

平成17年11月

各位

厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長  
伏見 環

拝啓 時下益々御清祥の事とお慶び申し上げます。  
食品添加物の衛生確保につきましては日頃より格別の御配慮を頂き感謝しております。

さて、近年食をめぐる環境は、食糧供給の海外依存度の増勢、加工食品・調理済み食品等の利用増加、喫食趣向の多様化など、大きく変化してきております。かかる折、食品添加物の生産、流通、使用についてその状況を正確に把握することは食品衛生行政上極めて重要なことあります。

厚生労働省は厚生労働科学研究補助金(食品の安全性高度化推進事業)の分担研究として「わが国における食品添加物生産量統計とその国際比較」(分担研究者：国立医薬品食品衛生研究所薬品部第一室 四方田千佳子室長)を行なっています。この事業を推進するために、昭和59年以来、3年ごとに、食品添加物製造業者を対象に食品添加物の製造・輸入量について調査を行ってまいりました。本調査では全国約500製造所より御回答をいただき、その前年度における指定添加物(食品衛生法施行規則別表第1に掲げられている添加物)品目ごとの食品への使用量と一人あたり一日摂取量を算定いたしております。

今般、最新の添加物使用量、摂取量を算出するために、同研究班により第8回の調査を実施することと致しました。

御多用中誠に恐縮ですが、本調査の趣旨を御理解のうえ、是非とも御協力いただきますようお願い致します。

敬具

## 指定添加物製造・輸出入荷量実態調査要領

本調査は、平成17年度厚生労働科学研究補助金(食品の安全性高度化事業)の分担研究「わが国における食品添加物生産量統計とその国際比較」として実施するものであり、集計結果の公表を予定していますが、記入される事項が企業別に公表されることはありません。また記入表は所定の整理終了後、厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課が回収いたします。

### 1. はじめに

本調査は、「指定添加物」の需要の実情を把握し、規格化その他所要の行政対応の基となる資料を得るための調査です。即ち、事業者が1年間に製造し、あるいは輸入し、出荷している指定添加物の食品向けの製造出荷量、および輸出入荷量の状況を事業者別アンケートによって調査を行うものです。

この調査は3年おきに行われておりまして、過去7回行われています。今回は平成14年度及び15年度に行った調査において、実際に製造・輸入していると回答された事業者の方々を中心にその後の行政府把握の製造輸入届出企業名簿によって修正及び追加を行い、生産、実需の実態調査を行うことになりました。

関係各位の格別の御協力をお願いする次第です。

### 2. 調査の対象になる「指定添加物」の範囲

本調査の対象品目は

- ①食品衛生法施行規則別表第1に収載されている指定添加物全品目であって、[食品添加物]の文字が表示されて出荷されたもの、添加物製剤の製造に自家使用されたもの及び、食品製造用に自家使用されたもの。
- ②上記の食品添加物が配合された製剤で、食品添加物製剤として輸入されたもの。

### 3. 調査の対象期間

平成16年4月から平成17年3月までの1年間と致します。貴社の事業年度がこれと異なる場合は、平成16年4月1日を含む1年間としていただいて結構です。

### 4. 調査票の記入及びお問い合わせについて

調査票は、記入要領及び記入例にしたがって記入してください。回答に際しては、製造所ごとでなく、全社分を本社などで取りまとめて提出していただくようお願いします。

なお、この調査は実需量の把握であり、製造及び輸入によって国内に供給される各添加物量ですので、添加物を購入し製剤化または小分け販売などの場合、あるいは該当品目がない場合には、①「該当品なし」に○印、および企業名、住所を記入した「調査票Ⅰ」の  のみ返送をお願いします。

回答に際し、不明な点、疑問な点があれば、下記宛て御照会下さい。

(照会先) 〒103-0012

東京都中央区堀留町1-3-9 日本橋三英ビル3階

日本食品添加物協会 (担当:高野、高橋)

TEL: 03-3667-8311 FAX: 03-3667-2860

e-mail: ya-takano@jafa.gr.jp

## 5. 回答期限

調査票は 平成17年 12月 22日迄に 同封の封筒を使用して、下記宛て返送いただきますようお願いします。

(回答送付先) 〒100-8782

東京都中央郵便局私書箱 第1731号

厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課

以 上

## 調査票 I 記入要領

調査票 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）に番号を付いた一覧表です。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○印を付けて下さい。

本調査の調査対象機関は、平成16年度（平成16年4月1日～平成17年3月31日）としますが、貴社の会計年度が異なるときはには、平成16年4月1日を含む年度を対象期間として下さい。

<p>[1] 必ず記入して下さい。</p> <p>[3]すべての添加物名について、製造も輸入も使用もしない場合は、○印を付けて下さい。</p>	<p>[2] 先名シール上の「企業番号」を記入して下さい。本社で各製造所の分もまとめて記入したときは、各製造所の企業番号も欄外に記入して下さい。</p>	<p>[5] ③使用 下記に該当するときは、○印を付けて下さい。 貴社が①に○印を付した食品添加物を製造するために、貴社でその原料として製造している食品添加物原体。 ④輸入 下記に該当するときは、○印を付して下さい。 貴社が①に○印を付した食品添加物を製造するために、貴社でその原料として製造している食品添加物原体。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">No.</td> <td style="width: 10%;">品名</td> <td style="width: 10%;">検査基準</td> <td style="width: 10%;">①製造</td> <td style="width: 10%;">②輸入</td> <td style="width: 10%;">③使用</td> <td style="width: 10%;">④輸入</td> <td style="width: 10%;">⑤出荷</td> </tr> <tr> <td>1-1</td> <td>亜鉛酸鋼（ジルコニウム酸化物）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>亜鉛酸銅（硫酸銅）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>亜鉛酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>亜鉛酸化物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>アシンビーラ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>亜硝酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>亜硫酸カルボン酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>レーザスコルビン酸2-グリコシド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>レーザスコルビン酸ステアリル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>レーザスコルビン酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>レーザスコルビン酸ペルミチルエステル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>レーザスパラギン酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>アセチルデーム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>アセチルフルカルボン酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>アセト酢酸エチル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>アセトエニン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>アセトント</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>エニカルデヒド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>ミツカルコール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>オーミルシナムアルデヒド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>DL-アラニン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>亜硫酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>レーザルギニン-2-グルタミン酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>アルギニ酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>アルギニ酸プロレーナルエステル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>安息香酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>安息香酸ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>アンソニル酸メチル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>アンニート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>イオノン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>イオノン交換樹脂</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>イソブミルアルコール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>イソブゲノール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>イリヨロイソミル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>イソジン酸二ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>イソジンオキシアキート酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>イソジンオキシアキート酸リル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>イソブタノール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>イソブタノール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>レーザロイソミル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>6'-ノジン酸二ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>イーサリル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>イノードル及びその誘導体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>6'-クワジル酸二ナトリウム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>マーカンデカラクトン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			No.	品名	検査基準	①製造	②輸入	③使用	④輸入	⑤出荷	1-1	亜鉛酸鋼（ジルコニウム酸化物）							1-2	亜鉛酸銅（硫酸銅）							2	亜鉛酸ナトリウム							3	亜鉛酸化物							4	アシンビーラ							5	亜硝酸ナトリウム							6	亜硫酸カルボン酸							7	レーザスコルビン酸2-グリコシド							8	レーザスコルビン酸ステアリル							9	レーザスコルビン酸ナトリウム							10	レーザスコルビン酸ペルミチルエステル							11	レーザスパラギン酸ナトリウム							12	アセチルデーム							13	アセチルフルカルボン酸							14	アセト酢酸エチル							15	アセトエニン							16	アセトント							17	エニカルデヒド							18	ミツカルコール							19	オーミルシナムアルデヒド							20	DL-アラニン							21	亜硫酸ナトリウム							22	レーザルギニン-2-グルタミン酸							23	アルギニ酸ナトリウム							24	アルギニ酸プロレーナルエステル							25	安息香酸							26	安息香酸ナトリウム							27	アンソニル酸メチル							28	アンニート							29	イオノン							30	イオノン交換樹脂							31	イソブミルアルコール							32	イソブゲノール							33	イリヨロイソミル							34	イソジン酸二ナトリウム							35	イソジンオキシアキート酸							36	イソジンオキシアキート酸リル							37	イソブタノール							38	イソブタノール							39	レーザロイソミル							40	6'-ノジン酸二ナトリウム							41	イーサリル							42	イノードル及びその誘導体							43	6'-クワジル酸二ナトリウム							44	マーカンデカラクトン						
No.	品名	検査基準	①製造	②輸入	③使用	④輸入	⑤出荷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1-1	亜鉛酸鋼（ジルコニウム酸化物）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1-2	亜鉛酸銅（硫酸銅）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	亜鉛酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	亜鉛酸化物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	アシンビーラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	亜硝酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	亜硫酸カルボン酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	レーザスコルビン酸2-グリコシド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	レーザスコルビン酸ステアリル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	レーザスコルビン酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	レーザスコルビン酸ペルミチルエステル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	レーザスパラギン酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	アセチルデーム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	アセチルフルカルボン酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	アセト酢酸エチル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15	アセトエニン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16	アセトント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17	エニカルデヒド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18	ミツカルコール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19	オーミルシナムアルデヒド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20	DL-アラニン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21	亜硫酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22	レーザルギニン-2-グルタミン酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23	アルギニ酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24	アルギニ酸プロレーナルエステル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25	安息香酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26	安息香酸ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27	アンソニル酸メチル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28	アンニート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
29	イオノン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30	イオノン交換樹脂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
31	イソブミルアルコール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
32	イソブゲノール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
33	イリヨロイソミル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
34	イソジン酸二ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
35	イソジンオキシアキート酸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
36	イソジンオキシアキート酸リル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37	イソブタノール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
38	イソブタノール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
39	レーザロイソミル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
40	6'-ノジン酸二ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
41	イーサリル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
42	イノードル及びその誘導体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
43	6'-クワジル酸二ナトリウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
44	マーカンデカラクトン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>[6] 水酸化カルシウムなど、＊印が付された食品添加物は、調査票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、調査票II記入要領にご注意下さい。</p> <p>[7] ヒロヨウ酸カリウムなど、＊印が付された食品添加物は、調査票IIの上欄の食品添加物名をご記入の際、調査票IIの記入要領にご注意下さい。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

企業名	電話番号 ( ) ( ) 内線( )	企業番号※
所在地	担当部門 記入者氏名	

該当なし 調査票 I 1

※宛名シール上の「企業番号」を記入してください。

No.	品名	換算基準	①製造	②輸入	③使用	④購入
45	エスチルガム					
46	エスチル類 2-エチル-3,5-ジメチルビラジン及び2-エチル -3,6-ジメチルビラジンの混合物					
47						
48	エチルバニリン					
49	エチレンジアミン四酢酸カルシウムナトリウム					
50	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム					
51	エーテル類					
52	エリソルビン酸					
53	エリソルビン酸ナトリウム					
54	エルゴカルシフェロール					
55	塩化アンモニウム					
56	塩化カリウム					
57	塩化カルシウム 無水物					
58	塩化第二鉄					
59	塩化マグネシウム					
60	塩酸					
61	オイグノール					
62	オクタナール					
63	オクタン酸エチル					
64	オルフェニルフェノール					
64-2	オルフェニルフェノールナトリウム					
65	オレイン酸ナトリウム					
66	過酸化水素					
67	過酸化ベンゾイル					
68	カゼインナトリウム					
69	過硫酸アンモニウム					
70	カルボキシメチルセルロースカルシウム					
71	カルボキシメチルセルロースナトリウム					
72	β-カロテン					
73	ギ酸イソアミル					
74	ギ酸グラニル					
75	ギ酸シトロネリル					
76	キシリトール					
77	5'-グアニル酸二ナトリウム					
78	クエン酸					
79	クエン酸イソプロピル					
80	クエン酸-カリウム					
80-2	クエン酸三カリウム					
81	クエン酸カルシウム					
82	クエン酸第一鉄ナトリウム					
83	クエン酸					
84	クエン酸鉄アンモニウム					
85	クエン酸三ナトリウム					
86	クリシン					
87	クリセリン					
88	グリセリン脂肪酸エステル					
89	グリセロリン酸カルシウム					
90	グリチルリチン酸二ナトリウム					
91	グルコノデルタラクトン					
92	グルコン酸カリウム					
93	グルコン酸カルシウム					
94	グルコン酸カルシウム					
95	グルコン酸第一鉄					

企業名	電話番号 ( ) ( ) ( ) 内線( )	企業番号※
所在地	担当部門 記入者氏名	

※宛名シール上の「企業番号」を記入してください。

調査票 I [2]

該当なし

No.	品名	換算基準	①製造	②輸入	③使用	④購入	換算基準	①製造	②輸入	③使用	④購入
141	1,8-シネオール										
142	ジフェニル										
143	ジブチルヒドロキシトルエン										
144	ジベンゾイルチアミン塩酸塩										
145	ジベンソイルチアミン塩酸塩										
146	脂肪酸類										
147	脂肪族高級アルコール類										
148	脂肪族高級アルデヒド類										
149	脂肪族高級水素類										
150	シユク酸										
151	臭素酸カリウム										
152	DL-酒石酸										
153	L-酒石酸										
154	DL-酒石酸水素カリウム										
155	L-酒石酸水素カリウム										
156	DL-酒石酸ナトリウム										
157	L-酒石酸ナトリウム										
158	硝酸カリウム										
159	硝酸ナトリウム										
160	食用赤色2号										
160-2	食用赤色2号アルミニウムレーキ										
161	食用赤色3号										
161-2	食用赤色3号アルミニウムレーキ										
162	食用赤色40号										
162-2	食用赤色40号アルミニウムレーキ										
163	食用赤色102号										
164	食用赤色104号										
165	食用赤色105号										
166	食用赤色106号										
167	食用黄色4号										
167-2	食用黄色3号アルミニウムレーキ										
168	食用黄色5号										
168-2	食用黄色5号アルミニウムレーキ										
169	食用绿色3号										
169-2	食用绿色3号アルミニウムレーキ										
170	食用青色1号										
170-2	食用青色1号アルミニウムレーキ										
171	食用青色2号										
171-2	食用青色2号アルミニウムレーキ										
172	ショ糖脂肪酸エステル										
173	シリコーン油脂										
174	シンナミルアルコール										
175	シンナムアルデヒド										
176	水酸化カリウム					*					
177	水酸化カルシウム					*					
178	水酸化ナトリウム					*					
179	スクロース										
180	ステアリン酸カルシウム										
181	ステアリン酸マグネシウム										
182	ステアロイル乳酸カルシウム										
183	ソルビタン脂肪酸エステル										
184	D-ソルビトール				*						
185	ソルビン酸				*						
186	ソルビン酸リウム										

企業名	電話番号 ( ) ( ) ( ) 内線( )	企業番号	※
所在地	担当部門 記入者氏名		

※宛名シール上の「企業番号」を記入してください。  
該当なし   評議場票 I 3

No.	品名	換算基準	①製造	②輸入	③製造	②輸入	③使用	④購入
228	二酸化ケイ素							
229	二酸化炭素							
230	二酸化チタン							
231	乳酸							
232	乳酸カルシウム							
233	乳酸鉄							
234	乳酸ナトリウム							
235	γ-ナラクトン							
236	ノルピキンナトリウム							
237	ノルピキンナトリウム							
238	ベニリン							
239	パラオキシ安息香酸イソブチル							
240	パラオキシ安息香酸イソプロピル							
241	パラオキシ安息香酸エチル							
242	パラオキシ安息香酸ブチル							
243	パラオキシ安息香酸プロピル							
244	パラオキシアセトフェノン							
245	レバリン							
246	バントテン酸カルシウム							
247	バントテン酸ナトリウム							
248	ビオチン							
249	レーピスチジン塩酸塩							
250	ビスベンチアミン							
251	ビタミンA	*	3	*				
252	ビタミンA脂肪酸エステル	*	3	*				
253	ヒドロキシシトロネラール							
254	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール							
255	ヒドロキシプロピルセロース							
256	ヒドロキシプロピルメチルセルロース							
257	ビペロナール							
258	ビペロニルブトキシド							
259	冰酢酸	*		*				
260	ビリドキシン塩酸塩							
261	ビロアシ酸カリウム	*	*	*				
262	ビロアシ酸ナトリウム	*	*	*				
263	ビロリン酸四カリウム							
264	ビロリン酸二水素カルシウム							
265	ビロリン酸二水素二ナトリウム							
266	ビロリン酸第二級	*		*				
267	ビロリン酸四ナトリウム							
268	レフエニルアラニン							
269	フェニル酢酸イソアミル							
270	フェニル酢酸イソブチル							
271	フェニル酢酸エチル							
272	フェノールエーテル類							
273	フェノール類							
274	フェロシアン化合物							
274-1	フェロシアン化カリウム							
274-2	フェロシアン化カルシウム							
274-3	フェロシアン化ナトリウム							
275	フェルヒドロキシシアニール							

企業名	電話番号	( ) ( ) 内線( )	企業番号	※
所在地	担当部門	記入者氏名		

[4]

調査票 I

※宛名シール上の「企業番号」を記入してください。

No.	品名	換算基準	①製造	②輸入	③使用	④購入
318	苯酸					
319	醋酸					
320	醋酸イソアミル					
321	醋酸エチル					
322	酢酸シクロヘキシル					
323	醋酸ブチル					
324	ラクトン類					
325	レーリン酸・バラン酸塩					
326	レーリン酸塩					
327	レーリン酸・グルタミン酸塩					
328	リナロオール					
329	5'-リボヌクレオチドカルシウム					
330	5'-リボヌクレオチドニコトリウム					
331	リボフラビン					
332	リボフラビン酸エステル					
333	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム					
334	硫酸					
335	硫酸アルミニウム・モニウム					
336	硫酸アルミニウムカリウム					
337	硫酸アンモニウム					
338	硫酸カルシウム					
339	硫酸第一鉄					
340	硫酸ナトリウム					
341	硫酸マグネシウム					
342	DL-リーンゴ酸					
343	DL-リーンゴ酸ナトリウム					
344	リン酸					
345	リン酸三カリウム					
346	リン酸三カルシウム					
347	リン酸三マグネシウム					
348	リン酸水素ニアノニウム					
349	リン酸二水素アンモニウム					
350	リン酸水素二カリウム					
351	リン酸二水素カリウム					
352	リン酸一水素カルシウム					
353	リン酸二水素カルシウム					
354	リン酸水素二ナトリウム					
355	リン酸二水素ナトリウム					
356	リン酸三ナトリウム					

品名欄に\*\*印のある次の品目は、水溶液にも成分規格があるが、いずれも100%に換算する。

酢酸(水酢酸30%)、水酸化カリウム液 : ビロ酢酸カリウム  
酢酸水素ナトリウム液 : ビロ酢酸塩ナトリウム  
D-ソルビトール液、ピロリン酸第二鉄液

品名欄に\*印のあるビタミンAおよびビタミンM脂肪酸エステルは、いずれも、ビタミンA・バルミチン酸エステルとして換算する。

## 調査票Ⅱ 記入要領

調査票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。調査票Ⅰの記入欄①製造又は②輸入に○印を付された食品添加物原体の貴社における平成16年度（原則として、平成16年4月1日～平成17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16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。

まず、「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。

調査票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、複写して記入願います。

調査票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枚の調査票を使用し、「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、「食品添加物の品目」欄には、個別品目を記入して、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製造、輸入、販売および使用の状況は、次の項目のどれに該当しますか。該当する番号すべてについて、調査事項Ⅰの番号欄の下欄に○印を付して下さい。

1. 自社で食品添加物原体として製造（国内他社より化学薬品を購入し、規格検査を行い、食品添加物原体とする場合を含む。以下同じ。）し、食品添加物として販売している。
2. 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の食品製造に使用している。（自社で一旦、食品添加物製剤としてから自社の食品製造に使用する場合も含む）
3. 自社で食品添加物原体として製造し、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、販売している。

又国内から化学薬品又は食品添加物原体を購入し、本品を用いて自社の別の

食品添加物原体を製造、販売している。

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。
5. 海外から我が国の規格に適合する食品添加物原体を輸入している。または、海外から、化学薬品または外国規格の食品添加物を輸入し、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、化学薬品または外国規格の食品添加物を輸入し、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、化学薬品または外国規格の食品添加物を輸入し、本品を用いて、自社の別の食品添加物原体を製造、販売に使用している。
8. 海外から、化学薬品または外国規格の食品添加物を輸入し、規格検査を行い、我が国の食品添加物原体として自社の別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、または自社の別の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使用量調べ

標題の食品添加物原体の貴社の出荷量および自家使用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. 実需量を知りたいため、出荷量（輸出量も含む）および自家使用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. 食品添加物の規格規準に適合しますが、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使用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使用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. 自社で食品添加物原体を製造し、他社ブランド「食品添加物」として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. 調査票Ⅰの一覧表に記載された食品添加物の中には、「第7版食品添加物公定書」の成分規格による含有濃度に幅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、これらの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7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7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いただいて結構です。
  - ③ 一覧表で＊印の付されたものは、別紙の「調査票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（調査票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使用量調べ

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概数を記入して下さい。自社の食品へ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。記入にあたつては、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○で囲んで下さい。

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. 接着剤    | 18. 発泡剤            |
| 5. 飼料      | 12. 殺菌・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。

## 調査事項 I 製造、輸入形態調べ

1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 調査事項 II 食品添加物原体としての出荷量および自家使用量調べ

[注 1] 食品添加物として出荷した量（「食品添加物」の表示をしたもの）の出荷であれば、プラスチック用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使用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 記入要領調査事項 II 別添資料をお読み下さい。

[注 4] 単位が t のときは、t 以下の零の記入は要しません。

数値は、28t, 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

## 調査事項 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食品添加物原体（調査票 I で③、④に○印を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。

## 調査事項 IV 別の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、別の食品添加物の原料として使用した場合、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

## 調査事項 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] 他の用途への使用量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。輸出した量と調査事項 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）

## 調査事項 VI 輸出量調べ

t	kg

[注 1] 調査事項 II の中で、食品添加物として輸出した量をご記入下さい。

[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。

## 調査事項 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（調査票 II 記入要領参照）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				

そのⅡ 調査対象 製造及び輸入販売業者一覧表

企業番号	会社名	担当者所属	H14結果	H17・18結果	再調査	備考
10001	アイ・アンド・エム(株)	ミルオイル部	○	○	再	
10002	アイエスピー・ジャパン(株)	品質保証担当	○	○		
10003	アイ・エフ・エフ日本(株)	品質保証部	○	○		
10004	愛児薬品(株)	業務部	×			
10005	愛三化学工業(株)	代表取締役社長	○	○		
10006	(株)相庄	代表取締役社長	×		再	
10007	葵化学(株)		×			
10008	青葉化成(株)	資材課課長	×	×		
10009	青柳菊雄商店	代表者			再	
10010	アガタ商事(株)	製造	×	×	再	
10011	赤田善(株)	専務取締役	×	×		
10012	アクスト シース(株)	社長室	×	×		
10013	アグロ カネショウ(株)	研究部部長	×	○	再	
10014	赤穂化成(株)	開発企画部	○	○		
10015	旭陽化学工業(株)	製造技術部	未	×		
10016	旭化成ケミカルズ(株)	添加剤事業部付	○	○		
10017	旭硝子(株)	化学品カンパニー品質保証室	○	○		
10018	旭食材(株)	品質管理課課長	○	○		ジェイティーフーズと同じ
10019	アサヒペール(株)R&D本部	事業開発研究所		×		
10020	アサヒフードアンドヘルスケア(株)	品質保証部		×		
10021	アスマ化成(株)				再	
10022	アジアフーズ(株)	取締役	×			
10023	味の素(株)	部長	○	○		
10024	味の素ファインテクノ(株)活性炭事業本部	品質検査課課長	○	○		
10025	味の素ヘルシーサプライ(株)	アミノ酸営業本部		×	再	
10026	味よし販売				再	
10027	(有)アスリート	営業部		×		
10028	安達糊料浜松(株)		×	×	再	
10029	(株)アドバンス	調布ヶ丘工場		×	再	
10030	(株)アル	食品営業部長			再	
10031	アベハ ジャパン(株)	代表取締役			再	
10032	甘糟化学産業(株)	学術部	×	×		
10033	天野エンザイム(株)	取締役品質保証本部長		×		
10034	天野実業(株)	品質保証室		×		
10035	(株)アミノアップ化学	品質保証室		×		
10036	荒川化学工業(株)	生産企画部	○	○		
10037	(株)アルス	新町工場		○		
10038	アルタン(株)	取締役マーケティング室長		×		
10039	(株)アルファーフーツ	代表取締役会長		×	再	5/30 廃業 退会
10040	アルファードスタッフ(株)	原材料事業部			再	
10041	アルプス薬品工業(株)	生産本部 生産調整課		○		
10042	(有)イースタン商事	代表取締役	×			
10043	池田糖化工業(株)	品質保証部		×		
10044	池田物産(株)	第1営業部 部長		○		
10045	諫早生活食品工業(株)	取締役			再	
10046	(株)石切山俊常商店	営業課長	×	×	再	
10047	インダフーズ(株)	製造部課長		×		
10048	石光商事(株)	品質保証室			再	
10049	(合名)板倉資生堂	代表社員		×		
10050	イタノ食研(株)	商品開発室			再	
10051	一番食品(株)	製造部購買課課長		×		
10052	一丸ファルコス(株)	開発部知財管理課長		×		
10053	(株)イツー	代表取締役		×	再	
10054	一光化学(株)	開発企画		×		
10055	一進化工(株)	業務部		×		
10056	(株)伊藤園	中央研究所新素材開発研究室長			再	
10057	伊藤忠ケミカルフロンティア(株)	ライフサイエンス部		×		
10058	伊那食品工業(株)	研究開発部		×		
10059	福烟香料(株)	事業支援本部購買部長	○	○		
10060	(株)伊那貿易商会	取締役副社長		○		
10061	井上喜(株)	化成品事業部営業推進室		×		
10062	(株)井上香料製造所	品質保証部	○	○		
10063	(株)井上清助商店	会長		×		
10064	猪野商店	営業		×		製剤化のみ
10065	(株)今井嘉兵衛商店	代表取締役		×	再	
10066	今木三郎商店	代表者		×		
10067	今津薬品工業(株)	営業部長		×	再	
10068	井村屋製菓(株)シーズニングカンパニー	品質保証グループ長		×		
10069	岩井商事(株)	開発部	○	○		
10070	イワキ(株)	食品部	○	○		
10071	岩崎商店		×			
10072	岩瀬コスファ(株)	学術広報部		×		
10073	磐田化学工業(株)	総務グループ	○	○	再	
10074	岩谷瓦斯(株)	環境保安部	○	○		
10075	岩手ケミカル(株)	東北工場長		×		
10076	岩本亀太郎商店	技術担当		×	再	
10077	インテナジャパン(株)	営業部長	×	×		
10078	ウイスコ(株)	フレーバー事業部		×	再	
10079	ヴィルド(株)	代表取締役			再	
10080	(株)上田商店	代表取締役			再	
10081	上野製薬(株)	食品本部品質保証課	○	○		
10082	ヴェ・マン・フィス香料(株)	研究開発部	○	○		
10083	(株)ウォーターズ・トレーディング	油脂香辛料2部		×	再	

企業/番号	会社名	担当者所属	H14 結果	H17・18 結果	再調 査	備考
10084	宇野酸素㈱	技術部	○			
10085	宇野醤油㈱	研究室	×			使用のみ
10086	宇部合成工業㈱		未		再	
10087	宇部マテリアルズ㈱	ファインマテリアル事業部	○	○		
10088	馬居化成工業㈱	検査課	○	○		
10089	エア・ウォーター㈱	推進部長	○	×		
10090	栄研商事㈱	営業部	○			
10091	株永廣堂本店	開発部食品研究室	×			
10092	エイビピアイ㈱	技術部技術課	○			
10093	永和物産㈱	業務部	×	×		
10094	エーサイフード・ケミカル㈱	企画開発部部長	○	×		
10095	エー・ティー・エム・ファースト㈱	営業部	未	○	再	
10096	(有)エーピーシー・テクノ	取締役	×	×		
10097	エクソンモービル(有)	スペシャルティーマーケットアドバイザー	×			
10098	エコラ㈱	営業企画チーフ	×			
10099	エコラボ㈱	ジャパン・テクニカル・センター部長			再	
10100	エスケイダブリューイーストアジア㈱	ネイチャーブロタツウ部		×		
10101	エスケーフーズ㈱	生産技術部	○	×		三共フーズ㈱から社名変更
10102	エステック㈱	常務取締役営業本部長	×		再	
10103	㈱エスト・コミュ	営業部部長			再	
10104	エスピー製薬㈱	総務部	×			
10105	㈲エヌ・アール・フード		○			
10106	エヌ・イーグムキャット㈱	化学触媒事業グループ	×			
10107	恵比須化学工業㈱	バイオ・ファインケミカル担当	○			
10108	恵美須薬品化工㈱	営業第一部薬品課課長代理	×			
10109	エフエムシー・ケミカルズ㈱	カントリーマネジャー	未		再	
10110	エフジーエー・ラボラトリーズ㈱	代表取締役	×		再	
10111	エフシー化学㈱	代表取締役社長	×			
10112	㈱エフシージー総合研究所	食品料理研究室長		×		
10113	MRCポリサッカライド㈱	東京営業所	×	×		
10114	MCフードテック㈱	品質保証部	×			
10115	㈱エルコフーズ	筑波工場			再	
10116	圓商産業㈱	営業部	○			
10117	㈱遠藤商会	営業部長	×			
10118	及川淳商店		×			
10119	王子製紙㈱	研究開発本部健康関連プロジェクト 企画開発室次長	×			
10120	大石化成㈱		×			
10121	㈱大阪アルギン	営業課	×	×	再	
10122	大阪苦汁商工㈱	営業部	×	×		販売のみ
10123	大阪香料㈱	技術部	×			
10124	大阪食品色素㈱	代表取締役	×			
10125	OCI㈱	技術部	○			
10126	大塚食品㈱	品質保証部	未	×		20209: 大塚化学㈱で回答
10127	大塚葉品工業㈱	生産部	×			
10128	大宮糧食工業㈱	研究開発部	○	○		
10129	㈲大森商店	専務取締役	×			
10130	㈱オーヤラックス	学術情報室長	○	×		
10131	岡村製油㈱	取締役化成品部長	×	×	再	
10132	小川香料㈱	法規部	○	○		
10133	沖縄製粉㈱	製造部分析課主任		×		
10134	奥野製菓工業㈱	食品研究室	×	×		
10135	奥本製粉㈱	開発サービス部		×		
10136	小倉食品化工㈱	取締役		×		
10137	オグラヤ商事㈱	製造担当		×		プレンドし商社へ
10138	オリエンタル化学産業㈱	取締役社長		×		
10139	オリエンタル酵母工業㈱	食品事業部MD担当部長		×	再	
10140	オルガノ㈱	食品事業部品質保証グループ長	○	×		
10141	カーボンテック㈱	総務部			再	
10142	カイホーブロタツウ㈱	開発部			再	
10143	花王㈱	業部リーダー	○	○		
10144	カカシ食研㈱	R&Dセンター研究部長			再	
10145	果研デベロップメント㈱	代表取締役			再	
10146	カセイ食品㈱	工場長		×	再	
10147	㈱片岡商店	担当			再	
10148	㈱片岡化学工業研究所	技術開発センター			再	
10149	角光化成㈱	代表取締役	○	×		
10150	ガテリウス㈱	ジョウエリー部	○			
10151	㈱カネ力	食品事業部技術統括室			再	
10152	㈱カネカサンスパイス	品質保証部	×			
10153	㈱かね善	営業部	×			
10154	兼松食品㈱	岩槻工場			再	
10155	㈲神谷食品工業	代表取締役	×			
10156	㈱芥子屋四郎	研究開発室		×		
10157	㈱カルシン	開発部長	○	○		
10158	カルファケミカル㈱	技術部		×	再	
10159	カワイ㈱	カルシウム事業部坂井工場長	○	○		
10160	河合ケミコ㈱	製造部		×		
10161	川内化成㈱	営業部		×	再	
10162	㈱カワカミ	研究開発部部長			再	
10163	川崎化成工業㈱	管理チーム	○	○		
10164	川崎市製麺業協同組合	事業部	未		再	
10165	川津産業㈱	営業第一部部長		×		
10166	㈱川本倉庫	取締役総務部長			再	

企業番号	会社名	担当者所属	H14 結果	H17・18 結果	再調査	備考
10167	神田物産㈱	営業開発部		×		
10168	根中麺工業㈱	代表取締役	×		再	
10169	関東化学㈱	開発推進部化成品課	○	○		
10170	関東電化工業㈱	技術本部生産品質管理部長	未	○		
10171	美已化成㈱	企画開発	○	○		
10172	キシダ化学㈱	品質管理部		×		
10173	木曾路物産㈱	専務取締役	○		再	
10174	木田製粉㈱	品質管理保証室		×		
10175	㈱キタニ	取締役会長	般		再	
10176	㈱キタマ	営業部長		×	再	
10177	キッコーマン㈱	品質保証部主幹(課長)		×		
10178	キハラ化成㈱	常務取締役		×		
10179	㈱岐阜セラツク製造所	品質保証部		×		
10180	㈱紀文産業	農畜産部			再	
10181	㈱紀文フードケミファ	化成品営業部	○	○		
10182	㈱キミカ	営業部	○	○	再	
10183	㈱木村商店	代表取締役		×		
10184	キャドバリー・ジャパン㈱	法規・学術		×		
10185	㈱ギャバン	ロジスティック企画部		×	再	
10186	九州化工㈱	品質保証室	○	○		
10187	キューピー㈱	品質保証本部		×		
10188	キューピー醸造㈱五霞工場	品質管理課	未		再	
10189	㈱共栄	取締役社長		×		
10190	㈲協栄食品	代表取締役	×		再	
10191	共栄フード㈱	生産技術部		×		
10192	協同乳業㈱	研究所技術開発室室長		×		
10193	協立物産㈱	香料部		○		
10194	㈱協和ウェルネス	品質保証事務局長		×		
10195	協和化学工業㈱	品質保証課	○	○		
10196	協和香料興産㈱	取締役研究室長		×		
10197	協和食品工業㈱	取締役工場長		×		
10198	㈱共和テクノスハ王子工場	食品部		×	再	
10199	協和ハイフーズ㈱	品質保証委員会事務局長	○	○	再	
10200	協和発酵工業㈱	主査		○		
10201	協和発酵フーズ㈱	品質保証部主査	○	●	再	電話にて回答
10202	旭東化学産業㈱	品質保証室課長代理		×		
10203	極東化成工業㈱	代表取締役	×			
10204	清田産業㈱	代表取締役会長		×		
10205	桐原実業㈱	専務取締役			再	
10206	キリヤ化学㈱	化成品事業部次長	○	○		
10207	キリビール㈱	品質保証部	×	×		
10208	キレスト㈱	営業部		○		
10209	㈱金印わさび名古屋	品質管理課品質管理係係長			再	
10210	クエスト・インターナショナル・ジャパン㈱	ロジスティック&COS	未	○		
10211	孔雀食品㈱	代表取締役社長		×		
10212	クニネ工業㈱	管理		×		
10213	倉谷化学産業㈱	代表取締役社長	×	×		
10214	クラヤ化成㈱上田営業所	所長		×		
10215	㈱クラレ	ファインケミカル販売部		○		
10216	クラレケミカル㈱	品質保証課	×	×		
10217	グリコ栄養食品㈱	食品原料事業部生産管理		○	10479:東海グリコ栄食㈱とまとめて回答	
10218	クリスチャンハンセンA/S日本駐在事務所	駐在事務所長			再	
10219	グリュイス・ラボラトリーズ㈱	研究開発部		×	購入、製剤化、小分け販売のみ	
10220	㈲グリーンスパイスシズズング	工場長		×		
10221	㈱グリーンハート・インターナショナル	商品企画開発課課長		×		
10222	フレオ・インターナショナル㈱				再	
10223	クロレラ工業㈱ 九州工場	生産部		×	製造していない	
10224	桑村産興㈱	代表取締役社長		×		
10225	ケイ・アイ化成㈱	バイオ事業室		×		
10226	京葉糖蜜輸送㈱	取締役品質管理部長		×		
10227	㈱ケミカルサービス	品質保証室		○		
10228	ケミ・コム・ジャパン㈱	品質保証部		×		
10229	ケミン・ジャパン㈱	研究開発部アジア統括マネージャー		×		
10230	ケリー・ジャパン㈱	長			再	
10231	健栄製薬㈱	薬事部		×		
10232	研光通商㈱	第一営業部	○	○		
10233	小池化学㈱	企画開発部		×		
10234	㈱小出物産	執行役員顧問		×	再	
10235	宏輝㈱				再	
10236	㈱宏昌食糧研究所	研究開発室		×		
10237	㈱高上馬	開発課	×	×		
10238	㈱興人	醸酵事業部	×	×	再	
10239	コウシン化学工業㈱	取締役業務部長			再	
10240	㈲香新フーズ	代表取締役		×		
10241	厚生産業㈱	研究開発室		×	再	
10242	甲東㈱	代表取締役社長		○		
10243	合同酒精㈱	酵素医薬品事業部		×	再	
10244	甲南化工㈱	食品部	×	×		
10245	神島化学工業㈱	開発室・課長	○	○		
10246	神戸化成㈱			×		
10247	神戸香料㈱	資材部門		×		
10248	興洋化学㈱	取締役	○	○		
10249	甲陽化学工業㈱	品質管理課		×		

企業番号	会社名	担当者所属	H14 結果	H17・18 結果	再調査	備考
10250	甲陽ケミカル㈱	研究開発部	x			
10251	(株)光洋商会	専務取締役	○	○		
10252	光洋プロダック㈱	専務取締役			再	
10253	幸和㈱				再	
10254	ゴールデンケリーパテント香料㈱	開発研究部	x			
10255	五協産業㈱	常務取締役	○			
10256	コグニスジャパン㈱	ジャー			再	
10257	コーケン香料㈱	研究所	○			
10258	九重化成㈱	研究室	x			
10259	小堺化学工業㈱	企画開発部	x			
10260	コスマ食品㈱	品質保証部部長	x		再	
10261	コスマテクノ㈱	代表取締役	x			
10262	(株)小鶴秀雄商店	化成品課次長	x			
10263	後藤産業㈱	代表取締役社長	x			
10264	五徳薬品㈱	営業部部長			再	
10265	(株)コトジョー	取締役部長	x			
10266	界香料㈱	取締役副社長	x			
10267	(株)小西順三商店		未		再	
10268	(株)小西利七商店	代表取締役	x			
10269	(株)コバサクカンパニー	代表取締役	x		再	
10270	小林香料㈱	香料部部長	○			
10271	小松屋化学㈱	副工場長	○	○		
10272	コロイドナチュレルジャパン㈱	営業部長	x			
10273	金剛薬品㈱	富山工場長	x	x		
10274	コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド	グッズトレーディングチーム	x	x		香料を輸入販売
10275	(株)齊藤商店	専務取締役		x	再	
10276	堺商事㈱	大阪営業第一部化学資源グループ	未		再	
10277	坂本香料㈱	総務部	x			
10278	阪本薬品工業㈱	食材部	未	○		
10279	サラヤ㈱	品質保証室	x			
10280	サンアイ化学工業㈱	業務部	x			
10281	(株)サンアロマ	品質管理部	x			
10282	三栄源エフ・エフ・アイ㈱	品質保証部	○	○		
10283	サンエイ糖化㈱	品質保証部	○	○		
10284	三栄薬品貿易㈱	東京支店営業課長	未		再	
10285	(株)サンギ	化成品事業部	x			
10286	三共ライフル㈱	営業部FDI営業グループ	○	x		三共㈱より変更?
10287	三恭商事㈱		x			購入のみ
10288	三慶㈱				再	
10289	サンケイ石膏㈱		○			
10290	(株)三幸		x			
10291	産興化学㈱		x			
10292	(有)産興商会				再	
10293	(有)三賀商会	代表取締役			再	
10294	三州食研㈱	営業部	x		再	
10295	三晶㈱	常務取締役	○	○		
10296	(株)サン・ダイコー	企画開発課	x		再	
10297	サンダイヤ㈱	品質保証部	x			
10298	サントリーリ㈱	品質保証部課長代理	○	○		
10299	サンノーバ㈱	信頼性保証部 著制室	○	○		
10300	サンライト㈱	営業主任	○			
10301	三宝化学工業㈱	生産技術G	○	○		
10302	(株)サンミックス	研究開発部		x	再	
10303	三和商事㈱	営業部食品課		x	再	
10304	三和食品㈱	品質保証部	x			
10305	三和澱粉工業㈱	研究開発部研究員			再	
10306	三和薬品㈱	常務取締役	x			
10307	CJジャパン㈱	経営企画チーム課長		x	再	
10308	シーピー・ケルコ・ジャパン・エーピース	ジエラル・マネージャー	x			
10309	CBC㈱	プロダクトパートメント	○	○		
10310	(株)J-オイルミルズ	品質・環境室	x			
10311	シェイティーズ㈱	宮業第三部次長企画担当総括	○		再	いつも旭食材で回答が来る
10312	ジェンコニア協和㈱		○			
10313	塙野香料㈱	品質保証部	○	x		全量 購入し使用
10314	シキボウ㈱	化成品部	x		再	
10315	(株)シキボウ塙	品質保証部	x			
10316	(株)シクロケム	ビジネスサポート	x			
10317	重松貿易㈱	化学品部	○		再	
10318	四国辛子粉製造(有)	代表取締役	x			
10319	静岡塩業㈱	常務取締役			再	
10320	(株)資生堂	ファインケミカル事業部		x	退会	
10321	品川化工㈱	営業次長	○			
10322	篠崎香料㈱	取締役	x			
10323	ジボタン・ジャパン㈱	品質保証部	○		再	
10324	(株)白鷗津		x		再	
10325	清水化学㈱	品質管理課	x			
10326	シムライズ㈱	製品安全技術情報室室長	○		再	
10327	ジャパンアルジ㈱	専務取締役			再	
10328	ジャパン・エア・ガシズ㈱	食品・製薬マーケットグループ	x			
10329	シャラボ㈱	品質保証部門マネージャー	○			
10330	(株)十全チバフ	食品部食品グループ		x	再	
10331	純生製薬㈱	専務取締役		x	再	
10332	湘南香料㈱	代表取締役		x	再	

企業番号	会社名	担当者所属	H14結果	H17・18結果	再調査	備考
10333	昭和化学工業㈱	研究室	x			
10334	昭和化学工業㈱	生産部	x	x		
10335	昭和化工㈱	品質管理チーム	○?		再	
10336	昭和化工㈱	技術部		x		
10337	株昭和交易	代表取締役社長		x		
10338	昭和興産㈱	化学品第3部		x		
10339	昭和産業㈱	品質保証部		x		
10340	昭和商事㈱	総務部		x		
10341	昭和電工㈱	品質保証部	○	○		
10342	株昭和農芸	品質保証部		○		
10343	株食研	専務取締役		x		
10344	ショクサイ新潟㈱	代表取締役社長		x		
10345	㈱ショクセン	食品研究開発室取締役室長	x	x		
10346	㈱ショクテン	試験室		x		
10347	ジョンソンエンドジョンソン㈱コンシューマーカンパニー	薬事開発部		x		
10348	白石カルシウム㈱東京支社	食品アグリ資材部	○	○		
10349	㈱白石中央研究所			x		
10350	白井松新薬㈱	生産部		x		使用のみ
10351	㈱シンエイ	代表取締役		x		
10352	信越化学工業㈱	シリコーン事業本部営業第一部	○	○		
10353	部	品質環境管理課		x		
10354	新化食品㈱	技術部長		x		
10355	新耕商事㈱	営業			再	
10356	㈱シンコ・サイエンス・コーポレーション	企画開発部部長			再	
10357	㈱新進	総社工場		x		輸入
10358	新日本化学工業㈱	営業部		x		
10359	信和アルコール産業㈱			x		
10360	(㈲)瑞泰穀製麺所				再	
10361	ズードケミー触媒㈱	環境・エネルギー触媒事業部部長		x		
10362	㈱スギヨ	常務取締役開発本部長		x		食品製造業(水産加工品)
10363	助川化学㈱	代表取締役	x		x	未登録、未製造
10364	鈴木技術士事務所	技術士			再	
10365	鈴木産業㈱	代表取締役		x		
10366	鈴木産業㈱	常務取締役		x		
10367	鈴木食品㈱	代表取締役社長		x		
10368	(㈲)鈴忠商店	代表取締役		x	再	
10369	スノー商事㈱			x	再	
10370	住友商事ケミカル㈱	ループワード・コスメティック部		x		
10371	㈱盛香堂石田商店	営業副部長	○	○		
10372	星和㈱				再	
10373	㈱セイワテクニクス	研究開発部課長		x		
10374	攝津製油㈱	東京営業所所長			再	
10375	セティカンパニーリミテッド	品質管理課		x		
10376	㈱ゼフコ	名古屋支店長		x		
10377	セラケム㈱	FA事業部	○	○		
10378	㈱セラリカ野田	ものづくり部			再	
10379	センシエントテクロロジーズ ジャパン㈱			○		
10380	仙波糖化工業㈱	取締役開発本部長		x		
10381	仙味エキス㈱	業務部		x		
10382	曾田香料㈱	品質管理部	○	x		
10383	曾根香料工業㈱	代表取締役		x		
10384	㈱ソフィ	研究開発室取締役室長			再	
10385	ソマール㈱	食品材料部部長		○		
10386	㈱第一化成	研究開発・品質保証ディビジョン		x		使用・購入のみ
10387	第一化成産業㈱川越工場	開発室チーフ		x		
10388	第一工業製薬㈱	課長	○		再	
10389	第一ファインケミカル㈱	経営企画部		○		
10390	第一物産㈱	営業本部食品営業推進部長		x		
10391	第一屋製パン㈱	生産本部		x		
10392	㈱大晃化成	代表取締役		x		
10393	大幸TEC㈱	涉外部		x		
10394	㈱大黒色素	代表取締役			再	
10395	大社松精油㈱				再	退会
10396	㈱ダイショウ一	資材部部長			再	
10397	㈱タイショーテクノス	品質保証部	x	x		
10398	ダイセル化学工業㈱	生産技術部	○	○		
10399	ダイヤー㈱	バイオ食品グループ主席	般	●	再	口頭で回答
10400	大東化学工業㈱	営業部長	○	○		
10401	大東食研㈱	取締役営業本部長			再	
10402	大日産業㈱	食品衛生管理者			再	
10403	大日本インキ化学工業㈱ヘルスケア食品事業部	ヘルスケア食品事業部		○		
10404	大日本住友製薬㈱	フードサイエンス部	○	○		大日本製薬㈱変更
10405	大日本明治製糖㈱	研究開発部部長		x		
10406	㈱大平(ジュシカエサ テピ'ヨン)東京事務所	東京事務所長		x		
10407	太平化学産業㈱	総務部	○	○		
10408	大明化学工業㈱	ISO推進室	○	○		
10409	ダイヤソルト㈱	崎戸工場 総務課	○	○		
10410	太陽化学㈱	インターフェイスリューション	○	○		
10411	大洋化学工業㈱	技術サービスセンター	○	○		
10412	太陽化学工業㈱	技術課長	般	○		
10413	大洋香料㈱	品質保証部		○		
10414	(㈲)大洋食化学	代表取締役社長		x		
10415	太陽油脂㈱	施設部		x		

企業番号	会社名	担当者所属	H14 結果	H17・18 結果	再調査	備考
10416	大和化工(株)	取締役社長	x			
10417	大和化成(株)	品質保証部長	x	再		
10418	大和化成(株)		○	○		
10419	ダイワ化成(株)	常務取締役	○	○		
10420	大和食品工業(株)	取締役社長	x			
10421	妙中鉱業(株)	化学品部部長		○		
10422	高砂香料工業(株)	法規部	○	○		
10423	高砂フードプロダクツ(株)	品質管理室室長	x			
10424	高杉製薬(株)	営業部	○	再		
10425	高田香料(株)	品質保証部	x			
10426	高千穂産業(株)		x			
10427	高保製薬工業(株)	研究員	x			
10428	宝化成(株)	開発部	x	再		
10429	株タカラゲン	取締役社長	x			
10430	宝酒造(株)	品質保証部品質表示課専任課長	x			
10431	有瀧本商会	代表取締役		再		
10432	(株)タケショウ	テクノセンター	x	×		
10433	武田キリン食品(株)	開発企画部	○	○		
10434	武田食品工業(株)	品質保証室長	x			
10435	武田物産(株)		x	再		
10436	(株)竹中商店	代表取締役		再		
10437	竹本油脂(株)	情報調査室室長		再		
10438	橋化成(株)	代表取締役社長	x			
10439	橋香料(株)			再		
10440	タナカ理研(株)	管理部	x			
10441	田辺製薬(株)	ファインケミカル事業部	x	×		
10442	ダニスコ ジャパン(株)	取締役	○	●	再	電話により回答
10443	(株)タニチ	取締役営業部長	x	再		
10444	有谷商店			再		
10445	(株)種村商会	常務取締役		再		
10446	タマ生化学(株)	取締役営業部長	○	○		
10447	(株)タムラ	常務取締役営業本部長		再		
10448	チツ(株)	化学品事業部	○	×		
10449	中央商工(株)	食品化学部	般	○		
10450	中央シリカ(株)	試験品質管理	x	×		
10451	中央フーズ マテリアル(株)	開発技術グループ		×		
10452	中外薬品工業(株)	営業部食品課課長	x	再		
10453	中間物商事(株)	営業部	x			
10454	長安商事(株)	代表取締役専務	x			
10455	(株)調味	取締役	x			
10456	蝶理(株)	ライフサイエンス部	未	○		
10457	千代田商工(株)	第一営業部長		○		
10458	(株)食品工業	取締役営業部長	x			
10459	ツクバネ食品工業(株)			再		
10460	つけもと(株)	専務取締役	x			
10461	辻製油(株)	機能性事業本部営業部部長	x	再		
10462	辻紅本店	研究室	x			
10463	土田食品工業(株)		x			
10464	(株)土屋商店		x			
10465	築野食品工業(株)	テクニカルアドバイザー農学博士	x			
10466	鶴商店			再		
10467	鶴見薬連(株)	研究開発部	○	○		
10468	鶴屋(株)	営業部一課	x	再		
10469	ツルヤ化成工業(株)	取締役開発部長		再		
10470	DSL ジャパン(株)	工場管理部		○		
10471	DSM ニュートリション ジャパン(株)	薬事・法規部	○	再		
10472	DMV JAPAN	テクニカルセールスマネージャー	○			
10473	テグサ テクスチュアントシステムズ ジャパン(株)	フードアプリケーション研究室	x			
10474	(株)テクノシーアイティー		x	再		
10475	(有)寺本商店			再		
10476	寺本製薬材料(株)	総務部	x		製薬材料の卸売業	
10477	東永産業(株)	サプライチェーンマネジメント	x			
10478	東海化成(株)	常務取締役	x			
10479	東海グローバル食糧	色素製造グループマネージャー	△		10217グリコ栄養食品㈱でまとめて回答済み	
10480	東海澱粉㈱食糧部	食糧部食品G	x	再		
10481	東海物産(株)	品質保証部マネージャー	x			
10482	東京化成工業(株)	学術部	x			
10483	(株)東京興業貿易商会	東京支店セライト課	○	○		
10484	東京食添資材(株)	常務取締役		再		
10485	東京食品機械(株)	食添部		再		
10486	東京都中華麵製造業協同組合	事務局長	x		購入製剤化のみ	
10487	東興パーライト工業(株)	本社総務部	x	×	再	
10488	東西工業(株)	取締役技術部長	x			
10489	(株)東食	部部長	○	○		
10490	東ソーフ(株)	薬事室	○	○		
10491	東北化学工業(株)	工場長	○	○		
10492	東北化学薬品(株)	第一営業部	x			
10493	東洋インキ製造(株)	技術開発担当	x			
10494	東洋クリエート(株)	開発部	x	再		
10495	東洋グルーガン(株)		x			
10496	東洋合成工業(株)	香料材料事業部	○	再		
10497	(株)東洋香料研究所			再		
10498	東洋精糖(株)	研究開発室		再		