ください。

<個人情報に関するお問い合わせ先> 株式会社エックス都市研究所

個人情報保護管理者／個人情報顧客相談窓口担当 TEL：03-5956-7500 E-mail：expms@exri.co.jp

調査票記入例及び追加説明事項(1/2)

*は必須回答です。選択肢回答は択一です。

-調査票 1枚目-

<個人情報の取扱いについて>

調査票回答方法の説明資料にある「4. 問合せ先・回答者の個人情報の取扱いについて」をご一読いただき、個人情報の取扱いについて同意いただける場合は、□にチェックをいれる、または塗りつぶしてください。調査票の内容等について、ご確認いただきたいことがある場合、連絡を差し上げます。

識別番号 個人情報の取扱いに同意する
 ・*は必ずご回答ください。
 ・選択肢は主く択一回答です。

●個人情報の同意

ご確認のうえ、チェックしてください。

●識別記号

Web・メール回答の場合は、郵送された紙面に記載された識別番号をご入力ください。

●設問2-2 選択肢

□は、✓をいれるか、塗りつぶしてください。

「9. その他」を選んだ場合は、具体的にご回答ください。

●設問3-1 薬剤保有なし

薬剤保有なしの場合は、1枚目で回答を終了してください。

●設問3-2 代替予定

「1. 代替予定がある」を選んだ場合は代替時期を、「2. 代替予定はない」を選んだ場合はその理由をご回答ください。

●設問3-3 適正な分解処理

技術的留意事項に準拠して処理できる産廃事業者に処分を委託していれば「はい」にチェックしてください。

設問1 ご回答者様について

番号	設問内容	回答(記述)
1-1*	氏名	
1-2	部署名	
1-3*	電話番号	
1-4*	メールアドレス	

設問2 消火設備を設置している施設について

番号	設問内容	回答(記述)
2-1*	施設の所在地	
2-2*	施設の種類	<input type="checkbox"/> 1. 集合住宅 <input type="checkbox"/> 2. 公共施設 <input type="checkbox"/> 3. 商業施設・オフィスビル <input type="checkbox"/> 4. 工場・事務所 <input type="checkbox"/> 5. 病院・福祉施設 <input type="checkbox"/> 6. 郵便局 <input type="checkbox"/> 7. 宿泊施設 <input type="checkbox"/> 8. ガソリンスタンド <input type="checkbox"/> 9. その他 【9. その他】の場合記述

設問3 泡消火薬剤の管理について

番号	設問内容	回答(□にチェックを入れる、もしくは、塗りつぶしてください)
3-1*	現在お持ちの泡消火薬剤にPFOS等は含有されていますか。	<input type="checkbox"/> 1. 含有している <input type="checkbox"/> 2. 含有していない <input type="checkbox"/> 3. わからない <input type="checkbox"/> 4. 泡消火薬剤を保有していない

設問3-1で「1. 含有している」と回答した方はご回答ください。

番号	設問内容	回答(□にチェックを入れる、もしくは、塗りつぶしてください)
3-2	PFOS等を含まない薬剤への代替予定はありますか。 【代替予定がある場合】代替時期(未定を含む) 【代替予定はない場合】理由	<input type="checkbox"/> 1. 代替予定がある <input type="checkbox"/> 2. 代替予定はない 【記述】 【記述】

設問3-1で「2. 含有していない」、「3. わからない」、「4. 泡消火薬剤を保有していない」と回答した方はご回答ください。

番号	設問内容	回答(□にチェックを入れる、もしくは、塗りつぶしてください)
3-3	過去の泡消火薬剤の状況のうち当てはまるものを1つ選択してください。	<input type="checkbox"/> 1. 過去にPFOS等を含有する薬剤を保有していたが、代替・処分済 <input type="checkbox"/> 2. これまでPFOS等を含有する薬剤を保有したことはない <input type="checkbox"/> 3. わからない 【いつ頃処分されましたか】 【適切な分解処理をされましたか】 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> 不明

2枚目の調査票にもご回答ください。

(設問3-1で「4. 泡消火薬剤を保有していない」と回答した方は以降のご回答は不要です)

①webによる回答

- ・右図の二次元コードを読み込んで、アンケートにご回答ください。
- ・URL⇒ <https://exrico.form.kintoneapp.com/public/pfas2025>



②メールによる回答

- ・調査票ダウンロードURL⇒ <https://www.exri.co.jp/pfas-survey>
- ・メール返信先⇒ pfas-ans.exri@co.jp

③FAXによる回答

- ・送信先⇒ 03-5956-7523 ((株)エックス都市研究所)

調査票記入例及び追加説明事項(2/2)

PFOS等含有有無にかかわらず、ご回答ください。

-調査票 2枚目-

※ PFOS等の含有有無にかかわらず、保有する全ての泡消火薬剤についてご回答ください。

<留意事項>

型式番号が異なる泡消火薬剤をお持ちの場合は、本用紙(調査票2枚目)をコピーして型式番号別に回答ください。*付きの設問は必ずご回答ください。各選択肢は別紙1~3をご参照ください。

設問4 泡消火薬剤の基本情報

※(一社)日本消防装置工業会のシール、設置届出書、納品書等をご確認のうえ、ご回答ください。
※上記情報から分からない場合は、泡消火設備の点検業者等にご相談ください。

■貯蔵槽に貯蔵されている薬剤について、ご回答ください。

※型式番号が不明な場合は「305.不明」を選択し、設問4-2・設問4-3をご回答ください。

番号	設問内容	回答(別紙1から選択してください)
4-1*	型式番号	
番号	設問内容	回答(別紙2、別紙3から選択してください)
4-2	製造メーカー名	
4-3	製品名	

※可能な限りご回答ください。不明な場合は、□にチェックを入れる、もしくは塗りつぶしてください。

番号	設問内容	回答(記述)
4-4*	製造年月	年 月 □ わからない
4-5*	泡消火薬剤の合計量(L)	L □ わからない

■貯蔵槽以外(ポリタンク等)で保有している薬剤がある場合、ご回答ください。

※型式番号が不明な場合は「305.不明」を選択し、設問4-7・設問4-8をご回答ください。

番号	設問内容	回答(別紙1から選択してください)
4-6*	型式番号	
番号	設問内容	回答(別紙2、別紙3から選択してください)
4-7	製造メーカー名	
4-8	製品名	

※可能な限りご回答ください。不明な場合は、□にチェックを入れる、もしくは、塗りつぶしてください。

番号	設問内容	回答(記述)
4-9*	製造年月	年 月 □ わからない
4-10*	泡消火薬剤の合計量(L)	L □ わからない

設問5 自由記述

PFOS等含有薬剤について、疑問・不明点、不安等があればご記入ください。

自由記述欄

アンケートは以上です。ご多用のところご協力いただき、誠にありがとうございました。

型式番号が異なる薬剤をお持ちの場合は、2枚目をコピーしてください。※貯蔵槽に2つ以上薬剤が入っている、2つ以上の種類の薬剤のポリタンクがある等

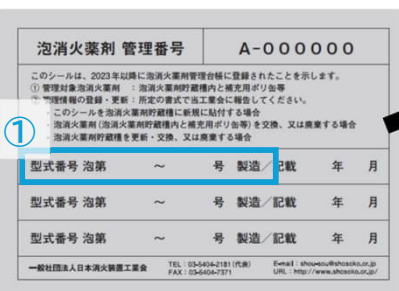
●設問4-1、4-6
型式番号はシール、設置届出書、納品書等に記載されています。※選択肢は別紙1参照

●設問4-5、4-10
型式番号が同じ薬剤は、合計量を回答ください。
貯蔵槽に複数薬剤が混在して内訳不明の場合は『OOL(内訳不明)』。

型式番号が不明の場合、設問4-1・4-6で「305.不明」と回答し、
設問4-2・4-7 製造メーカー名
設問4-3・4-8 製品名
をご回答ください。
※選択肢は別紙2,3参照

※貯蔵槽の例

①(4-1)型式番号



出典) 日本消防装置工業会

※貯蔵槽以外の例

②(4-6)型式番号

③(4-7)製造メーカー名

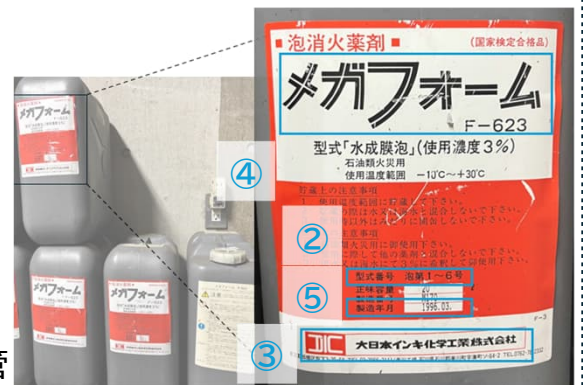
④(4-8)製品名

⑤(4-9)製造年月

(4-10)薬剤合計量

例:20Lタンクを4つ保管

⇒計80Lを記載



出典) (株)エックス都市研究所

別紙1 型式番号一覧 設問4-1, 4-6の回答用

1	鑑特第 116号
2	泡第 1~1号
3	泡第 1~2号
4	泡第 1~3号
5	泡第 1~4号
6	泡第 1~5号
7	泡第 1~6号
8	泡第 1~7号
9	泡第 1~8号
10	泡第 10~1号
11	泡第 10~2号
12	泡第 10~3号
13	泡第 10~4号
14	泡第 10~5号
15	泡第 10~6号
16	泡第 10~7号
17	泡第 11~1号
18	泡第 11~2号
19	泡第 11~3号
20	泡第 11~4号
21	泡第 11~5号
22	泡第 12~1号
23	泡第 12~2号
24	泡第 12~3号
25	泡第 12~4号
26	泡第 12~5号
27	泡第 13~1号
28	泡第 13~2号
29	泡第 13~3号
30	泡第 13~4号
31	泡第 13~5号
32	泡第 13~6号
33	泡第 13~7号
34	泡第 13~8号
35	泡第 13~9号
36	泡第 14~1号
37	泡第 14~2号
38	泡第 14~3号
39	泡第 14~4号
40	泡第 15~1号
41	泡第 15~2号
42	泡第 15~3号
43	泡第 15~4号
44	泡第 15~5号
45	泡第 16~1号
46	泡第 16~2号
47	泡第 16~3号
48	泡第 16~4号
49	泡第 17~1号
50	泡第 17~2号

51	泡第 17~3号
52	泡第 17~4号
53	泡第 18~1号
54	泡第 18~2号
55	泡第 18~3号
56	泡第 18~4号
57	泡第 18~5号
58	泡第 19~10号
59	泡第 19~11号
60	泡第 19~12号
61	泡第 19~13号
62	泡第 19~14号
63	泡第 19~15号
64	泡第 19~16号
65	泡第 19~17号
66	泡第 19~18号
67	泡第 19~19号
68	泡第 19~1号
69	泡第 19~20号
70	泡第 19~21号
71	泡第 19~22号
72	泡第 19~23号
73	泡第 19~24号
74	泡第 19~25号
75	泡第 19~26号
76	泡第 19~27号
77	泡第 19~28号
78	泡第 19~2号
79	泡第 19~3号
80	泡第 19~4号
81	泡第 19~5号
82	泡第 19~6号
83	泡第 19~7号
84	泡第 19~8号
85	泡第 19~9号
86	泡第 2~1号
87	泡第 2~2号
88	泡第 2~3号
89	泡第 2~4号
90	泡第 20~1号
91	泡第 20~2号
92	泡第 20~3号
93	泡第 20~4号
94	泡第 20~5号
95	泡第 2019~1号
96	泡第 2019~2号
97	泡第 2019~3号
98	泡第 2019~4号
99	泡第 2019~5号
100	泡第 2019~6号

101	泡第 2020~1号
102	泡第 2020~2号
103	泡第 2020~3号
104	泡第 2020~4号
105	泡第 2020~5号
106	泡第 2020~6号
107	泡第 21~1号
108	泡第 21~2号
109	泡第 21~3号
110	泡第 21~4号
111	泡第 21~5号
112	泡第 22~1号
113	泡第 22~2号
114	泡第 22~3号
115	泡第 22~4号
116	泡第 22~5号
117	泡第 22~6号
118	泡第 22~7号
119	泡第 22~8号
120	泡第 22~9号
121	泡第 23~10号
122	泡第 23~1号
123	泡第 23~2号
124	泡第 23~3号
125	泡第 23~4号
126	泡第 23~5号
127	泡第 23~6号
128	泡第 23~7号
129	泡第 23~8号
130	泡第 23~9号
131	泡第 24~10号
132	泡第 24~1号
133	泡第 24~2号
134	泡第 24~3号
135	泡第 24~4号
136	泡第 24~5号
137	泡第 24~6号
138	泡第 24~7号
139	泡第 24~8号
140	泡第 24~9号
141	泡第 25~2号
142	泡第 25~3号
143	泡第 25~4号
144	泡第 26~1号
145	泡第 26~2号
146	泡第 26~3号
147	泡第 26~4号
148	泡第 26~5号
149	泡第 26~6号
150	泡第 26~7号

151	泡第 26~8号
152	泡第 27~10号
153	泡第 27~11号
154	泡第 27~1号
155	泡第 27~2号
156	泡第 27~3号
157	泡第 27~4号
158	泡第 27~5号
159	泡第 27~6号
160	泡第 27~7号
161	泡第 27~8号
162	泡第 27~9号
163	泡第 28~1号
164	泡第 28~2号
165	泡第 28~3号
166	泡第 29~1号
167	泡第 29~2号
168	泡第 3~1号
169	泡第 3~2号
170	泡第 3~3号
171	泡第 3~4号
172	泡第 3~5号
173	泡第 3~6号
174	泡第 3~7号
175	泡第 3~8号
176	泡第 3~9号
177	泡第 30~1号
178	泡第 30~2号
179	泡第 30~3号
180	泡第 30~4号
181	泡第 30~5号
182	泡第 30~6号
183	泡第 4~1号
184	泡第 4~2号
185	泡第 4~3号
186	泡第 4~4号
187	泡第 4~5号
188	泡第 4~6号
189	泡第 5~1号
190	泡第 5~2号
191	泡第 5~3号
192	泡第 5~4号
193	泡第 5~5号
194	泡第 51~10号
195	泡第 51~11号
196	泡第 51~12号
197	泡第 51~13号
198	泡第 51~14号
199	泡第 51~15号
200	泡第 51~16号

201	泡第 51~17号
202	泡第 51~18号
203	泡第 51~19号
204	泡第 51~1号
205	泡第 51~20号
206	泡第 51~21号
207	泡第 51~22号
208	泡第 51~23号
209	泡第 51~24号
210	泡第 51~25号
211	泡第 51~26号
212	泡第 51~2号
213	泡第 51~3号
214	泡第 51~4号
215	泡第 51~5号
216	泡第 51~6号
217	泡第 51~7号
218	泡第 51~8号
219	泡第 51~9号
220	泡第 52~1号
221	泡第 52~2号
222	泡第 52~3号
223	泡第 52~4号
224	泡第 52~5号
225	泡第 52~6号
226	泡第 53~1号
227	泡第 53~2号
228	泡第 53~3号
229	泡第 53~4号
230	泡第 53~5号
231	泡第 53~6号
232	泡第 53~7号
233	泡第 54~1号
234	泡第 54~2号
235	泡第 55~1号
236	泡第 55~2号
237	泡第 55~3号
238	泡第 55~4号
239	泡第 55~5号
240	泡第 56~1号
241	泡第 56~2号
242	泡第 56~3号
243	泡第 56~4号
244	泡第 57~1号
245	泡第 57~2号
246	泡第 57~3号
247	泡第 57~4号
248	泡第 57~5号
249	泡第 58~10号
250	泡第 58~11号

251	泡第 58~12号
252	泡第 58~13号
253	泡第 58~14号
254	泡第 58~15号
255	泡第 58~16号
256	泡第 58~17号
257	泡第 58~18号
258	泡第 58~1号
259	泡第 58~2号
260	泡第 58~3号
261	泡第 58~4号
262	泡第 58~5号
263	泡第 58~6号
264	泡第 58~7号
265	泡第 58~8号
266	泡第 58~9号
267	泡第 59~1号
268	泡第 59~2号
269	泡第 59~3号
270	泡第 59~4号
271	泡第 6~1号
272	泡第 6~2号
273	泡第 6~3号
274	泡第 6~4号
275	泡第 6~5号
276	泡第 6~6号
277	泡第 60~1号
278	泡第 60~2号
279	泡第 60~3号
280	泡第 60~4号
281	泡第 60~5号
282	泡第 60~6号
283	泡第 62~1号
284	泡第 62~2号
285	泡第 62~3号
286	泡第 63~10号
287	泡第 63~11号
288	泡第 63~1号
289	泡第 63~2号
290	泡第 63~3号
291	泡第 63~4号
292	泡第 63~5号
293	泡第 63~6号
294	泡第 63~7号
295	泡第 63~8号
296	泡第 63~9号
297	泡第 7~1号
298	泡第 8~1号
299	泡第 8~2号
300	泡第 8~3号

301	泡第 9~1号
302	泡第 9~2号
303	泡第 9~3号
304	泡第 9~4号
305	不明

別紙2 製造メーカー名一覧 設問4-2, 4-7の回答用

No.	社名
1	五十鈴工業(株)
2	(株)エコケミカルジャパン
3	(有)オーエン
4	(株)カシワテック (柏汽船産業(株))
5	鐘淵化学工業(株)
6	更新産業(株)
7	三愛オブリ(株) (三愛石油(株))
8	三洋商事(株)
9	スリーエムジャパン(株)(住友スリーエム(株))
10	第一化成産業(株)
11	ナンワ化工(株)
12	日産化学工業(株)
13	日新理化産業(株)
14	ニッタン(株)((株)LIXILニッタン)
15	日本ドライケミカル(株)
16	日本機械工業(株)
17	能美防災(株)(能美防災工業(株))
18	(株)初田製作所
19	原田産業(株)
20	深田工業(株)
21	(株)古河テクノマテリアル
22	プレスト産業(株)
23	ホーチキ(株)
24	(株)モリタ(森田ポンプ(株))
25	モリタ宮田工業(株)(宮田工業(株))
26	ヤマトエンジニアリング(株)
27	ヤマトプロテック(株)(ヤマト消火器(株))
28	ヨネ(株)
29	リスロン(株)
30	D I C (株)(大日本インキ化学工業(株))
31	YSB(株)
32	不明

別紙3 製品名一覧 設問4-3, 4-8の回答用

No.	商品名	No.	商品名	No.	商品名	No.	商品名	No.	商品名
1	1%DKウォーター	あ	51 アルファフォーム605	に	101 ニッタンジェットフォーム3	151	プロテインエアフォーム 6%	201	メガフォームF-623
2	3%型KSW DUAL FOAM		52 アンガス・トリドール・スーパー		102 ニッタンジェットフォーム3s	152	プロトフォーム	202	メガフォームF-626
3	AFFFA	え	53 エマルジフォームA		103 ニッタンジェットフォームA1	153	プロフォーム305	203	メガフォームF-633S
4	AFFFB	く	54 グリーンアルコエース 3-3・6		104 ニッタンジェットフォームX	154	プロフォーム310	204	メガフォームF-643T
5	ANSUL サンダーストーム F-601J	こ	55 合成界面活性剤 (FT)		105 ニッタンジェットフォームX3	155	プロフォーム310T	205	メガフォームN-103
6	CFフォーム		56 合成界面活性剤泡 3%		106 ニッタンジェットフォームX4	156	フロロフィルムフォーム3%	206	モリタフォーム
7	DKアルコウオーター(3-3)		57 合成界面活性剤泡 耐寒 3%		107 ニッタンジェットフォームXX	157	フロロフィルムフォーム3%超耐寒型	207	ヤマトエアフォーム310
8	DKアルコウオーター(3-6)		58 合成界面活性剤泡(II)		108 ニューアルファフォーム3310A	158	フロロフィルムフォーム6%	208	ヤマトエアフォーム320
9	DKアルコフォーム(3)		59 合成界面活性剤泡(FT II)		109 ニュープロフォーム3305A	159	フロロフォーム 3%	209	ヤマトエアフォーム610
10	DKアルコフォーム(3-3)		60 合成界面活性剤泡 (FT-A)		110 ニューマイティフォーム	160	フロロフォーム・蛋白・PFF-103	210	ヤマトエコフォーム2&3
11	DKアルコフォーム(3-6)	さ	61 サーフウオーター 1%	ね	111 ネオアルファフォーム3310	161	フロロフォーム・蛋白・PFF-203	211	ライトウオーター-ATFCFC-3035
12	DKアルコフォーム(6)		62 サーフウオーター 3%	は	112 バツシユフォーム	162	フロロフォーム3%	212	ライトウオーター-FC-3031
13	DKアルコフォーム(6-6)		63 サーフウオーター 6%		113 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	163	フロロフォームA・蛋白・PFFA-103	213	ライトウオーター-FC-3033
14	DKウオーター		64 サーフウオーター AR3-6		114 ハツタフォーム AF3	164	フロロフォームA蛋白・PFFA-103 II	214	ライトウオーター-FC-3073
15	DKウオーター20		65 サーフウオーター M-AR 3%		115 ハツタフォームAF3 ハツタニューフォーム・水成膜・AF-103	165	フロロプロテインエアフォーム	215	ライトウオーター-FC-3103
16	DKウオーターSD		66 サーフウオーター(II) 3%		116 ハツタフォームLS	ま	166 マイティフォーム3310	216	ライトウオーター-FC-3104
17	DKエアフォーム		67 サーフウオーター(III) 3%		117 ハツタフォームNLS SF-103	み	167 マイティフォーム3610	217	ラピタックII
18	DKフロロフォーム		68 三愛スーパーフォーム		118 ハツタフロロフォームA	み	168 マイティフォーム3620	218	ラピタックIII
19	ECOSSフォーム 水成膜 AF3 A-103		69 サンフォームA	ふ	119 パワーフォーム エコ936N	み	169 マルチA	219	ラピタックIV
20	ECOSSフォーム 水成膜 AF3 A-203		70 サンフォームB		120 ファイヤーフアイティングフォーム	み	170 ミヤフォームAF3	220	ロイヤルエアフォーム・蛋白・RPF-103
21	ECOSSフォーム・AB界面活性剤・SFAB-103	す	71 スーパーAF3		121 フォス・チェック WD881	み	171 ミヤフォームAF3T	221	ロイヤルエアフォーム・蛋白・RPF-106
22	ECOSSフォームII AB界面活性剤・SFAB-103 II		72 スーパーAFC		122 フォレックス ライト	み	172 ミヤフォームHC	222	ロイヤルエアフォーム・蛋白・RPF-203
23	ECOSSフォームIII AB界面活性剤・SFAB-103 III		73 スーパーフォーム		123 フォレックスパン・S	み	173 ミヤフォームPR	223	ロイヤルエアフォーム
24	KSW		74 スノーラップAF3-10		124 フカダ・アルコハイフォーム3-6	み	174 ミヤフォームPRL	224	ロイヤルエアフォーム ハツタフロロフォームハツタフロロフォーム3%
25	NCA211		75 スノーラップAF3-20		125 フカダ・エアフォーム	み	175 ミヤフォームプラスF	225	ロイヤルエアフォーム ハツタロイヤルエアフォーム6%
26	NCP312		76 スノーラップAF3-20A		126 フカダ・エコアルコフォーム3-3・6	み	176 ミラクルフォーム	226	ロイヤルエアフォームフロロフォーム3% ハツタフロロフォーム3%
27	NCS312		77 スノーラップAF6		127 フカダ・ハイフォーム	め	177 ミラクルフォームα	227	不明
28	NCS322		78 スノーラップF		128 フカダ・ハイフォームII		178 ミラクルフォームα+PLUS		
29	NF L-1		79 スノーラップFP-3		129 フカダ・ハイフォームIII		179 メガフォーム EG		
30	NF S-1		80 スノーラップFP3-30		130 フカダ・ハイフォームA		180 メガフォーム IH-101		
31	NKフォームPL-3		81 スノーラップFP-6		131 フカダ・ハイフォームS-220HG		181 メガフォーム AGF-3T		
32	ULTRA PROTEIN-ARC 3×3 DUAL PURPOSE		82 スノーラップH		132 フカダ・フロロアルコウオーター3-3		182 メガフォーム AGF-3TS		
33	ULTRA PROTEIN-ARC 3×6 DUAL PURPOSE		83 スノーラップH 耐寒型		133 フカダ・フロロアルコウオーター3-6		183 メガフォーム AGF-T		
34	ULTRA PROTEIN-F DUAL PURPOSE		84 スノーラップSD		134 フカダ・フロロアルコフォーム3-3		184 メガフォーム AGF-TS		
35	アクア・スプレッター		85 スパークルフォーム		135 フカダ・フロロアルコフォーム3-3・6		185 メガフォーム CV-1		
36	アルコエース		86 スパークルフォームAR		136 フカダ・フロロアルコフォーム3-6		186 メガフォーム F-623K		
37	アルコエース 3-3		87 スパークルフォームEF		137 フカダ・フロロアルコフォーム6-6		187 メガフォーム F-623T		
38	アルコエース 6-6		88 スパークルフォームEF II		138 フカダ・フロロアルコフォームFMC		188 メガフォーム F-626T		
39	アルコエース XL		89 スプレイウオーター HC-15A		139 フカダ・フロロアルコフォームG		189 メガフォーム F-633T		
40	アルコエース XL-3	た	90 たん白泡 3%		140 フカダ・フロロウオーター		190 メガフォーム F-653AF		
41	アルコエース3-3		91 たん白泡 6%		141 フカダ・フロロウオーターD		191 メガフォーム IH-101K		
42	アルファフォーム		92 たん白泡 耐寒 3%		142 フカダ・フロロウオーターF		192 メガフォーム MCFJ001		
43	アルファフォーム110R	ち	93 たん白泡 耐寒 6%		143 フカダ・フロロウオーターONE		193 メガフォーム N-103T		
44	アルファフォーム210R		94 たん白泡 超耐寒 3%		144 フカダ・フロロエアフォーム		194 メガフォーム NCA211T		
45	アルファフォーム310		95 超耐寒・DKウオーター		145 フカダ・ライトニングAR		195 メガフォームAGF		
46	アルファフォーム310R		96 超耐寒DKフロロフォーム		146 プレストKKKフォーム		196 メガフォームAGF-3		
47	アルファフォーム310X		97 超耐寒サーフウオーター 3%		147 プレストフォームエース		197 メガフォームAT-3		
48	アルファフォーム320		98 超耐寒サーフウオーター(II) 3%		148 プレスト空気泡原液		198 メガフォームF-126		
49	アルファフォーム320R		99 超耐寒フロロフォーム 3%		149 プロテイン エアー フォーム		199 メガフォームF-128		
50	アルファフォーム320X	に	100 ニッタンFRフォーム		150 プロテインエアフォーム 3%		200 メガフォームF-610AT		