

A. 次のものは調査対象となります。

1. 新たに作られた食品添加物  
例えば、食品添加物として生産、出荷されたリン酸を使用して食品添加物のリン酸塩が製造されている場合。
2. 食品添加物表示のない原料を購入して、小分けし食品添加物として販売・使用又は食品添加物製剤に使用した場合。
3. 貴社が独自に海外から直接輸入されたり、輸入商社より購入された食品添加物原体。

B. 次のものは調査対象外です。

1. 食添グレードであっても食品添加物の表示をせずに販売したもの。
2. 購入した食品添加物原体をそのまま又は小分けして販売したもの。
3. 新たに別の食品添加物の原料用に用いたもの

例えば、A-1のリン酸。

4. 非食品の目的で使用したもの。

例えば、食品添加物の塩化カルシウムが融水剤に使用されている場合。  
4) 調査表は、調査表Ⅰ、Ⅱよりも、調査表Ⅰは貴社の製造、及び輸入の食品添加物原体の全品目に関するもので、調査表Ⅱは個々の食品添加物原体の出荷量、使用状況などに関するものです。それぞれの記入要領をご覧の上、記入して下さい。

5) 貴社は食品添加物原体製造の営業許可申請をされていますが、現在、貴社で「指定添加物」関連の製造に関しては、製剤のみを製造されているなど本調査の対象のものを取り扱っていない場合には、調査表Ⅰ①の上欄の「該当品なし」に○印を付け、企業名、所在地、電話番号、担当部門、記入者氏名、企業番号を記入の上、調査表Ⅰ①のみを必ずご返送下さい。

6) この調査表は、「指定添加物」を製造または輸入しているものとして、所轄の保健所に申請されている製造所を取載した平成4年版「食品添加物製造・輸入業者名簿」によって、原則として全製造所に発送されています。したがいまして、複数の製造所をお持ちの会社には、その製造所ごとに調査表が送られています。会社としてまとめて記入の上、ご返送いただいても結構ですが、この場合には、企業番号欄には、まとめられた各製造所の企業番号（返送用封筒右下に記入されています）も併せて記入して下さい。

本社でこの調査表を受けとられたところは、製造所の数に關係なく一括して送付していますので、この調査の対象になっている貴社の全製造所で製造

• 輸入されている「指定添加物」をすべてまとめて記入して返送して下さい。  
7) 調査表は該当する品目の頁のみ返送していただき結構です。但し、その場合には返送される頁の上段は、各頁とも必ず記入して下さい。

8) 本調査に関するお問い合わせ先

〒103-0012 東京都中央区日本橋蛎殻町1-3-9 日本橋三英ビル

電話 03(3667)8311 FAX 03(3667)2860

日本食品添加物協会 気付

「食品添加物生産・実需調査研究班」 川本明男

9) 調査表は平成11年7月31日までにご返送下さい。

# 調查表 I 記入要領

調査表Ⅰは、指定添加物名（食品衛生法施行規則別表第2に記載された食品添加物品名）に番号を付けた一覧表です。本調査の趣旨でいう食品添加物原体は、この一覧表のいずれかの品名に該当します。各欄の該当するところに○印を付して下さい。

本調査の調査対象期間は、平成10年度（平成10年4月1日～平成11年3月31日）としますが、貴社の会計年度が異なる場合には、平成10年4月1日を含む年度を対象期間として下さい。

(記入例)

<p>(1) 必ず記入して下さい。</p>	<p>会社名 ○○○(株) 所在地 ○○市○○町/1-2-3</p> <p>取扱番号 (123)(456)(7890)内線(123) 担当部門 000部 0000</p>	<p>会員登録 123456 <small>※返送用封筒右下の「会員登録」を記入して下さい。</small></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p><b>調査表Ⅰ①</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="4">記入欄</th> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="4">記入欄</th> </tr> <tr> <th>①製造</th> <th>②輸入</th> <th>③使用</th> <th>④輸入</th> <th>①製造</th> <th>②輸入</th> <th>③使用</th> <th>④輸入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 基地塗料<sup>※</sup> ①ガルバニズム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33 レイソロイシン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1-2 基地塗料<sup>※</sup> ②硫酸銅</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34 5'-イソシン酸ニトリウム</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2 遊離炭酸ナトリウム*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34-2 イマツリル</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3 アグリコン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35 インドール及びその誘導体</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4 硫酸銅ソトリウム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36 5'-ケトジル酸ニトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5 L-アスコルビン酸</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37 マーキシカクタント</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6 L-アスコルビン酸スチアリノ酸エステル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>38 エステルガム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7 L-アスコルビン酸ナトリウム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>39 エステル酸</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7-2 L-アスコルビン酸ペルミナン酸エステル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40 エナルバニリン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8 L-アスコルビン酸ナトリウム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>41 エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9 アスパルテーム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>42 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10 アセチルシノール酸メチル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43 エーテル酸</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11 アセト酸エチル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>44 エリソルビン酸</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12 アセトフェノン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>45 エリソルビン酸ケトオウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13 アセトン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>46 エルゴカルシフィロール</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14 アニスアルデヒド</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>47 極化アンモニウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15 α-アルシンナムアルデヒド</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48 極化カリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16 DL-アラニン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>49 極化カルシウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17 直鎖酸ナトリウム(総量)*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50 極化第二鉄</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18 直鎖酸ナトリウム(無水)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51 塩化マグネシウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19 L-アルギニンレギュラタミン酸組</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52 鹿臍</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20 アルギン酸ナトリウム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53 オイゲノール</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21 アルギン酸プロピレングリコールエチル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55 オクタール</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22 变更添付</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>56 オクタン酸エチル</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23 变更直鎖酸ナトリウム</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>57 オルトニエニルエノール及びオルトニニルエノールナトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24 アントニル酸メチル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58 オイレン酸ナトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25 アンモニア</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59 漂白化水素</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26 イオノン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60 漂白化ベンゾイル</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27 イオン交換樹脂</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>61 オゼインナトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28 イソオイゲノール</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>62 亜硫酸アンソニウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29 イソ丙酸イソアミル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63 カルボキシメチルセルロースカルシウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30 イソ官能性エチル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64 カルボキシメチルセルロースナトリウム</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31 イソカオニアート酸</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65 β-カロテン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32 イソキオシン酸アリル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66 ギ酸イソアミル</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			品名	記入欄				品名	記入欄				①製造	②輸入	③使用	④輸入	①製造	②輸入	③使用	④輸入	1 基地塗料 <sup>※</sup> ①ガルバニズム					33 レイソロイシン				1-2 基地塗料 <sup>※</sup> ②硫酸銅					34 5'-イソシン酸ニトリウム	○			2 遊離炭酸ナトリウム*					34-2 イマツリル				3 アグリコン					35 インドール及びその誘導体				4 硫酸銅ソトリウム					36 5'-ケトジル酸ニトリウム				5 L-アスコルビン酸					37 マーキシカクタント				6 L-アスコルビン酸スチアリノ酸エステル					38 エステルガム				7 L-アスコルビン酸ナトリウム					39 エステル酸				7-2 L-アスコルビン酸ペルミナン酸エステル					40 エナルバニリン				8 L-アスコルビン酸ナトリウム					41 エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム				9 アスパルテーム					42 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム				10 アセチルシノール酸メチル					43 エーテル酸				11 アセト酸エチル					44 エリソルビン酸				12 アセトフェノン					45 エリソルビン酸ケトオウム				13 アセトン					46 エルゴカルシフィロール				14 アニスアルデヒド					47 極化アンモニウム				15 α-アルシンナムアルデヒド					48 極化カリウム				16 DL-アラニン					49 極化カルシウム				17 直鎖酸ナトリウム(総量)*					50 極化第二鉄				18 直鎖酸ナトリウム(無水)					51 塩化マグネシウム				19 L-アルギニンレギュラタミン酸組					52 鹿臍	○			20 アルギン酸ナトリウム					53 オイゲノール				21 アルギン酸プロピレングリコールエチル					55 オクタール				22 变更添付		○			56 オクタン酸エチル				23 变更直鎖酸ナトリウム	○				57 オルトニエニルエノール及びオルトニニルエノールナトリウム				24 アントニル酸メチル					58 オイレン酸ナトリウム				25 アンモニア					59 漂白化水素				26 イオノン					60 漂白化ベンゾイル				27 イオン交換樹脂					61 オゼインナトリウム				28 イソオイゲノール		○			62 亜硫酸アンソニウム				29 イソ丙酸イソアミル					63 カルボキシメチルセルロースカルシウム				30 イソ官能性エチル					64 カルボキシメチルセルロースナトリウム				31 イソカオニアート酸					65 β-カロテン				32 イソキオシン酸アリル					66 ギ酸イソアミル			
品名	記入欄				品名	記入欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	①製造	②輸入	③使用	④輸入		①製造	②輸入	③使用	④輸入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 基地塗料 <sup>※</sup> ①ガルバニズム					33 レイソロイシン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1-2 基地塗料 <sup>※</sup> ②硫酸銅					34 5'-イソシン酸ニトリウム	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2 遊離炭酸ナトリウム*					34-2 イマツリル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3 アグリコン					35 インドール及びその誘導体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4 硫酸銅ソトリウム					36 5'-ケトジル酸ニトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5 L-アスコルビン酸					37 マーキシカクタント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6 L-アスコルビン酸スチアリノ酸エステル					38 エステルガム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7 L-アスコルビン酸ナトリウム					39 エステル酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7-2 L-アスコルビン酸ペルミナン酸エステル					40 エナルバニリン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8 L-アスコルビン酸ナトリウム					41 エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9 アスパルテーム					42 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10 アセチルシノール酸メチル					43 エーテル酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11 アセト酸エチル					44 エリソルビン酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12 アセトフェノン					45 エリソルビン酸ケトオウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13 アセトン					46 エルゴカルシフィロール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14 アニスアルデヒド					47 極化アンモニウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15 α-アルシンナムアルデヒド					48 極化カリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16 DL-アラニン					49 極化カルシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17 直鎖酸ナトリウム(総量)*					50 極化第二鉄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18 直鎖酸ナトリウム(無水)					51 塩化マグネシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19 L-アルギニンレギュラタミン酸組					52 鹿臍	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20 アルギン酸ナトリウム					53 オイゲノール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21 アルギン酸プロピレングリコールエチル					55 オクタール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22 变更添付		○			56 オクタン酸エチル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23 变更直鎖酸ナトリウム	○				57 オルトニエニルエノール及びオルトニニルエノールナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24 アントニル酸メチル					58 オイレン酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25 アンモニア					59 漂白化水素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26 イオノン					60 漂白化ベンゾイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27 イオン交換樹脂					61 オゼインナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28 イソオイゲノール		○			62 亜硫酸アンソニウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
29 イソ丙酸イソアミル					63 カルボキシメチルセルロースカルシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30 イソ官能性エチル					64 カルボキシメチルセルロースナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
31 イソカオニアート酸					65 β-カロテン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
32 イソキオシン酸アリル					66 ギ酸イソアミル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>(6) *印が付された食品添加物は、調査表Ⅱの調査事項Ⅱ以降の数量をご記入の際、ご留意いただきたい食品添加物で、その際には、調査表Ⅱ記入要領の別添資料をご覧下さい。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>(7) **印が付された食品添加物は、調査表Ⅱの上欄の食品添加物名をご記入の際、調査表Ⅱの記入要領にご注意下さい。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

## 調査表Ⅱ 記入要領

調査表Ⅱは、「指定添加物原体」としての出荷量および自家消費量を調査するものです。調査表Ⅰの①、②に○印を付された食品添加物原体の貴社における平成10年度（原則として、平成10年4月1日～平成11年3月31日）としますが、貴社の会計年度が異なるときは、平成10年4月1日を含む1年間）について、以下の調査事項にお答え下さい。

先ず、「企業番号」、「企業名」、「食品添加物の番号」、「食品添加物の名称」を記入して下さい。

調査表Ⅱは、該当する食品添加物原体毎に1枚宛使用して下さい。足りないときは、複数して記入願います。

調査表Ⅰの一覧表で\*\*印の付された食品添加物（亜鉛塩類、銅塩類および一部のタル系の色素）には、それぞれ二つの食品添加物が含まれています。個々の食品添加物毎に1枚の調査表を使用し、「食品添加物の番号」欄には、その番号と①又は②の区分を記入し、「食品添加物の名称」欄には、個別名称を記入して、他の①製造、②輸入に○印を付された食品添加物同様に、以下の調査事項にお答え下さい。

### 調査事項Ⅰ 製造・輸入形態調べ

標題の食品添加物原体の貴社の出荷量および自家消費量の総量はどれ位ですか。概数をkg単位で記入して下さい。記入にあたっては、欄外の「注」もお読み下さい。

- 実需量を知りたいめ、出荷量（輸出量も含む）および自家消費量の総量でお答え下さい。不明の場合は、製造量、輸入量でも構いません。
- 食品添加物の規格基準に適合しますが、化学薬品（「食品添加物」の表示をしないもの）として、工業用、医薬品用、化粧品用、飼料用などに出荷または自家消費された量を含めないで下さい。
- 調査事項Ⅱでは、食品添加物原体（「食品添加物」のラベルを貼ったもの）として、食品または食品添加物関連以外の使用（プラスチック容器用、化粧品用など）のために出荷または自家消費された量は含めて下さい。
- 海外から、この食品添加物原体を含む食品添加物製剤を輸入している場合には、この原体の含有量を計算し、実量を記入して下さい。

### 食品添加物原体を製造している。

又国内外から化学薬品又は食品添加物原体を購入し、この食品添加物を用いて自社の別の食品添加物原体を製造している。

4. 自社で食品添加物原体として製造し、食品添加物として自社で食品添加物製剤の原料として使用して、その製剤を販売している。

5. 海外から、化学薬品または外國規格の食品添加物原体を輸入し、規格検査を行い、我が国の食品添加物原体として製造、販売している。

6. 海外から、化学薬品または外國規格の食品添加物原体を輸入し、規格検査を行い、食品添加物として自社の食品製造に使用している。

7. 海外から、化学薬品または外國規格の食品添加物原体を輸入し、本品を用いて、この食品添加物を用いて自社の別の食品添加物原体の製造に使用している。

8. 海外から、化学薬品または外國規格の食品添加物原体を輸入し、規格検査を行い、我が国の食品添加物製剤の原料として使用して、その製剤を販売している。

9. 海外から、この食品添加物原体を含む食品添加物製剤を輸入し、販売、または自社の食品製造に使用、または自社で新たな食品添加物製剤の原料として使用してその食品添加物製剤を販売している。

### 調査事項Ⅱ 食品添加物原体としての出荷量および自家消費量調べ

標題の食品添加物原体の貴社の出荷量および自家消費量の総量はどれ位ですか。概数をkg単位で記入して下さい。記入にあたっては、欄外の「注」もお読み下さい。

1. 実需量を知りたいめ、出荷量（輸出量も含む）および自家消費量の総量でお答え下さい。不明の場合は、製造量、輸入量でも構いません。

2. 食品添加物の規格基準に適合しますが、化学薬品（「食品添加物」の表示をしないもの）として、工業用、医薬品用、化粧品用、飼料用などに出荷または自家消費された量を含めないで下さい。

3. 調査事項Ⅱでは、食品添加物原体（「食品添加物」のラベルを貼ったもの）として、食品または食品添加物関連以外の使用（プラスチック容器用、化粧品用など）のために出荷または自家消費された量は含めて下さい。

4. 海外から、この食品添加物原体を含む食品添加物製剤を輸入している場合には、この原体の含有量を計算し、実量を記入して下さい。

5. 自社で食品添加物として製造し、他社の「食品添加物」の表示で出荷したものについては数量に含めて下さい。
6. 他社から食品添加物原体（「食品添加物」の表示のあるもの）として購入した数量は含めないで下さい。特に、自社の「食品添加物」のラベルに貼り替え、又は自社ブランドとして製造委託し出荷した量は、含めないようご注意下さい。

7. 調査表Ⅰの一覧表に記載された食品添加物の中には、「第6版食品添加物公定書」の成分規格による含有濃度があるものがあります。また、結晶、無水、乾燥などの状態のものもあります。したがって、これらものの実際に市場で流通している食品添加物原体の濃度はまちまちですので、以降の数量の記載に際しましては、原則として、下記にしたがって下さい。
- ① 一覧表で無印のもの、および（結晶）、（無水）、（乾燥）の区別のあるものは、「第6版食品添加物公定書」の分子式、分子量、含量を基準に換算して、記入して下さい。
- ② 「第6版食品添加物公定書」に含量が明記されていないものは、そのままの数量で記入して下さい。
- ③ 一覧表で\*印の付されたものは、別紙の「調査表Ⅱ 記入要領 調査事項Ⅱ 別添資料」の基準に換算して、記入して下さい。

- 調査事項Ⅲ 食品添加物原体の製造に使用した食品添加物原体調べ
- 標題の食品添加物原体を貴社で製造される場合、その原料として食品添加物原体を使用されたときは、その食品添加物原体の種類と使用量を記入して下さい。
- 調査事項Ⅳ 別の食品添加物原体の製造原料としての使用調べ
- 貴社が製造または輸入された標記の食品添加物原体を、貴社または他社が別の食品添加物原体の製造原料として使用されている場合、その食品添加物原体の番号（調査表Ⅰの一覧表の番号）と使用者の区別を記入して下さい。

- 調査事項Ⅴ 純食品向け食品添加物原体の出荷量および自家消費量調べ
- 調査事項Ⅱ の貴社の数量のうち、国内で実際に食品の製造、加工、保存などに使用されていると見込まれる機数を記入して下さい。自家食品のための使用量も含めて下さい。調査事項Ⅳの数量は含めないで下さい。記入にあ
- たっては、欄外の「注」もお読み下さい。
1. 輸出量は、差し引いて下さい。
2. 食品向け使用とは、次亜塩素酸ソーダのように、食品の殺菌に使用したのちに5～6割が分解される場合でも、最初に使用された量を「食品への使用量」として下さい。即ち、食品に含まれたり、あるいは残留した量ではありません。
3. 「注2」は、記入数量の精度に関する調査です。

たっては、欄外の「注」もお読み下さい。

1. 輸出量は、差し引いて下さい。
2. 食品向け使用とは、次亜塩素酸ソーダのように、食品の殺菌に使用したのちに5～6割が分解される場合でも、最初に使用された量を「食品への使用量」として下さい。即ち、食品に含まれたり、あるいは残留した量ではありません。

3. 「注2」は、記入数量の精度に関する調査です。

調査事項VI 輸出量調べ

調査事項IIの貴社の数量のうち、外国へ食品添加物向けとして年間どれ位輸出されていますか。概数を記入して下さい。なお、製剤にして輸出されている場合には、製剤中のこの食品添加物原体の正味の量を記入して下さい。輸出されていない場合には記入0、不明の場合には×印を付して下さい。

調査事項VII 他用途への使用調べ

貴社のこの食品添加物原体（「食品添加物」の表示をしたもの）は、食品添加物としての用途の他にどんな用途に使用されていますか。

ご承知の範囲で、該当する下記の番号をすべてについて、調査事項VIIの番号欄の番号を○で印んで下さい。

食品添加物原体（「食品添加物」の表示をしたもの）として出荷されるもの以外の化学薬品については、記入しないで下さい。

1. 食品添加物原料 8. 塗料 15. 鉄鋼産業  
2. 医薬品 9. プラスチック 16. 自動車内装部品  
3. 化粧品 10. 可塑剤 17. その他一般化学薬品  
4. 農薬 11. 着色剤 18. 泡泡剤  
5. 飼料 12. 級菌・消毒剤 19. 融雪・融氷剤  
6. 試薬 13. ゴム工業薬品 20. (用途を適宜記入して下さい)  
7. 化成品原料 14. 電器製品

(調査表II 記入要領 調査事項II 別添資料)

調査表Iのリストで\*印の付された食品添加物の数量記載のための換算基準

食品添加物品名	換算基準	換算方法*
亜塩素酸ナトリウム 亜硫酸ナトリウム(結晶) 塩化カルシウム	70%に換算 無水物70%に換算 無水物に換算	出荷量 $\times \frac{0.7}{110.98 + nH_2O}$
クエン酸(結晶) クエン酸三カルボン酸ナトリウム クエン酸三粉 高度サラシ粉 コハク酸二ナトリウム サツカカリソニンナトリウム 次亜塩酸ナトリウム 水酸化カリウム D-ソルビトール 炭酸ナトリウム(結晶) 乳酸 乳酸カルシウム	無水に換算 無水に換算 無水物に換算 有効塩素60%に換算 無水物に換算 無水物に換算 有効塩素4%に換算 85%に換算 水酸化カリウム液の場合は、水酸化カリウム100%に換算 水酸化ナトリウム液の場合は、水酸化ナトリウム100%に換算 D-ソルビトール液の場合は、D-ソルビトール100%に換算 無水に換算 100%に換算 無水物に換算	出荷量 $\times \frac{110.98}{110.98 + nH_2O}$ 出荷量 $\times 0.91$ 出荷量 $\times 0.94$ 出荷量 $\times 0.88$ 出荷量 $\times 0.60$ 出荷量 $\times 0.60$ 出荷量 $\times 0.85$ 出荷量 $\div 0.04$ 出荷量 $\div 0.85$ 出荷量 $\times 0.85$ 出荷量 $\times \frac{218.22}{218.22 + nH_2O}$ 出荷量 $\times 0.6$ 出荷量 $\times 0.3$ 硫酸水素カリウム液の出荷量 $\times 0.430$ 亜硫酸水素ナトリウム液は、ピロ亜硫酸ナトリウム ピロリソニン酸第一鉄液は、ピロリン酸第一鉄95%に換算 ピロリソニン酸第二鉄液は、ピロリン酸第二鉄95%に換算 無水に換算
乳酸ナトリウム ビタミンA脂肪酸エステル 水酢酸 ピロ亜硫酸カリウム ピロ亜硫酸ナトリウム ピロリソニン酸第一鉄 ピロリソニン酸第二鉄 ピロリソニン酸四ナトリウム(結晶)	60%に換算 ピタミンA脂肪酸エステル(ビタミン酸エステル)に換算 酢酸(30%もの)は、水酢酸に換算 硫酸水素カリウム(KHSO <sub>4</sub> =120.17)液は、ピロ亜硫酸カリウム (K <sub>2</sub> SO <sub>5</sub> =222.33)93%に換算 亜硫酸水素ナトリウム(NaHSO <sub>3</sub> =104.06)液は、ピロ亜硫酸ナトリウム (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =190.11)93%に換算 ピロリソニン酸第一鉄液は、ピロリン酸第一鉄95%に換算 ピロリソニン酸第二鉄液は、ピロリン酸第二鉄95%に換算 無水に換算	出荷量 $\times \frac{237.15}{237.15 + nH_2O}$ 出荷量 $\times \frac{258.21}{258.21 + nH_2O}$ 出荷量 $\times \frac{151.91}{151.91 \times 0.85}$ 出荷量 $\times 0.60$ 出荷量 $\times 0.85$ 出荷量 $\times 0.44$ 出荷量 $\times \frac{120.41}{120.41 + nH_2O}$ 出荷量 $\times \frac{178.1}{178.1 + nH_2O}$ 出荷量 $\times \frac{212.27}{212.27 + nH_2O}$ 出荷量 $\times \frac{136.06}{136.06 + nH_2O}$ 出荷量 $\times 0.93$ 出荷量 $\times \frac{141.96}{141.96 + nH_2O}$
硫酸アルミニウムアンモニウム 硫酸アルミニウムカリウム 硫酸第一鉄(結晶) 硫酸ナトリウム 硫酸マグネシウム DL-リソニン酸ナトリウム リン酸三カルボン酸ナトリウム リン酸一水素カルシウム リン酸二水素カルシウム(結晶) リン酸水素二ナトリウム	乾燥に換算 乾燥に換算 乾燥に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算 無水物に換算	

注)\*印 换算方法を参考までに記載

企業名
所在地

電話番号 (   ) (   ) (   ) 内線 (   )
担当部門
記入者氏名

企業番号

該当品なし

(注) 返送用封筒右下の「企業番号」を記入して下さい。

## 調査表 I ①

新規追加品目は最終ページにあります。

No.	品名	記入欄				No.	品名	記入欄			
		①製造	②輸入	③使用	④購入			①製造	②輸入	③使用	④購入
1	亜鉛塩類** ①グルコン酸亜鉛					33	L-イソロイシン				
1-2	亜鉛塩類** ②硫酸亜鉛					34	5'-イノシン酸二ナトリウム				
2	亜塩素酸ナトリウム*					34-2	イマザリル				
3	アジピン酸					35	インドール及びその誘導体				
4	亜硝酸ナトリウム					36	5'-ウリジル酸二ナトリウム				
5	L-アスコルビン酸					37	オーウンデカラクトン				
6	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル					38	エステルガム				
7	L-アスコルビン酸ナトリウム					39	エステル類				
7-2	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル					40	エチルバニリン				
8	L-アスパラギン酸ナトリウム					41	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム				
9	アスバルテーム					42	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム				
10	アセチルリシノール酸メチル					43	エーテル類				
11	アセト酢酸エチル					44	エリソルビン酸				
12	アセトフェノン					45	エリソルビン酸ナトリウム				
13	アセトン					46	エルゴカルシフェロール				
14	アニスアルデヒド					47	塩化アンモニウム				
15	α-アミルシンナムアルデヒド					48	塩化カリウム				
16	D,L-アラニン					49	塩化カルシウム*				
17	亜硫酸ナトリウム(結晶)*					50	塩化第二鉄				
18	亜硫酸ナトリウム(無水)					51	塩化マグネシウム				
19	L-アルギニンL-グルタミン酸塩					52	塩酸				
20	アルギン酸ナトリウム					53	オイゲノール				
21	アルギン酸プロピレングリコールエステル					55	オクタナール				
22	安息香酸					56	オクタン酸エチル				
23	安息香酸ナトリウム					57	オルトフェニルフェノール及びオルトフェニルフェノールナトリウム				
24	アントラニル酸メチル					58	オイレン酸ナトリウム				
25	アンモニア					59	過酸化水素				
26	イオノン					60	過酸化ベンゾイル				
27	イオン交換樹脂					61	ガゼインナトリウム				
28	イソオイゲノール					62	過硫酸アンモニウム				
29	イソ吉草酸イソアミル					63	カルボキシメチルセルロースカルシウム				
30	イソ吉草酸エチル					64	カルボキシメチルセルロースナトリウム				
31	イソチオシアネート類					65	β-カロテン				
32	イソチオシアノ酸アリル					66	ギ酸イソアミル				

企業名
所在地

電話番号 (   ) (   ) (   ) 内線 (   )
担当部門 記入者氏名

企業番号
------

※ 返送用封筒右下の「企業番号」を記入して下さい。

## 調査表 I (2)

No.	品名	記入欄				No.	品名	記入欄			
		①製造	②輸入	③使用	④購入			①製造	②輸入	③使用	④購入
67	ギ酸ゲラニル					98	コハク酸二ナトリウム*				
68	ギ酸シトロネリル					99	コリンリン酸塩				
69	5'-グアニル酸二ナトリウム					100	コレカルシフェロール				
70	クエン酸(結晶)*					101	コンドロイチン硫酸ナトリウム				
71	クエン酸(無水)					102	酢酸イソアミル				
72	クエン酸イソプロピル					103	酢酸エチル				
72-2	①クエン酸一カリウム					104	酢酸ゲラニル				
72-2	②クエン酸三カリウム*					105	酢酸シクロヘキシル				
73	クエン酸カルシウム					106	酢酸シトロネリル				
74	クエン酸第一鉄ナトリウム					107	酢酸シンナミル				
75	クエン酸鉄					108	酢酸テルビニル				
76	クエン酸鉄アンモニウム					109	酢酸ナトリウム(結晶)				
77	クエン酸三ナトリウム*					110	酢酸ナトリウム(無水)				
78	グリシン					111	酢酸ビニル樹脂				
79	グリセリン					112	酢酸フェニチル				
80	グリセリン脂肪酸エステル					113	酢酸ブチル				
81	グリセロリン酸カルシウム					114	酢酸ベンジル				
82	グリチルリチン酸二ナトリウム					115	酢酸1-メンチル				
84	グルコノデルタラクトン					116	酢酸リナリル				
85	グルコン酸					117	サッカリン				
86	グルコン酸カルシウム					118	サッカリンナトリウム*				
87	グルコン酸第一鉄					120	サリチル酸メチル				
88	L-グルタミン酸					121	酸化マグネシウム				
88-2	L-グルタミン酸カリウム					122	三二酸化鉄				
88-3	L-グルタミン酸カルシウム					124	次亜塩素酸ナトリウム*				
89	L-グルタミン酸ナトリウム					125	次亜硫酸ナトリウム*				
89-2	L-グルタミン酸マグネシウム					126	シクロヘキシルプロピオニ酸アリル				
90	ケイ皮酸					127	L-システィン塩酸塩				
91	ケイ皮酸エチル					128	5'-シチジル酸二ナトリウム				
92	ケイ皮酸メチル					129	シトラール				
93	ケトン類					130	シトロネラール				
94	ゲラニオール					131	シトロネロール				
95	高度サラシ粉*					132	1,8-シネオール				
96	コハク類					133	ジフェニル				
97	コハク酸一ナトリウム					134	ジブチルヒドロキシトルエン				

企業名
所在地

電話番号 (   ) (   ) (   ) 内線(   )
担当部門 記入者氏名

企業番号

※返送用封筒右下の「企業番号」を記入して下さい。

### 調査表 I ③

No.	品 名	記 入 横				No.	品 名	記 入 横			
		①製造	②輸入	③使用	④購入			①製造	②輸入	③使用	④購入
135	ジベンゾイルチアミン					161-2	②食用青色二号アルミニウムレーキ				
136	ジベンゾイルチアミン塩酸塩					162	ショ糖脂肪酸エステル				
137	脂肪酸類					163	シリコーン樹脂				
138	脂肪族高級アルコール類					164	シンナミルアルコール				
139	脂肪族高級アルデヒド類					165	シンナムアルデヒド				
140	脂肪族高級炭化水素類					165-2	水酸化カリウム*				
141	ショウ酸					166	水酸化カルシウム				
142	臭素酸カリウム					167	水酸化ナトリウム*				
143	D L-酒石酸					168	水酸化ナトリウム(結晶)				
144	L-酒石酸					169	ステアロイル乳酸カルシウム				
145	D L-酒石酸水素カリウム					170	ソルビタン脂肪酸エステル				
146	L-酒石酸水素カリウム					171	D-ソルビトール*				
147	D L-酒石酸ナトリウム					172	ソルビン酸				
148	L-酒石酸ナトリウム					173	ソルビン酸カリウム				
149	硝酸カリウム					174	炭酸アンモニウム				
150	硝酸ナトリウム					175	炭酸カリウム(無水)				
151	①食用赤色二号**					176	炭酸カルシウム				
151-2	②食用赤色二号アルミニウムレーキ					177	炭酸水素アンモニウム				
152	①食用赤色三号**					178	炭酸水素ナトリウム				
152-3	②食用赤色三号アルミニウムレーキ					179	炭酸ナトリウム(結晶)*				
152-2	①食用赤色40号**					180	炭酸ナトリウム(無水)				
152-4	②食用赤色40号アルミニウムレーキ					181	炭酸マグネシウム				
153	食用赤色一〇二号					182	チアベンダゾール				
154	食用赤色一〇四号					183	チアミン塩酸塩				
155	食用赤色一〇五号					184	チアミン硝酸塩				
156	食用赤色一〇六号					185	チアミンセチル硫酸塩				
157	①食用黄色四号**					186	チアミンチオシアン酸塩				
157-2	②食用黄色四号アルミニウムレーキ					187	チアミンナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩				
158	①食用黄色五号**					188	チアミンラウリル硫酸塩				
158-2	②食用黄色五号アルミニウムレーキ					191	チオエーテル類				
159	①食用緑色三号**					192	チオール類				
159-2	②食用緑色三号アルミニウムレーキ					193	L-テアニン				
160	①食用青色一号**					194	デカナール				
160-2	②食用青色一号アルミニウムレーキ					195	デカノール				
161	①食用青色二号**					196	デカン酸エチル				

企業名
所在地

電話番号 (   ) (   ) (   ) 内線 (   )
担当部門 記入者氏名

企業番号

注) 返送用封筒右下の「企業番号」を記入して下さい。

### 調査表 I ④

No.	品 名	記 入 欄				No.	品 名	記 入 欄			
		①製造	②輸入	③使用	④購入			①製造	②輸入	③使用	④購入
197	鉄クロロフィリンナトリウム					231	バラオキシ安息香酸ブチル				
199	デヒドロ酢酸ナトリウム					232	バラオキシ安息香酸プロピル				
200	デルビネオール					233	バラメチルアセトフェノン				
201	テルペン系炭化水素類					234	L-バリン				
202	デンブングリコール酸ナトリウム					235	バントテン酸カルシウム				
203	デンブンリン酸エステルナトリウム					236	バントテン酸ナトリウム				
204	銅塩類** ①グルコン酸銅					237	L-ヒスチジン塩酸塩				
204-2	銅塩類** ②硫酸銅					238	ビスベンチアミン				
205	銅クロロフィリンナトリウム					239	ビタミンA*				
206	銅クロロフィル					240	ビタミンA脂肪酸エステル*				
207	dl- $\alpha$ -トコフェロール					241	ヒドロキシトロネラール				
208	D L-トリプトファン					242	ヒドロキシトロネラールジメチルアセタール				
209	L-トリプトファン					243	ビペロナール				
210	D L-トレオニン					244	ビペロニルブトキシド				
211	L-トレオニン					245	氷酢酸*				
212	ナトリウムメトキシド					246	ビリドキシン塩酸塩				
213	ニコチン酸					247	ビロビ硫酸カリウム*				
214	ニコチン酸アミド					248	ビロビ硫酸ナトリウム*				
215	二酸化硫黄					249	ビロリン酸四カリウム				
216	二酸化塩素					250	ビロリン酸二水素カルシウム				
217	①二酸化ケイ素					251	ビロリン酸二水素二ナトリウム				
217	②微粒二酸化ケイ素					252	ビロリン酸第一鉄*				
218	二酸化炭素					253	ビロリン酸第二鉄*				
219	二酸化チタン					254	ビロリン酸四ナトリウム(結晶)*				
220	乳 酸*					255	ビロリン酸四ナトリウム(無水)				
221	乳酸カルシウム*					256	L-フェニルアラニン				
222	乳酸鉄					257	フェニル酢酸イソアミル				
223	乳酸ナトリウム*					258	フェニル酢酸イソブチル				
224	γ-ノナラクトン					259	フェニル酢酸エチル				
225	ノルビキシンカリウム					260	フェノールエーテル類				
226	ノルビキシンナトリウム					261	フェノール類				
227	バニリン					262	ブチルヒドロキシアニソール				
228	バラオキシ安息香酸イソブチル					263	フマル酸				
229	バラオキシ安息香酸イソプロピル					264	フマル酸ナトリウム				
230	バラオキシ安息香酸エチル					265	フルフラール及びその誘導体				

企業名
所在地

電話番号 (   ) (   ) (   ) 内線 (   )
担当部門
記入者氏名

企業番号

㊟ 返送用封筒右下の「企業番号」を記入して下さい。

## 調査表 I ⑤

No	品 名	記 入 棚				No	品 名	記 入 棚			
		①製造	②輸入	③使用	④購入			①製造	②輸入	③使用	④購入
266	プロピオン酸					301	dL-メントール				
267	プロピオン酸イソアミル					302	L-メントール				
268	プロピオン酸エチル					303	モルホリン脂肪酸塩				
269	プロピオン酸カルシウム					304	葉 酸				
270	プロピオン酸ナトリウム					305	酪 酸				
271	プロピオン酸ベンジル					306	酪酸イソアミル				
272	プロピレングリコール					307	酪酸エチル				
273	プロピレングリコール脂肪酸エステル					308	酪酸シクロヘキシル				
274	ヘキサン酸					309	酪酸ブチル				
275	ヘキサン酸アリル					310	ラクトン類				
276	ヘキサン酸エチル					311	L-リシンL-アスパラギン酸塩				
277	ヘプタン酸エチル					312	L-リシン塩酸塩				
278	I-ペリルアルデヒド					313	L-リシンL-グルタミン酸塩				
279	ベンジルアルコール					314	リナオール				
280	ベンズアルデヒド					315	5'-リボヌクレオチドカルシウム				
281	芳香族アルコール類					316	5'-リボヌクレオチド二ナトリウム				
282	芳香族アルデヒド類					317	リボフラビン				
283	没食子酸プロピル					318	リボフラビン酪酸エステル				
284	ポリアクリル酸ナトリウム					319	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム				
285	ポリイソブチレン					320	硫酸				
286	ポリビニールポリビロリドン					321	硫酸アルミニウムアンモニウム*				
287	ポリブテン					322	硫酸アルミニウムアンモニウム(乾燥)				
288	ポリリン酸カリウム					323	硫酸アルミニウムカリウム*				
289	ポリリン酸ナトリウム					324	硫酸アルミニウムカリウム(乾燥)				
290	d-ボルネオール					325	硫酸アンモニウム				
291	マルトール					326	硫酸カルシウム				
292	D-マンニトール					327	硫酸第一鉄(乾燥)				
293	メタリン酸カリウム					328	硫酸第一鉄(結晶)*				
294	メタリン酸ナトリウム					329	硫酸ナトリウム*				
295	D L-メチオニン					330	硫酸マグネシウム*				
296	L-メチオニン					331	D L-リノゴ酸				
297	N-メチルアントラニル酸メチル					332	D L-リノゴ酸ナトリウム*				
298	メチルセルロース					333	リン酸				
299	メチルβ-ナフチルケトン					334	リン酸三カリウム*				
300	メチルヘスペリジン					335	リン酸三カルシウム				

企業名
所在地

電話番号	(      ) (      ) (      ) 内線 (      )
担当部門	記入者氏名

企業番号

④返送用封筒右下の「企業番号」を記入して下さい。

調查表 I ⑥

## 調査票 II

企業番号	
	□□□□
企業名	

食品添加物 の番号	□□□
食品添加物 の品名	

調査票 I の食品添加物の番号と品名でご記入下さい。

## 調査項目 I 製造、輸入形態調べ

1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 調査項目 II 食品添加物原体としての出荷量および自家消費量調べ

- [注 1] 食品添加物として出荷した量（食品添加物としての出荷であれば、プラスチック用途に行く分や輸出した量も含みます）と食品添加物として自家消費した量を合計して記入して下さい。不明のときは、製造量および輸入量で構いません。
- [注 2] 製剤を輸入しているときは、原体量に換算して記入して下さい。
- [注 3] 調査票 I の一覧表で、\*印のある食品添加物原体のときは、調査票 II 記入要領 調査項目 II 別添資料をお読み下さい。
- [注 4] 単位が のときは、t 以下の零の記入は要しません。  
数値は、28 t, 1,700kgなどの上位 2 衔程度の概数で結構です。（以下の数値は、すべて同じに扱って下さい）

t	kg
□□□□	□□□□

## 調査項目 III 標記の食品添加物原体の製造に使用した食品添加物原体調べ

原料の食品添加物			
番号	使用量	番号	使用量

- [注 1] 標記の食品添加物原体の製造に使用される原料の化学的合成品の食品添加物原体（調査票 I で③、④に○印が付された食品添加物原体）を番号（調査票 I の一覧表番号）で記入し、その使用量も記入して下さい。使用量は、概数で結構です。  
単位はご記入下さい。

## 調査項目 IV 新たな食品添加物原体の原料としての使用調べ

新たな食品添加物			
番号	使用者	番号	使用者
	1, 2, 3		1, 2, 3
	1, 2, 3		1, 2, 3
	1, 2, 3		1, 2, 3
	1, 2, 3		1, 2, 3

- [注 1] 標記の食品添加物原体を貴社または他社が、新たな食品添加物の原料として使用された場合、その新たな食品添加物原体を番号（調査票 I の一覧表の番号）で記入し、使用者の欄は、下記より、該当するすべての番号を○で囲んで下さい。

1. 自社
2. 他社
3. 海外

## 調査項目 V 純食品向け食品添加物原体の出荷量及び自家消費量調べ

t	kg
□□□□	□□□□

- [注 1] 他の用途使用料を除いた純食品向けの出荷量および純食品向けの自家消費量（食品および製剤への使用量）を記入して下さい。輸出した量と調査項目 IV に使用された量は、除いて下さい。

- [注 2] 上記について、該当する番号に○を付して下さい。  
 1. 概ね、確実な数字である。  
 2. 推定の数値である。  
 3. 市場が不明のため、余り確実ではない。  
 4. その他（ご記入下さい）

## 調査項目 VI 輸出量調べ

t	kg
□□□□	□□□□

- [注 1] 調査項目 II の中の食品添加物としての輸出量をご記入下さい。  
 [注 2] 製剤を輸出しているときは、原体量に換算して記入して下さい。  
 [注 3] 輸出されていないときは零を、不明のときは×印を付して下さい。

## 調査項目 VII 他用途への使用調べ

- [注 1] 標記食品添加物原体（「食品添加物」のラベルを貼られて出荷されるもの）の食品向け以外の用途があれば、その用途の番号を○で囲んで下さい。その他は、20にその用途名をご記入下さい。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20				

## 資料Ⅱ

### 第6回調査 調査表送付先リスト

## 化添調査リスト1会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	所属	担当者	受付日付	受付No.	該当の有無
1	900001	アイ・エフ・エフ日本株式会社	フリーランス本部研究開発部第一研究室	杉沢 義夫	8/17	339	○
2	900003	愛三化学工業株式会社	営業部	早矢仕 光男			
3	900014	赤穂化成株式会社	技術開発部	横山 嘉人			
4	900019	旭化成工業株式会社	品質保証統括部	細谷 和弘	7/30	266	○
5	900021	旭硝子株式会社	基礎化学品事業本部	小川 孝生	8/2	278	○
6	900025	旭電化工業株式会社	食品本部食品企画部技術Gマネージャー	後藤 洋一			
7	900026	アサヒビール食品株式会社	技術開発部	鈴木 隆明	7/7	100	×
8	900030	味の素株式会社	品質保証部専任部長	原田 努	7/23	218	○
9	900034	安達粉料株式会社		福菜 孝人	7/30	270	○
10	130215	株式会社アナン	業務部長	森田 英一郎			
11	900040	荒川化学工業株式会社	取締役生産部長	大川 敏治	7/26	226	○
12	900216	稻畑香料株式会社	フレーバー研究部主任研究員	阿部 敏彦	7/19	191	○
13	900219	株式会社井上香料製造所	品質管理部	野崎 忠	7/26	242	○
14	900225	岩井商事株式会社	開発部	松原 正明			
15	220042	磐田化学工業株式会社	技術品質管理部	水野 旬	7/16	174	○
16	120056	岩谷直斯株式会社	環境保安部	赤松 隆治	7/16	175	○
17	900302	上野製薬株式会社	食品営業本部	近森 正裕	7/9	111	○
18	900305	宇部合成工業株式会社	取締役	豊野 秀朗	7/19	186	○
19	350021	宇部マテリアルズ株式会社	ファインマテリアル事業部	戎屋 昭彦	7/19	190	○
20	900306	鳥居化成工業株式会社	製造課	福良 義行	7/12	126	○
21	900307	ヴェ・マン・フィス香料株式会社	営業部	三橋 和野	7/23	215	×
22	900403	永和物産株式会社		上村 秀之			
23	900404	エーザイ株式会社	食品・化学事業部部長付担当課長	中村 恵雄	8/17	338	○
24	900501	株式会社オーヤラックス	学術情報室長	中山 茂幸	7/2	49	○
25	955109	大石化成株式会社	企画開発室長	山崎 浩志	7/2	52	×
26	360005	大塚化学株式会社	化学品部	細井 奏幸	7/21	206	○
27	900523	小川香料株式会社	学術広報部	田中 雅人	8/31	341	○
28	900529	オリエンタル化学産業株式会社	事業本部 食品事業部 副部長	柳澤 一彦	7/2	38	×
29	9002020	カーボンテック株式会社	総務部	薄衣 保幸	7/5	97	×
30	901001	花王株式会社	食油事業部長	渋佐 省吾	8/2	285	○
31	901012	謙源化学生産株式会社	食品事業部技術グループリーダー	西村 修身			
32	220009	株式会社カルシン	開発部長	大塚 浩悠	7/7	104	○
33	905201	カルター・フード株式会社	テクニカル&マーケティングディレクター	崎山 淳子	8/2	276	○
34	901029	川崎化成工業株式会社	品質保証室長	千葉 和彦	7/30	257	○
35	901030	川崎市製薬業協同組合	事業部	橘 貞次			
36	901034	親中麺工業株式会社	取締役社長	古俣 逸郎	7/12	142	×
37	901035	関東化學株式会社	化成品部	吉田 勉	7/16	182	○
38	100015	関東電化工業株式会社	技術本部生産品質管理部長	村上 武彦	8/17	332	○
39	901102	癸巳化成株式会社	代表取締役社長	加瀬 大明	7/26	241	○
40	901109	株式会社紀文フードケミファ	化成品営業部長	鈴木 省吾			
41	901110	君津化学工業株式会社	営業本部	佐藤 元昭			
42	460007	九州化工株式会社	技術部	芦田 智	8/2	308	○
43	901119	有限会社協栄食品	代表取締役	家田 泰幸			
44	901121	協和化学工業株式会社	品質保証部	志治 優敏	7/26	221	○
45	901124	協和酵母工業株式会社	食品生産部主査	村田 義文			
46	901130	キリヤ化学株式会社	化成品営業部課長	平日 徳行	7/12	164	○
47	901132	キリンピール株式会社	品質保証部	高田 英夫	7/12	150	○
48	901200	クエスト・インターナショナル・ジャパン株式会社	研究課	相馬 将幸	8/5	322	○
49	901202	クニミネ工業株式会社	いわき事業所長	菊池 弘	7/12	133	×
50	901204	倉谷化学産業株式会社		倉谷 云季	7/2	25	×
51	901300	健栄製菓株式会社	事業部	後守 淳	8/3	315	×
52	901404	有限会社好々亭	代表取締役	金井 良樹	7/2	37	×
53	901410	甲南化工株式会社	専務取締役	戸谷 哲造			
54	370039	神島化学工業株式会社	開発室・課長	柳田 正英	7/7	105	○
55	901414	興洋化学株式会社	取締役	矢柴 俊成	7/16	178	○
56	901400	コーケン香料株式会社	代表取締役社長	中島 麻昭	7/19	200	×
57	901429	小林香料株式会社	食品部部長	高橋 富士夫	7/16	180	×
58	901431	小松屋化学株式会社	技術顧問	福菜 豊重	7/30	260	○
59	955263	金剛薬品株式会社	東京支店長	在井 英雄	7/5	91	×
60	901401	コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド	一般機材部貿易課	北崎 洋三			
61	902004	阪本薬品工業株式会社	食材事業部	土森 利史	7/19	188	○
62	902015	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	学術部担当副主幹	香村 正男	7/30	259	○
63	902016	サンエイ糖化株式会社	品質管理課	山田 党	7/19	196	○
64	902032	サントリー株式会社	品質保証部課長	細野 秀和	7/30	271	○
65	902032	サンノーバイ	柔軟剤部事業室	大石 壮一			
66	902036	三宝化学工業株式会社	取締役大垣工場長	田上 英彦	7/2	53	○
67	955306	塩野義製薬株式会社	工業薬品部製品担当次長	宮下 純	7/2	51	○
68	902203	塩野香料株式会社	取締役総務部長	大野 洋	7/30	264	○

## 化添調査リスト1会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	所属	担当者	受付日付	受付No.	該当の有無
69	902208	藤崎香料株式会社	取締役	藤崎 浩一	6/29	6	×
70	902249	株式会社島津製作所	分析機器マーケティング部	小林 章一			
71	902214	昭和化学工業株式会社	生産部	加藤 英雄			
72	902216	昭和化工株式会社	品質管理部	奥川 哲雄	7/16	173	○
73	902222	昭和電工株式会社	特殊化学品事業部	片桐 建治	7/28	245	○
74	902229	白石カルシウム株式会社	食品部開発課	天野 武	7/2	24	○
75	902231	信越化学工業株式会社	有機合成事業部セルロース部	谷岡 荘治	8/20	340	○
76	902240	ジボタン・ルール株式会社	調香研究部	関川 周明	9/22	345	○
77	902501	株式会社盛香堂石田商店	専務取締役	谷垣 幸次郎			
78	902600	曾田香料株式会社	食品サービス室	鈴木 酒	7/9	116	○
79	955378	ソマール株式会社	第一営業本部三部	阪本 武	7/2	39	×
80	903001	台糖株式会社	研究所主任研究員	中島 光一	7/16	176	○
81	903002	太平化学工業株式会社	営業部長	浅越 英雄	8/17	335	○
82	903006	太陽化学株式会社	総合品質管理部	藤原 弘	7/30	265	○
83	903008	大洋化学工業株式会社	企画開発	安部 佳郎	8/3	318	○
84	903019	高砂香料工業株式会社	国際法規管理部部長	川村 洋	8/2	312	○
85	903031	株式会社タケショイ	研究室長	田村 雅夫			
86	903034	武田薬品工業株式会社	FVカンパニー主席部員	浅野 貞男	8/2	275	○
87	903039	田辺製薬株式会社	フードケミカル事業部食品部長	篠原 正道	9/3	343	○
88	903043	タマ生化学株式会社	取締役営業部長	森 健一	9/3	342	○
89	903048	第一工業製薬株式会社	生活産業資材研究部長	上野 博	7/26	230	○
90	150020	ダイセル新井ケミカル株式会社	品質保証部	横尾 敏昭			
91	903058	ダイセル化学工業株式会社	WSP事業部品質保証部	柳田 聰子	10/15	346	○
92	903059	大東化学工業株式会社	営業部長	小山 晃	7/9	114	○
93	903061	大日本製紙株式会社	食品化成品部企画推進部	近藤 和雄	8/2	289	○
94	200004	大明化学工業株式会社	取締役東京営業所長	福島 士郎	8/2	295	○
95	420001	ダイヤソルト株式会社	経理課	大串 貞則	7/26	219	○
96	903069	ダイワ化成株式会社	常務取締役	長谷川 刚	8/2	280	○
97	903068	大和化成株式会社	代表取締役	中大路 均	6/29	2	×
98	903200	チッソ株式会社	ファイアルケミカル事業部長	角山 泰	6/29	13	○
99	903205	中央シリカ株式会社	業務部	小島 研也			
100	141010	鶴見薬達株式会社	研究部	秋山 一則	7/5	72	○
101	903309	ツルーレーション工業株式会社	常務取締役	大幡 泰淳	7/30	249	×
102	903504	東海物産株式会社	食品開発センター	岩田 康男	6/29	11	×
103	903501	東ソー株式会社	国際事業室	大谷 謙			
104	271037	株式会社東京興業貿易商会	工業材料営業部	小原 哲雄	7/12	140	○
105	903518	東北化学工業株式会社	工場長	保坂 昭憲	7/12	163	○
106	150019	東洋クリエート株式会社	営業部次長	清野 充一	7/5	92	×
107	121004	味の素製油株式会社	取締役千葉工場長	北島 孝夫	7/12	158	×
108	903521	東洋フードケミカル株式会社	専務取締役	原 寿一郎	7/2	54	×
109	903531	東和化成工業株式会社	経営戦略スタッフ調査担当部長	加藤 和昭	7/26	229	○
110	903545	同和合成化学生産株式会社	取締役営業部長	藤原 尚志	7/7	101	○
111	953340	富田製薬株式会社	研究部	村上 和也	8/17	337	○
112	140043	豊玉香料株式会社	リサーチセンター	柏崎 秀明	8/2	281	○
113	904006	中山かん水工業本舗		立原 みさを			
114	904010	長岡実業株式会社	営業部	佐々木 健司	7/23	209	○
115	904011	長瀬産業株式会社	スペシャリティー第一部	鳥井 芳彦			
116	904017	株式会社ナリヅカ・コーポレーション	統括本部長	岡川 尚道	7/5	71	×
117	904019	鳴門塩業株式会社	営業課長	櫻森 潤	7/12	151	○
118	904020	鳴門化学産業株式会社	生産本部長	武知 幸雄	7/2	15	×
119	904110	株式会社ニチエイケミカル	取締役	藤崎 弘	7/2	30	×
120	904118	ニッカウヰスキー株式会社	開発グループ次長	伊藤 三郎	7/26	224	×
121	904120	日揮ユニバーサル株式会社	触媒化成品営業グループ	長谷川 学			
122	904122	日研化成株式会社	開発部	小田 恒郎	7/2	18	○
123	904133	日清製粉株式会社	食品生産部品質管理課	富永 博敏	7/14	166	○
124	904134	日清製油株式会社	技術開発企画室	村田 崇	7/23	210	×
125	904140	新田ゼラチン株式会社	食材部長	川村 忠男	7/19	198	×
126	904109	日亜化学工業株式会社	新野工場	鈴木 謙	7/30	255	○
127	904115	ニチリン化学生産株式会社	品質管理部	古賀 政登	7/9	118	○
128	904151	日本化学工業株式会社	営業第三課	永山 高広			
129	904154	日本化薬株式会社	特薬事業部	斎藤 芳久	9/14	344	○
130	904153	日本活性剤株式会社	研究開発室	西村 博	7/5	98	×
131	904162	日本合成化学生産株式会社	技術環境部品質保証G	大木 賀夫	8/17	334	○
132	904173	日本新薬株式会社	テクニカルサポートセンター所長	星野 俊之			
133	904174	日本純薬株式会社	東京営業所	菊池 遼男	6/29	5	○
134	902039	日本製紙株式会社	化成品第二営業部部長代理	木下 和俊	7/19	197	○
135	904177	日本石油化学株式会社	特殊製品本部	中江 秀夫			
136	330019	日本ゼオン株式会社	化学品事業部化学品営業部長	塙崎 正三	7/30	256	○

## 化添調査リスト1会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	所属	担当者	受付日付	受付No.	該当の有無
137	955631	日本甜菜精糖株式会社	技術部製造第一課	齊藤 康雄	7/12	138	×
138	070013	日本バーオキサイド株式会社	品質保証部	安藤 春吉	7/16	169	○
139	130014	日本フィルメニッヒ株式会社	フレーバー事業部事業本部長	宇山 修二			
140	904187	日本プロテイン株式会社	技術部	平賀 一幸	7/5	77	○
141	904188	日本油脂株式会社	化学部門技術部次長	石崎 孝治	8/2	290	○
142	904191	日本藻類業株式会社	技術部	佐藤 健一	7/5	70	○
143	090022	日本理化学薬品株式会社	品質保証部	濱沢 幸生	7/2	41	○
144	905005	長谷川香料株式会社	総務部長	森川 亮一郎	7/12	165	○
145	905006	株式会社長谷川商店	営業	長谷川 俊行	7/2	43	×
146	273010	ファインフーズ株式会社		奥川 佳世	7/26	232	×
147	905204	株式会社伏見製薬所	品質管理課	岩井 孝俊	7/9	109	○
148	905207	富士化学工業株式会社	薬品事業部主席研究員	幾島 平二			
149	301007	富士化学工業株式会社	取締役東京出張所長	川本 弘	7/7	102	○
150	905212	藤沢薬品工業株式会社	特薬事業部調査役	塙見 利紀	7/26	228	○
151	220058	フジ製糖株式会社	開発部食添チーム	奥田 欣嗣	7/2	34	×
152	905225	富士シリシア化学会社	営業開発部	三浦 克則	6/29	8	○
153	905229	扶桑化学工業株式会社	商品開発部応用研究室課長	岡田 幸夫	7/5	85	○
154	130222	ブッシュ・ボーグ・アレン森村株式会社	食品香料部部長	日比 幸三			
155	905306	紅不二化学工業株式会社	代表取締役	益子 美智男	8/17	336	○
156	141004	味の素ファインテクノ㈱活性炭事業本部	技術部課長	佐々木 善徳	7/30	272	○
157	905402	北星興業株式会社		冢本 弘	7/5	76	○
158	905405	北海道曹連株式会社	東京支社担当部長	大熊 恒雄			
159	905407	保土谷化学工業株式会社	色素材料営業部長	松田 淳	8/5	320	○
160	220020	株式会社ホーネン・コーポレーション	ファインケミカルグループ	上野 泰	7/23	208	○
161	906006	松谷化学工業株式会社	営業部	法月 郁朗	7/2	60	×
162	906008	松村産業株式会社		畠中 比呂子	7/12	125	×
163	906013	丸尾カルシウム株式会社	管理薬剤師	久保田 直樹			
164	906018	丸善製薬株式会社	理事学術・涉外担当	掛川 邦男	7/16	170	○
165	110046	丸東化学株式会社	代表取締役	日下部 宜日出			
166	906116	水澤化学工業株式会社	環境管理室室長	大久保 登喜雄	7/2	64	○
167	120072	三井金属鉱業株式会社	船橋工場長	加瀬 英夫	6/29	10	×
168	231050	三井化学株式会社	ウレタン事業部	中村 深	7/23	216	○
169	906110	三菱化学株式会社	機能化学品カンパニー食品機能材部次長	深谷 成男	7/30	261	○
170	906111	三菱ガス化学株式会社	環境保安部担当課長	金内 俊彦	7/30	262	○
171	906118	ミテジマ化学株式会社	品質管理部長	小原 治夫	7/2	44	○
172	906131	ミヨシ油脂株式会社	東京工場・食油技術チーム	藤井 健	7/12	152	×
173	906201	株式会社武藏野化学研究所	東京研究所	湯川 宗昭	7/30	263	○
174	906307	メルク・ジャパン株式会社	SFC/LAB事業部	高山 泰彦	7/5	69	○
175	906408	森永乳業株式会社	分析センター	中野 隆史	8/2	301	×
176	906409	株式会社森本化学研究所	代表取締役社長	舟元 章	8/3	316	○
177	240029	株式会社八代 伊賀工場	品質管理課課長	高井 敏	7/2	32	○
178	907010	ヤマサ醤油株式会社	品質保証部・第一品質管理室	大津 宣明	7/30	268	○
179	907100	有機合成薬品工業株式会社	営業部	吉越 肇	7/5	95	○
180	907204	有限会社吉川化学工業所	技術部	江野 英俊	7/2	59	×
181	907207	米山化学工業株式会社	技術室	岡村 謙三	7/12	162	○
182	907304	ラサ晃美株式会社	化成品部長	尾間 敏	7/5	86	○
183	907401	理研化学株式会社	製造部管理グループ	松浦 雄則	8/2	284	○
184	907403	理研ビタミン株式会社	情報室	夕田 光治	8/2	277	○
185	907405	燐化学工業株式会社	東京支店長	高野 栄	8/2	305	○
186	904192	ロシュ・ビタミン・ジャパン株式会社	学術・法規課	本間 雅裕			
187	908001	株式会社リンレイ	研究所	池松 敏好	7/5	82	○

## 化添調査リスト2非会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	工場名	受付日付	受付No.	該当の有無
1	230004	アイランドゲート		7/5	68	x
2	100031	青倉石灰工業株式会社	下仁田工業所			
3	050009	秋酸工業株式会社	秋田工場	8/2	292	○
4	180005	旭化学工業株式会社		7/9	122	x
5	450014	旭食材株式会社		8/17	330	○
6	011003	アサヒビール株式会社	北海道工場	7/2	50	x
7	230001	株式会社旭薬品工業所		8/2	300	○
8	230041	アスパ産業株式会社		7/2	29	x
9	330034	足立石灰工業株式会社		8/2	302	○
10	100005	安藤製薬株式会社		7/16	177	x
11	430004	株式会社飯田工業所	芦北工場			
12	272009	株式会社市川化学研究所				
13	271157	稻畠産業株式会社		7/16	179	x
14	400014	位登産業株式会社				
15	300006	井口食品工業株式会社		8/2	307	x
16	390005	井上石灰工業株式会社		7/5	74	○
17	370002	イヌイ株式会社	高松第二工場	7/2	57	○
18	220060	岩城製薬株式会社		7/30	250	○
19	210011	上田石灰製造株式会社		7/5	79	○
20	350029	宇部ケミラ株式会社		7/2	17	○
21	273012	宇部興産株式会社	堺工場	8/2	299	○
22	350019	宇部興産株式会社		8/2	279	○
23	231045	液化炭酸株式会社	名古屋工場	8/2	296	○
24	141014	㈱エス・ディーエス・バイオテック				
25	141003	エッソ石油株式会社	鶴見油槽所	7/23	217	x
26	121005	エヌアイケミカル株式会社		7/2	26	x
27	380012	エヌメ酵素株式会社				
28	250026	近江化学工業株式会社		7/30	269	○
29	250029	近江化学工業株式会社		7/19	184	x
30	250027	近江鉱業株式会社		7/2	23	○
31	210007	大垣化成工業株式会社		7/12	130	○
32	250011	大原薬品工業株式会社		8/2	294	○
33	330021	岡山化成株式会社		7/26	227	○
34	470001	おきさん株式会社		7/2	56	○
35	130206	奥多摩工業株式会社				
36	955134	オリエント化学工業株式会社				
37	440017	株式会社カイ石灰工場				
38	370028	開成工業株式会社		7/2	61	x
39	360022	櫻野石灰工業株式会社	阿南工場	7/12	159	x
40	080015	底島塩ビモナー株式会社	底島工場	7/26	239	○
41	080016	底島ケミカル株式会社		7/2	55	○
42	080011	底島電解株式会社	底島工場	7/21	203	○
43	250017	日本エヌ・エス・シー株式会社	日野工場	7/12	146	○
44	282001	叶産業株式会社	尼崎工場	7/2	28	x
45	390009	株式会社刈谷石灰工業所				
46	210010	河合石灰工業株式会社	星飯消石灰工場			
47	210014	河合石灰工業株式会社	乙女坂工場	7/19	189	○
48	271043	関西クロルアルカリ株式会社		7/9	113	x
49	220059	㈱キャタラー		7/2	48	x
50	440006	九州石油株式会社	大分製油所	7/30	267	○
51	010010	共同炭酸株式会社		7/9	117	○
52	080019	共同酸素株式会社		7/2	58	○
53	141021	国通株式会社		7/5	83	x
54	340025	株式会社国光製粉工業所	東城工場			
55	070031	吳羽化学工業株式会社	錦工場	8/17	328	○
56	120070	株式会社ケミカル・サービス		7/23	214	○
57	120043	広栄化学工業株式会社				
58	901403	香栄興業株式会社				
59	142029	株式会社鋼管サンソセンター	京浜工場	7/14	168	○
60	340019	株式会社鋼管サンソセンター	福山工場	7/30	274	○
61	130031	高陽ケミカル株式会社				
62	110022	高陽ケミカル株式会社	浦和工場	7/12	134	○
63	120046	国際炭酸株式会社	千葉工場	6/29	3	○
64	260013	小城製薬株式会社	越岡研究所			
65	370040	コスモ石油株式会社	坂出製油所	7/9	121	○
66	440015	古手川産業株式会社				
67	470007	コネルブラザーズ株式会社		8/2	301	x
68	151005	コーブケミカル株式会社	新潟東港工場			
69	160012	金剛化学株式会社		7/12	155	○

## 化添調査リスト2非会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	工場名	受付日付	受付No.	該当の有無
70	011012	株式会社佐々木商店		7/12	148	○
71	460001	サツマ化工株式会社				
72	231011	合資会社佐藤化学工業所		7/2	36	○
73	350009	サン・アロー化学株式会社		7/5	96	×
74	290023	サン・オリエント化学株式会社		7/2	36	○
75	130169	株式会社三共化学工業所		7/26	238	○
76	330036	三共精粉株式会社		7/12	139	○
77	402006	サンケミカル株式会社	北九州工場	7/5	99	○
78	270067	三光化学工業株式会社				
79	271038	三友結業株式会社				
80	330046	山陽化学産業株式会社		7/2	31	○
81	130026	株式会社柴田				
82	330026	株式会社ジャパンエナジー	水島製油所	7/19	201	○
83	350024	重安石灰株式会社		7/9	110	○
84	340026	株式会社勝光山鉱業所	庄原工場	7/2	63	×
85	100021	上毛天然瓦斯工業株式会社	北関東事務所	7/2	35	×
86	470004	昭和化学工業株式会社		8/5	319	○
87	142008	昭和炭酸株式会社	川崎工場	8/2	293	○
88	240006	昭和炭酸株式会社	四日市工場	8/2	310	○
89	402012	旭塗化成工業株式会社				
90	402009	新日鉄化学株式会社	九州製造所	8/17	325	×
91	120069	新日本製鉄株式会社	君津製鐵所	7/16	181	○
92	261017	新日本理化株式会社		8/3	317	○
93	240036	杉浦高压株式会社		7/12	154	×
94	281021	鈴木薄荷株式会社		7/12	128	○
95	271068	住化ファインケム株式会社	大阪開発センター			
96	210028	住化ファインケム株式会社	岐阜工場	7/9	120	○
97	120042	住友化学工業株式会社	千葉工場	7/2	27	○
98	380002	住友化学工業株式会社	愛媛工場	8/2	304	○
99	440002	住友化学工業株式会社	大分工場	7/19	193	×
100	141040	製鉄運輸株式会社	横浜事業所	8/17	326	○
101	250013	積水化学工業株式会社				
102	340004	セラケム株式会社		7/19	199	○
103	142021	セントラル化学株式会社		8/2	298	○
104	350016	セントラル化成株式会社		7/23	211	○
105	350015	セントラル硝子株式会社		7/19	187	○
106	120043	袖ヶ浦ケミカル有限会社				
107	240021	ソブエクレー株式会社	鈴鹿工場	7/9	115	×
108	903045	第一化学薬品株式会社		7/19	194	○
109	070033	太洋化学工業株式会社	福島工場	7/12	161	○
110	151004	太平洋金属株式会社	新潟工場	7/26	237	×
111	271165	太洋株式会社		7/2	33	×
112	050008	太平溶材株式会社		7/2	40	○
113	440024	太陽化学工業株式会社		7/12	156	○
114	141041	太陽化工株式会社		6/29	9	×
115	400013	田川産業株式会社		7/2	21	×
116	271039	㈱辰巳商会福崎ケミカルターミナル		7/2	19	○
117	130170	田辺製薬㈱	立石工場	7/2	16	×
118	280048	タテホ化学工業株式会社				
119	390007	田中石灰工業株式会社		7/12	135	○
120	300004	玉井化学工業所		7/26	222	×
121	141020	株式会社タマル商事		7/12	163	○
122	250018	第一化学工業株式会社		8/3	314	○
123	080017	ダイキン工業株式会社	鹿島工場	7/28	244	×
124	270019	ダイキン工業株式会社	淀川製作所	7/26	236	○
125	140003	大東化学株式会社	平塚工場	7/21	205	○
126	090012	ダイヤ食品工業株式会社	板木工場			
127	301002	大和化成工業株式会社				
128	300011	笠野ライスファインケミカルズ㈱		7/21	204	○
129	230023	知多炭酸株式会社		7/21	207	○
130	120055	チッソ石油化学株式会社	五井製造所	7/23	212	×
131	12004	株式会社千葉サンソセンター		7/5	93	○
132	110054	秩父石灰工業株式会社		8/2	287	○
133	090034	中央商工株式会社		7/5	89	○
134	350016	長州化学工業株式会社				
135	440013	津久見石灰協業組合				
136	141005	株式会社ツルミコール		6/29	12	×
137	271041	ティカ株式会社	大阪工場	7/12	147	○
138	955473	ティストメイカー株式会社				

## 化添調査リスト2非会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	工場名	受付日付	受付No.	該当の有無
139	150014	電気化学工業株式会社	青海工場	7/12	145	○
140	272010	東亜医薬品工業株式会社		7/12	141	×
141	300002	東亜化学工業株式会社		7/16	172	○
142	231046	東亜合成株式会社	名古屋工場	7/26	225	○
143	160002	東亜合成株式会社	高岡工場	7/5	81	○
144	360004	東亜合成株式会社	徳島工場	7/2	65	×
145	370021	東亜合成株式会社	坂出工場	7/12	144	○
146	220015	旭電化工業株式会社	富士工場	8/2	311	○
147	110057	東京応化工業株式会社				
148	142023	東京応化工業株式会社		7/5	88	○
149	141026	東京炭酸株式会社		8/17	329	○
150	100013	ジーイー東芝シリコーン株式会社				
151	350005	東ソーラクソ株式会社				
152	300010	東燃株式会社	和歌山工場	7/2	47	×
153	070010	東北カルシウム工業株式会社		7/26	223	○
154	060007	東北東ソーチャル株式会社	酒田工場			
155	020007	東北大同ほくさん株式会社				
156	230047	株式会社トウメイ		8/2	286	×
157	390003	東洋電化工業株式会社		8/17	333	○
158	120059	東レ・ダウコーニング・シリコーン(株)		7/23	213	○
159	350004	昭和電工㈱	徳山工場	7/2	14	○
160	350010	株式会社トクヤマ	徳山製造所	7/30	258	○
161	350028	株式会社トクヤマ	東工場			
162	390008	土佐石灰化工協業組合		7/9	119	○
163	330032	株式会社同和カルファイン	山宝事業所			
164	340022	株式会社同和カルファイン	金平事業所	7/12	124	○
165	330012	ナイカイ塗装株式会社		7/7	103	○
166	330045	中山石灰工業株式会社		7/9	106	○
167	270077	浪速酸素株式会社	八尾工場	7/30	248	×
168	120051	協和油化㈱	千葉工場	7/2	66	○
169	301001	南海化学工業株式会社	和歌山工場			
170	380001	南海化学工業株式会社	土佐工場	8/2	282	○
171	330035	新見化学工業株式会社		6/29	1	○
172	273006	西尾産業株式会社				
173	440018	西日本産業株式会社	中野工場	7/5	75	×
174	180004	日鉛亜鉛株式会社	敦賀工場			
175	904157	日鉛金属株式会社				
176	060011	日鉛商事株式会社	鶴岡工場			
177	160007	日産化学工業株式会社	富山工場			
178	231042	日産化学工業株式会社	名古屋工場			
179	450003	日精化学工業株式会社	延岡工場	8/2	303	○
180	120053	日曹金属化学株式会社		8/2	306	×
181	904141	三菱レイヨン㈱		7/12	157	○
182	120057	日曹丸善ケミカル株式会社		8/17	323	○
183	270069	日東高庄化学工業株式会社	炭酸工場	7/9	107	○
184	340024	日東粉化工業株式会社	東城工場	8/2	297	○
185	230046	日東疏カル株式会社		7/26	233	○
186	430002	株式会社ニチゴーケミカル				
187	240010	日本アエロジル株式会社	四日市工場	7/30	251	○
188	070030	日本化成株式会社	小名浜工場	7/5	84	○
189	150013	日本活性白土株式会社	青梅工場	6/29	4	×
190	160010	日本カーバイト工業株式会社	魚津工場	8/17	331	○
191	904149	日本カーリット株式会社		7/5	73	×
192	130068	株式会社日本カルシウム				
193	281011	日本カーテックス株式会社	神戸事業所	7/2	45	×
194	220025	日本軽金属株式会社	蒲原ケミカル工場	7/19	192	○
195	090004	日本サーファクタント工業株式会社				
196	904167	株式会社日本触媒		7/12	160	○
197	350027	日本シリカ株式会社	南陽工場	7/16	171	○
198	150012	日本曹達株式会社	二本木工場	8/2	283	○
199	160006	日本曹達株式会社	高岡工場	7/19	195	×
200	271040	日本タルク株式会社	大阪工場	7/9	112	×
201	090001	日本ボーチフレーバー株式会社		7/5	90	×
202	955645	日本ユニカ一株式会社		7/12	123	○
203	120045	日本燐酸株式会社		7/2	22	×
204	370038	仁尾興産株式会社		7/26	231	○
205	390006	入交産業株式会社	石灰事業部	7/2	62	○
206	440021	白山工業株式会社	野上工場			
207	270026	浜理美品工業株式会社		7/2	20	○

## 化添調査リスト2非会員

2000/2/16

ID	整理No.	会社名	工場名	受付日付	受付No.	該当の有無
208	250028	ハーマンアンドライマー株式会社	近江工場			
209	130051	早川物産株式会社		7/26	235	×
210	360009	日立化成ポリマー株式会社	徳島工場	7/2	46	×
211	210009	日比野工業株式会社				
212	330033	備北粉化工業株式会社		7/12	143	○
213	470009	フォーモストブルーシール株式会社				
214	400012	福岡県石灰化工協同組合				
215	240019	フジサワ化成株式会社				
216	120040	富士石油株式会社		7/12	129	×
217	160001	富士薬品工業株式会社		7/26	240	○
218	271068	古河機械金属株式会社	大阪工場	7/26	220	○
219	110062	ヘルスバイスジャパン有限会社				
220	050001	北秋珪藻土株式会社				
221	330047	北興化学工業株式会社				
222	301003	本州化学工業株式会社	和歌山工場	7/30	254	○
223	120052	株式会社松村石油研究所		6/29	7	×
224	340010	マナック株式会社		7/19	185	○
225	230048	株式会社マルー		8/2	288	○
226	440014	有限会社丸京石灰工業所		7/21	202	○
227	310002	株式会社マルテ				
228	130218	丸松物産株式会社	山形工場	7/12	136	○
229	301017	万盛産業株式会社				
230	270011	三國製薬工業株式会社		7/2	42	○
231	120060	三井化学株式会社		7/12	131	×
232	350001	三井化学株式会社	岩国大竹工場	8/17	327	×
233	120061	三井・デュポンフロロケミカル株式会社		7/28	246	○
234	220024	三井・デュポンフロロケミカル株式会社	清水工場	7/30	247	○
235	120034	三井東庄リキッドカーボニック株式会社	千葉工場			
236	270070	三井化学プラックスエア株式会社	大阪工場	7/26	234	○
237	403005	三井化学株式会社	大牟田工場	7/30	253	○
238	330023	日石三菱精製油	水島製油所	7/12	137	×
239	110055	三峰石灰産業株式会社	中川工場	7/14	167	○
240	450015	南日本ハム株式会社				
241	450008	南日本酪農協同株式会社		7/9	108	×
242	260004	株式会社三洋嘉七商店				
243	140007	明星薬品株式会社				
244	120037	妙中鉱業株式会社		7/28	243	○
245	231054	ムアー食品株式会社				
246	240003	睦化学工業株式会社		7/12	149	○
247	330009	矢切薬品株式会社		7/12	132	×
248	210013	矢橋工業株式会社		7/5	80	○
249	271166	山川産業株式会社	泉尾ガスセンター	8/2	291	○
250	380013	大和酸素工業株式会社				
251	470008	株式会社大和商会				
252	271095	ユニオン株式会社		8/17	324	○
253	141009	横浜ケミカル株式会社		7/30	252	○
254	907205	吉富ファインケミカル㈱	吉富工場	8/2	313	×
255	360023	吉見石灰工業株式会社				
256	060009	米沢浜理薬品工業株式会社				
257	440016	米庄石灰工業株式会社				
258	907302	株式会社洛東化学生産所		7/5	94	×
259	030009	ラサ工業株式会社	宮古事業所	7/5	78	×
260	271044	ラサ工業株式会社	大阪工場	7/30	273	○
261	273017	株式会社リキッドガス				
262	360007	理化ハイキュレス株式会社	徳島工場			
263	231055	リノール油脂株式会社	名古屋工場	7/5	87	×
264	110053	菱光石灰工業株式会社	生川工場			
265	903513	ローム・アンド・ハース・ジャパン㈱		8/5	321	○
266	100030	株式会社和漢薬研究所	赤城工場	7/12	127	×
267	220055	ワンド工業株式会社				
268	210009	日比野工業株式会社				
269	140042	昭和エーテル株式会社		7/2	67	×
270	903071	ダイゾー株式会社				
271	273015	株式会社長井製薬所				
272	130211	日清テクノミック株式会社				
273	905110	ピュラトスジャパン株式会社		7/16	183	×
274		株神州化学生産所				
275		三菱東京製薬㈱				