

35	エソウコギエキス	4	0.4%
36	エラスチン	2	0.2%
37	エルカンブーレエキス	2	0.2%
38	エルダベリー	3	0.3%
39	オキアミ油、魚油	1	0.1%
40	オキシカイン	3	0.3%
41	オクタコサノール	5	0.5%
42	オタネニンジンエキス	1	0.1%
43	オトセイエキス	1	0.1%
44	オリーブ油	6	0.6%
45	オリーブ葉エキス	3	0.3%
46	カエンペッパーエキス	1	0.1%
47	カシスエキス	6	0.6%
48	ガジュツ末	1	0.1%
49	カツアバエキス	1	0.1%
50	カニ殻粉末	1	0.1%
51	カノソウエキス	2	0.2%
52	カボチャ種子エキス	3	0.3%
53	カミツレエキス	4	0.4%
54	カムカムエキス	2	0.2%
55	ガラクトマンナン	1	0.1%
56	ガラナ	2	0.2%
57	カリエキス	1	0.1%
58	ガルシニアエキス	5	0.5%
59	カルニチン	4	0.4%
60	カンゾウエキス	2	0.2%
61	キウイ種子エキス	1	0.1%
62	ギンギン	1	0.1%
63	キシロオリゴ糖	1	0.1%
64	キダチアロエキス	3	0.3%
65	キチン	2	0.2%
66	キチンオリゴ糖	3	0.3%
67	キトサン	10	0.9%
68	キトサンオリゴ糖	7	0.7%
69	キビエキス	1	0.1%
70	ギムネマエキス	15	1.4%

71	キャッツクロー抽出物	6	0.6%
72	キャロットパウダー	1	0.1%
73	グアバ葉エキス	6	0.6%
74	ククイナツツ油	1	0.1%
75	クコ茶	1	0.1%
76	クマザサエキス	1	0.1%
77	クランベリー	2	0.2%
78	クラスターデキストリン	1	0.1%
79	グリーンオートエキス	1	0.1%
80	グルコサミン	6	0.6%
81	グルコマンナン	2	0.2%
82	グレープシードオイル	4	0.4%
83	クロレラ	9	0.8%
84	クワン草末	1	0.1%
85	クワ葉エキス	8	0.8%
86	ケールパウダー	2	0.2%
87	コーヒ-米胚芽・大豆	1	0.1%
88	コーンファイバー	2	0.2%
89	コーンペプチド	1	0.1%
90	ゴツコラエキス	3	0.3%
91	コブラ粉末	1	0.1%
92	ゴマ	4	0.4%
93	コメカロウ	1	0.1%
94	コラーゲン	4	0.4%
95	コラーゲンペプチド	17	1.6%
96	コランティエキス	1	0.1%
97	コレウスフォルスコリエクス	2	0.2%
98	コハ末	1	0.1%
99	コンドロイチン	19	1.8%
100	コンブ	2	0.2%
101	サージエキス	1	0.1%
102	サイリウム	2	0.2%
103	ザクロ	3	0.3%
104	ササエキス	1	0.1%
105	サボニン	3	0.3%
106	サラシアエキス	2	0.2%

107	サンシュユ末	1	0.1%
108	シークワサーエキス	1	0.1%
109	シーバックソーンフルーツエキス	1	0.1%
110	シソエキス	3	0.3%
111	シソ種子エキス	1	0.1%
112	しそ油	3	0.3%
113	シトラスアウランテウムエキス	2	0.2%
114	シトルリン	1	0.1%
115	ジャムウ・ガリアン	1	0.1%
116	シャンピニオン	5	0.5%
117	ショウガエキス	4	0.4%
118	シルクペプチド	2	0.2%
119	スキナエキス	2	0.2%
120	スクワレン	6	0.6%
121	スターフルーツ葉エキス	1	0.1%
122	スッポンオイル	3	0.3%
123	スッポン粉末	2	0.2%
124	スピルリナ	5	0.5%
125	セイヨウオトギリソウエキス	2	0.2%
126	セイヨウカノコソウエキス	2	0.2%
127	セイヨウシロヤナギエキス	2	0.2%
128	セラミド	1	0.1%
129	セラミドこんにゃく	3	0.3%
130	セラミドトウモロコシ	2	0.2%
131	セラミド小麦	1	0.1%
132	セラミド米	4	0.4%
133	セリノールヘンズ	1	0.1%
134	セントジョンズワートエキス	1	0.1%
135	ソバの葉エキス	1	0.1%
136	ソフォン	1	0.1%
137	たまねぎエキス	5	0.5%
138	タンポポ末	1	0.1%
139	フェスタツリー	1	0.1%
140	チコリファイバー	3	0.3%
141	チャーガ	1	0.1%
142	チョウセンアザミエキス	1	0.1%

143	チンピ	1	0.1%
144	デビルズクローエキス	2	0.2%
145	トウガラシエキス	5	0.5%
146	ドクダミエキス	4	0.4%
147	トゲナシエキス	1	0.1%
148	トウワリエキス	1	0.1%
149	ナツメエキス	1	0.1%
150	ニームリーフエキス	1	0.1%
151	にがうりエキス	3	0.3%
152	ニンジンエキス	4	0.4%
153	ニンニクエキス	8	0.8%
154	ノキリヤシ果実	3	0.3%
155	ノニ	1	0.1%
156	ノドウ	1	0.1%
157	ハス胚芽エキス	1	0.1%
158	ハッシュンフラワーエキス	3	0.3%
159	ハトムギエキス	7	0.7%
160	ハト麦油	1	0.1%
161	バナハ葉エキス	2	0.2%
162	ハナヒラタケ	1	0.1%
163	ババイヤ	2	0.2%
164	ババイン	1	0.1%
165	ハブ茶エキス	2	0.2%
166	バラの花びらエキス	2	0.2%
167	ヒアルロン酸	6	0.6%
168	ビートファイバー	1	0.1%
169	ビーナツ種皮エキス	1	0.1%
170	ビゼンセンナ茎エキス	2	0.2%
171	ヒハツエキス	1	0.1%
172	ビフィズス菌	4	0.4%
173	ビルベリー	13	1.2%
174	ビワ種子エキス	1	0.1%
175	ビワ葉茶	1	0.1%
176	ビンカマイチーエキス	1	0.1%
177	プアール茶	1	0.1%
178	フイセラムイド(1%)	1	0.1%

179	フーカスエキス	1	0.1%
180	フーディアコドニー末	1	0.1%
181	フェスグリーク種子粉末	1	0.1%
182	プエラリア・ミリフィカ	3	0.3%
183	フキエキス	1	0.1%
184	ブッチャースブルームエキス	1	0.1%
185	ブドウ	1	0.1%
186	ブドウ種子エキス	7	0.7%
187	フラクトオリゴ糖	1	0.1%
188	ブラセンタエキス	4	0.4%
189	ブラックカラント	1	0.1%
190	ブラックコホシュエキス	4	0.4%
191	フラックスオイル	4	0.4%
192	ブルーベリー	7	0.7%
193	ブルーン	2	0.2%
194	ブロッコリースプラウトエキス	1	0.1%
195	プロポリス	4	0.4%
196	ブロメリン	1	0.1%
197	ペニバナエキス	1	0.1%
198	ほうれん草末	1	0.1%
199	ボスウェリアエキス	1	0.1%
200	ボダイジュエキス	1	0.1%
201	ホップエキス	1	0.1%
202	ポテトエキス	1	0.1%
203	ホラージ油	2	0.2%
204	ポリデキストロース	2	0.2%
205	ホワイトウイロウエキス	4	0.4%
206	マイタケ	1	0.1%
207	マカエキス	9	0.8%
208	マカデミア油	1	0.1%
209	マダラ臓器精製魚油	1	0.1%
210	ラムシ末	1	0.1%
211	マリアアザミエキス	7	0.7%
212	マリゴールドエキス	1	0.1%
213	マンゴージンジャー	1	0.1%
214	ミカンエキス	1	0.1%

215	ミレットエキス	3	0.3%
216	ムクナエキス	1	0.1%
217	ムカゴ	2	0.2%
218	ムカゴコイジン	1	0.1%
219	メグスリノキエキス	2	0.2%
220	メシマゴ	3	0.3%
221	メリロートエキス	3	0.3%
222	モズク	3	0.3%
223	もろみ酢	2	0.2%
224	ヤーコン葉エキス	1	0.1%
225	ヤシ油	1	0.1%
226	ユーカリ葉エキス	1	0.1%
227	ユズ種子油	1	0.1%
228	ユッカエキス	1	0.1%
229	ヨモギ茶	1	0.1%
230	ラスベリー	2	0.2%
231	ラフィノース	1	0.1%
232	ラフマエキス	1	0.1%
233	リコピン	1	0.1%
234	リンゴエキス	1	0.1%
235	リンゴファイバー	3	0.3%
236	ルイボスティー	3	0.3%
237	ルチン	1	0.1%
238	レシチン	4	0.4%
239	レモンバームエキス	1	0.1%
240	ローズオイル	2	0.2%
241	ローズヒップエキス	3	0.3%
242	ローズヒップオイル	5	0.5%
243	ローズマリーエキス	1	0.1%
244	ローヤルゼリー	9	0.8%
245	ワイルドヤムエキス	1	0.1%
246	ワカメ	1	0.1%
247	燕の巣	1	0.1%
248	塩	2	0.2%
249	黄杞葉エキス	1	0.1%
250	牡蠣エキス	5	0.5%

251	牡蠣殻粉	1	0.1%
252	花粉荷	2	0.2%
253	芽株	1	0.1%
254	海水ミネラル	1	0.1%
255	貝カルシウム	1	0.1%
256	柿の葉茶	1	0.1%
257	褐藻抽出物	1	0.1%
258	寒天	1	0.1%
259	還元パラチノース	1	0.1%
260	菊花エキス	1	0.1%
261	牛骨粉	1	0.1%
262	牛肉エキス	1	0.1%
263	魚ペプチド	1	0.1%
264	魚介エキス	2	0.2%
265	共役リノール酸	1	0.1%
266	金時ショウガ末	2	0.2%
267	鶏軟骨抽出物	2	0.2%
268	決明子エキス	1	0.1%
269	月見草エキス	1	0.1%
270	月見草油	3	0.3%
271	月桃葉エキス	1	0.1%
272	玄米胚芽油	2	0.2%
273	紅景天末	1	0.1%
274	紅麹	9	0.8%
275	紅参エキス	7	0.7%
276	酵素	1	0.1%
277	酵母	5	0.5%
278	酵母 RNA	2	0.2%
279	酵母βグルカン	2	0.2%
280	酵母エキス	5	0.5%
281	酵母クロム	6	0.6%
282	酵母セレンウム	2	0.2%
283	酵母セレン	8	0.8%
284	酵母マグネシウム	1	0.1%
285	酵母マンガン	3	0.3%
286	酵母モリブデン	2	0.2%

287	酵母ヨウ素	1	0.1%
288	酵母亜鉛	9	0.8%
289	酵母亜鉛・銅・セレン	1	0.1%
290	酵母鉄	1	0.1%
291	酵母銅	4	0.4%
292	鮎物	2	0.2%
293	香酢	3	0.3%
294	黒ニンニク	1	0.1%
295	黒胡椒エキス	1	0.1%
296	黒五末	1	0.1%
297	黒酢	1	0.1%
298	山芋末	1	0.1%
299	刺梨エキス	1	0.1%
300	紫玄米エキス	1	0.1%
301	酒粕ペプチド	1	0.1%
302	松かさエキス	1	0.1%
303	松樹皮抽出エキス末	3	0.3%
304	食添加工食品	15	1.4%
305	真珠末	1	0.1%
306	酢	1	0.1%
307	生コーヒ-豆エキス	1	0.1%
308	西洋サンザシエキス	1	0.1%
309	赤シソエキス	1	0.1%
310	赤シソエキス	1	0.1%
311	赤ブドウ葉エキス	1	0.1%
312	赤ワインエキス末	1	0.1%
313	赤ワインエキス末	1	0.1%
314	大豆エキス	1	0.1%
315	大豆ペプチド	3	0.3%
316	大豆種皮エキス	1	0.1%
317	大豆蛋白	9	0.8%
318	大麦エキス	1	0.1%
319	大麦若葉	6	0.6%
320	脱脂小麦胚芽	1	0.1%
321	脱脂大豆末	1	0.1%
322	茶カテキン	6	0.6%

323	中鎖脂肪酸	4	0.4%
324	椎茸	3	0.3%
325	椎茸・大豆	1	0.1%
326	甜茶エキス	3	0.3%
327	田七人參エキス	5	0.5%
328	杜仲葉エキス	4	0.4%
329	冬虫夏草	3	0.3%
330	唐辛子	2	0.2%
331	豚肝臓分解物	1	0.1%
332	豚腎臓末	1	0.1%
333	難消化性デキストリン	3	0.3%
334	発酵乳	3	0.3%
335	乳オリゴ糖	1	0.1%
336	乳カルシウム	3	0.3%
337	乳ペプチド	1	0.1%
338	乳酸菌	4	0.4%
339	乳蛋白	10	0.9%
340	納豆	5	0.5%
341	梅エキス	4	0.4%
342	白参	1	0.1%
343	八つ目うなぎ油	2	0.2%
344	米ぬかエキス	2	0.2%
345	米糠エキス	1	0.1%
346	米油	1	0.1%
347	米胚芽	1	0.1%
348	米胚芽・大豆	2	0.2%
349	米胚芽発酵エキス末	1	0.1%
350	米胚芽油	4	0.4%
351	蜂の子	3	0.3%
352	蜂蜜末	4	0.4%
353	抹茶末	1	0.1%
354	明日葉	4	0.4%
355	羅漢果	2	0.2%
356	卵黄ペプチド	1	0.1%
357	卵黄油	6	0.6%
358	卵殻膜粉末	1	0.1%

359	緑茶エキス	5	0.5%
360	靈芝	8	0.8%
361	枸杞子エキス	1	0.1%
362	焙じ緑茶	1	0.1%
363	焙煎大豆粉末	1	0.1%
364	鰹エキス	2	0.2%

錠剤、カプセル状等食品の原材料の安全性に関する
自主点検ガイドライン確認表

作成日

フロー チャート STEP	商品名				総枚数1枚中の1枚目
STEP1	すべての原材料が明確	/	すべての原材料が明確ではない	/	*注 商品が原材料(バルク商品)のため、STEP1、STEP2の項目は該当しない。
STEP2	1-a成分を含まない	/	区分不明確な成分がある	/	
STEP3	原材料名(一般名称)				
	起源、使用部位を証明する方法	別紙添付			
	製造方法を保証する方法	別紙添付			
	一定の品質を保証する方法	別紙添付			
STEP4	原材料が既存食品と同等か	5.製造管理・品質管理			
STEP5	文献データ調査の実施状況	Chemical Abstract		ヒット件数	
		PubMed		ヒット件数	
		RTECS		ヒット件数	
		その他		ヒット件数	
	有害性を示す報告				
	その他情報				
	人の健康を害するおそれが無いとする理由	1.十分な食経験あり 2.安全性データあり 3.その他()			
STEP6	成分に関する安全性の調査	調査方法	8.栄養成分及び安全性の情報		
		有害成分の有無	あり なし (調査表 13.有害物質について参照)		
	人の健康を害するおそれが無いとする理由				
	STEP7を省略できる理由				
STEP7	安全性試験の実施状況	急性毒性試験			
		28日反復経口投与試験			
		90日反復経口投与試験			
		Ames試験			
		染色体異常誘発試験			
		小核試験			
STEP8	すべての原材料の配合割合	原材料名	配合割合(%)	メーカー	*注 商品が原材料(バルク商品)のため、STEP8は該当しない。
		/	/	/	
		/	/	/	
		/	/	/	

社名	印		
住所	〒		
TEL		FAX	
記入者	部		

【 原 材 料 調 査 表 】

作成年月日 年 月 日

御中

食薬区分成分名	
取引品名	
製品本質	粉体、液体、ペースト、油剤、その他()
食品原料使用時の原料表示名	
食品添加物使用時の原材料表示名	

1. 適用法規

食品衛生法

JAS法

その他() なし

区分 [食品・食品添加物(指定・既存・一般食品添加物)]

2. MSDS (化学物質等安全データシート)

(該当品・非該当品) 該当品の場合は添付をお願いします。

貴社への納入品は、本規格によるものと致します。

- 1) 本規格を変更する場合は、事前に貴社と相談させていただきます。
- 2) その製品の製造工程で使用される原料、添加物、加工助剤、溶媒、その他は全て日本法令に適するものと致します。
- 3) 6項までは必須記載としてください。7項以後は任意記載で結構です。

事業者：製造者、販売者、輸入者 (左記該当項目に○をつけてください。)

社 名

住 所

印

作成者:

社 名

部 署 名

担 当 者 名

印

問い合わせ先:

社 名

部 署 名

(フリガナ)

担 当 者 名

T E L

F A X

メールアドレス

1.起源原材料に関する情報

食薬区分成分名	0	
取引品名	0	
食品原料使用時の原料表示名	0	
食品添加物使用時の原料表示名	0	
和名		
英名		
学術名		
使用部位		
起源原料原産国	原産地域 (海遊物など不特定は、水揚げ場所、収穫場所明)	
製造元		
食薬区分の確認	ある (通知 年 月 日 第 号、当局確認: 年 月 日) なし	
起源原料が天然物(農産物、海産物、動物、微生物)の場合/栽培方法(種属、自生、栽培、GAP、養殖など詳細に)/合成の場合/その他		
起源原料のトレーサビリティは	ある (資料添付あり、なし)	なし
有効規格成分		
その他規格成分		
機能性	取引原料での確認	ある なし / 参考資料 ある なし
その他情報・文献	取引原料での確認	ある なし / 参考資料 ある なし
使用量	使用量に関するバックDataおよび使用量決定理由の明記をお願いします(資料がある場合は添付)	
上限値、下限値、/日	～ /日	
原生薬対応比(原料:製品)		
1日推奨量(根拠)		
(海外で医薬品として使用される原料の場合)海外で適用される原料の規格とその取引原料の実績/副作用・その他情報		
国/規格()	海外での医薬への使用実績: あり (通常使用量: 使用上限:) ・ なし	
副作用・その他情報	ある なし (資料添付可)	
食経験に関する情報		
ADI	ある なし (資料添付可)	
海外での規制(用途、推奨量等)	GRAS	
	CommissionE	
	その他(ドラッグマスターファイル等)	
2.配合に関する情報		
配合上注意が必要な場合は記載してください。		
医薬品との相互作用		
3.お召し上がり方に関する情報		
お召し上がり方の注意事項		

※ ある ・ なし については、当該に○をしてください。 ※ 資料あるものは、オリジナルコピーをご提出頂けます様お願い致します。

4.原料・原材料情報

食薬区分成分名	0
取引品名	0
食品原料使用時の原料表示名	0
食品添加物使用時の原料表示名	0

製品構成比	原材料名	生産国・原産国	配合量(%)

加工助剤	表示名(販売名)	一般物質名(化学名)	起源(部位)	使用目的	使用制限の有無・上限値	配合量(%)
					有・無	
					有・無	
					有・無	
					有・無	
					有・無	

抽出溶媒	溶媒物質名	グレード及び純度	起源	使用目的	備考
	水				
	エタノール				
	メタノール				
	アセトン				

取引原料の製造工程で使用した、倍散剤、酸化防止剤、保存料、着色料、着香料、キャリアオーバー、培地、酵素、残留溶媒などすべての物質加工助剤はノウハウに係らない範疇でお願いいたします。

上記以外の配合原材料の使用及び含有の有無 あり なし

5.製造管理・品質管理

食薬区分成分名	0
取引品名	0
食品原料使用時の原料表示名	0
食品添加物使用時の原料表示名	0
製造工場名	
所在地	
T E L	

製造管理	<p>製造工程 (原料検査△ 中間検査▲ 製品検査●) (金属検査□ 異物検査■ 行っていない場合はその旨を記載)</p>
	<p>生産方式 (右該当項目に○をつけてください) 連続 バッチ式</p> <p>・メッシュサイズ(ろ過・篩過がある工程は、篩過メッシュを記入ください) ・滅菌工程がある場合には方法も記載ください。 ・金属検査・異物検査について、製造工程内に明記願います。 ・各種添加物使用の場合は、製造工程内に明記願います。</p>

品質管理	製品規格		
	項 目	規 格 値	試 験 方 法

6.その他情報

食薬区分成分名	0		
取引品名	0		
食品原料使用時の原料表示名	0		
食品添加物使用時の原料表示名	0		
サンプル	製品検査方法(ロット毎、抜き取り、その他)		保存サンプル : 数 量 : 保 管 期 間 :
使用並び保管上の注意事項	保管条件	開封前	
		開封後 (推奨条件)	
	取り扱い上の 注意事項		
品質保証期間及びその設定の根拠と劣化の指標	品質保証期間	未開封に限る	
	設定の根拠		
	劣化の指標		
関連法規 〔品質・取扱い・使用基準・ 表示等の規則〕			
業界自主規格・基準等			
納入品に適用される 取得営業許可業種名			

7.包装仕様

食薬区分成分名	0				
取引品名	0				
食品原料使用時の原料表示名	0				
食品添加物使用時の原料表示名	0				
正味重量	正味重量の許容範囲				
ロット	ロットの大きさと、ロットの決め方		ロット番号の表示方法 (例 示)		
包装の形式	形式			包装の構成	
	材質				
	寸法	高さ、縦			
		巾、径、横			
奥行、板厚					
	層数				
	外層				
	内層				
品名	0		<u>包装の外観図</u> 荷姿、表記項目が明確にわかる様記入してください。(写真添付可)		
銘柄					
重量・数量					
製造会社名	0				
法令上の表示事項					
注意事項					
その他					
受渡条件					
容器の返却	(不要 ・ 要) 返却方法 :				
輸送・納入	輸送経路				
	輸送会社				
	納入便	自家便 ・ チャーター便 ・ 路線便 ・ その他 ()			
	納期	発注後 : 日			

8. 栄養成分及び安全性の情報

食薬区分成分名	0		
取引品名	0		
食品原料使用時の原料表示名	0		
食品添加物使用時の原料表示名	0		
規格書 添付			
商品パンフレット添付 学名:()			
栄養成分分析項目	参考値	分析方法	その他
熱量			
たんぱく質			
炭水化物			
脂質			
ナトリウム			
食物繊維			
灰分			
	あり	なし	ある場合は資料添付お願いします
その他資料			
急性毒性			
28日反復経口投与試験			
90日反復経口投与試験			
Ames試験			
染色体異常誘発試験			
小核試験			
資料のタイトル名を明記ください(資料添付可)			
取引品名での有効性資料			
取引品名でのその他資料			
機能性に関する文献・情報等			
その他情報・文献			

* 証明書及び添付資料は、オリジナルコピーをご提出頂けます様お願い致します。

9.遺伝子組換えについて

食薬区分成分名	0				
取引品名	0				
食品原料使用時の原料表示名	0				
食品添加物使用時の原料表示名	0				
原材料名	起源原材料名	遺伝子組換え表示義務(有・無)	遺伝子組換え(使用・不使用・不分別)	遺伝子組換えの分析(実施している・していない)	IPハンドリング証明書(有・無)
0		有・無		している・していない	有・無
0		有・無		している・していない	有・無
0		有・無		している・していない	有・無
0		有・無		している・していない	有・無
0		有・無		している・していない	有・無
0		有・無		している・していない	有・無
0		有・無		している・していない	有・無
		有・無		している・していない	有・無
		有・無		している・していない	有・無
		有・無		している・していない	有・無

10.アレルギー物質について

食薬区分成分名	0		
取引品名	0		
食品原料使用時の原料表示名	0		
食品添加物使用時の原料表示名	0		
原材料名	アレルギー表示対象品目名	表示の有無	備考
0			
0			
0			
0			
0			
0			
0			
0			

製造ライン

- *専用ライン ・ 共用ライン (アレルギー表示対象品目名、省令5品目、通知20品目の混入する恐れがありますか)
- *同一製造ラインにアレルギー物質が含まれる原料を製造していると記入した場合は、その由来も記入してください。

11.TSE/BSEについて

食薬区分成分名	0					
取引品名	0					
食品原料使用時の原料表示名	0					
食品添加物使用時の原料表示名	0					
原材料名	起源原材料名	動物由来原料の使用 (有・無)	動物種・部位	原産国	原産国のTSE /BSE情報	その他情報
0	0					
0	0					
0	0					
0	0					
0	0					
0	0					
0	0					

13.有害物質について

食薬区分成分名	0
取引品名	0
食品原料使用時の原料表示名	0
食品添加物使用時の原料表示名	0

(注1) ※抗生物質・砒素(As₂O₃換算)・重金属(Pb換算)・総水銀・カドミウム・ダイオキシン・etcについて。

使用している 使用していない 不明

起源原料(注1)の分析

実施している 実施していない

└─ 実施頻度は? (

使用履歴 あり なし 不明

* 使用している場合は以下の枠内をご記入下さい

混入及び残留物質の名称	日本国内での使用禁止成分に該当するか?			残留量の基準量	残留量は日本国内の規制量範囲内か?		
	該当しない	該当する	不明		範囲内	範囲外	不明
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			

混入及び残留の可能性あり 混入及び残留の可能性なし 不明

取引原料(注1)の分析

実施している 実施していない

└─ 実施頻度は? (

使用履歴 あり なし 不明

* 可能性のある場合は以下の枠内をご記入下さい

混入及び残留物質の名称	日本国内での使用禁止成分に該当するか?			残留量の基準量	残留量は日本国内の規制量範囲内か?		
	該当しない	該当する	不明		範囲内	範囲外	不明
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			
				()			