

第 616030401-1 号
2016 年（平成 28 年）03 月 04 日

輸出食品等試験成績証明書

依 頼 者 株式会社 徳潤
検 体 名 ショウキ T-1 SHAWKEA T-1

徳潤薬物研究所分析センター
中国徳州経済開発区

2016 年（平成 28 年）02 月 22 日当センターに提出された上記検体について、400 農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

検体から 400 農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表 1～8 はに示した。

別表-1

	分析試験項目	結 果	定量下限	注	方 法
1	1,1-ジクロロエタン-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
2	BHC	検出せず	0.01 ppm		GC法
3	γ-BHC	検出せず	0.01 ppm		GC法
4	DDT	検出せず	0.01 ppm		GC法
5	EPN	検出せず	0.01 ppm		GC法
6	DDE	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アクトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8	アクトリン-α	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アクトリン-β	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アクトリン-γ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アクトリン-δ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アクトリン-ε	検出せず	0.01 ppm		GC法
13	アクトリン-ζ	検出せず	0.01 ppm		GC法
14	アクトリン-η	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アクトリン-θ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アクトリン-ι	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アクトリン-κ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アクトリン-λ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アクトリン-μ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	アクトリン-ν	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	アクトリン-ξ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	アクトリン-ο	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
23	アクトリン-π	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	アクトリン-ρ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
25	アクトリン-σ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	アクトリン-τ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	アクトリン-υ	検出せず	0.005 ppm		GC法
28	イタリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イタリン-α	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イタリン-β	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
31	イタリン-γ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イタリン-δ	検出せず	0.01 ppm		GC法
33	イタリン-ε	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	イタリン-ζ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	イタリン-η	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	イタリン-θ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	イタリン-ι	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	イタリン-κ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
39	イタリン-λ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	イタリン-μ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41	イタリン-ν	検出せず	0.01 ppm		GC法
42	イタリン-ξ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	イタリン-ο	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44	イタリン-π	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45	イタリン-ρ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	イタリン-σ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	イタリン-τ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	イタリン-υ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	イタリン-φ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	イタリン-χ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
51	イタリン-ψ	検出せず	0.01 ppm		GC法
52	イタリン-ω	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	イタリン-1	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
54	イタリン-2	検出せず	0.01 ppm		GC法

別表-2

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
55	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
56	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
57	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
58	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
59	エトキシベン	検出せず	0.005 ppm	GC法
60	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
61	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
62	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
63	エトキシベン	検出せず	0.005 ppm	GC法
64	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
65	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
66	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
67	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
68	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
69	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
70	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
71	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
72	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
73	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
74	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
75	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
76	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
77	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
78	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
79	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
80	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
81	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
82	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
83	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
84	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
85	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
86	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
87	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
88	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
89	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
90	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
91	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
92	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
93	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
94	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
95	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
96	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
97	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
98	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
99	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
100	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
101	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
102	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
103	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
104	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
105	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
106	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
107	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
108	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
109	クロロベンゾ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
110	クロロベンチン酸	検出せず	0.01 ppm	GC法
111	クロロベンズオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
112	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
113	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
114	クロロベンジ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
115	クロロベンズオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
116	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
117	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
118	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
119	クロロベンジレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
120	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC法
121	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
122	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
123	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
124	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC法
125	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
126	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
127	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
128	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
129	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
130	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
131	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
132	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
133	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
134	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
135	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
136	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
137	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
138	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
139	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
140	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
141	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
142	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
143	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
144	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
145	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
146	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
147	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
148	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
149	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
150	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
151	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
154	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
155	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
156	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
157	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
158	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
159	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
161	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	クロロアセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-4

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
163	ジメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	シトルン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	シトルン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC法
179	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
187	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC法
197	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
200	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	アミン	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
204	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC法
209	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	アミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	アミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-5

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
217	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
220	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
221	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
222	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
223	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
224	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
225	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
226	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		MS-MS/MS法
227	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
228	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
231	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
232	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
233	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
235	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
236	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
237	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
238	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
239	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
240	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
241	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
242	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
243	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
244	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
245	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
248	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
249	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
252	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
253	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
256	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
257	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
258	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
259	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
260	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
261	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
262	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
263	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
264	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
265	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
266	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
268	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
269	トリスチロレン	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
270	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-6

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
271 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
273 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
275 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC法
276 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
277 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
278 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
281 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
282 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
283 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
284 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
285 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
286 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
287 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
288 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC法
289 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
290 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
291 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
292 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
293 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
294 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
295 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
296 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
297 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
298 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
299 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
300 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
301 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
302 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
303 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
304 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
305 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
306 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
307 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
308 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
309 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
310 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
311 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
312 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
313 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
314 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
315 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
316 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
317 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
318 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
319 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
320 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
321 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC法
322 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
323 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
324 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

附表-8

分析試驗項目	結 果	定量下限	注	方 法
379 1,1,1-三氯乙烷及1,1,2-三氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
380 1,1,2-三氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC法
381 1,1,2,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC法
382 1,1,2,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
383 1,1,1,1-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
384 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
385 1,1,2,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
386 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
387 1,1,2,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
388 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
389 1,1,2,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
390 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
391 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
392 1,1,2,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
393 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
394 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
395 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
396 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
397 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
398 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
399 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
400 1,1,1,2-四氯乙烷	檢出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法