

物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
合 計		6,363,530	10,027,471	1,996,719	3,740,805	1,772,179	3,493,261	11,002,964	17,366,494	
1	亜鉛の水溶性化合物	48,994	226,679	3,036				3,036	52,030	25
2	アクリルアミド	52	2,168	4				4	56	171
3	アクリル酸	363	2,534	58				58	421	121
4	アクリル酸エチル	4,024	6		1,204	77		1,281	5,305	67
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,204	77		1,281	1,281	97
6	アクリル酸メチル	2,110	1	0	1,204	77		1,281	3,391	74
7	アクリロニトリル	16,971	7,906			1,536		1,536	18,507	41
8	アクロレイン	0	0		281	4,954	15,529	20,764	20,764	38
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	4,952	209				209	214	140
10	アジポニトリル	0	0							
11	アセトアルデヒド	3,580	7,100	1	1,356	27,250	135,689	164,297	167,877	15
12	アセトニトリル	18,437	759,393	928	114			1,042	19,479	39
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	8	0				0	0	
14	o-アニシジン	0	0							
15	アニリン	8	259	1				1	8	208
16	2-アミノエタノール	12,857	21,629	79,340	1,427	20,120		100,887	113,744	20
17	ジエチレントリアミン	13	64	7				7	20	195
18	フィブロニル	0	0		171	1		172	172	145
19	アミトロール	0	0							
20	グルホシネート	0	0		285	1,426		1,711	1,711	89
21	m-アミノフェノール	0	26						0	
22	アリルアルコール	198	5,711						198	143
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	22	0						22	192
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,692	96,857	294,797	22,496	187,505		504,799	506,490	7
25	アンチモン及びその化合物	225	2,831	992				992	1,216	99
26	石綿	0	4,200				12	12	12	201
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	407						0	
28	イソブレン	1,415	7,200			43,086		43,086	44,502	27
29	ビスフェノールA	0	440	126				126	126	152
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	3,741	153,034	549	6,750			7,300	11,041	50
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0							
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	50				50	50	175
33	イミノクタジン	0	0							
34	キザロホップエチル	0	0							
35	フェノチオール	0	0							
36	ブタミホス	0	0		2	798		800	800	106
37	EPN	43	0		180			180	223	139
38	ペンディメタリン	0	0		795			795	795	108
39	モリネート	0	0		112			112	112	157
40	エチルベンゼン	681,619	188,405	79,197	445,245	15,272	213,824	753,537	1,435,156	3
41	エチレンジアミン	0	0						0	
42	エチレンオキシド	17,936	950	1,980	4,814			6,795	24,731	36
43	エチレングリコール	9,401	333,089	54,293	55,009	5,636		114,938	124,339	18
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	226	374	4,469	2,162			6,631	6,857	60
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,224	15,052	643				643	4,867	69
46	エチレンジアミン	40	209	208				208	248	136
47	エチレンジアミン四酢酸	62	951	16,285		197		16,483	16,545	42
48	ジネブ	0	0							
49	マンネブ	0	0		3,600			3,600	3,600	72
50	マンコゼブ	0	0		8,213			8,213	8,213	58
51	ジクアトジプロミド	0	0		808	924		1,732	1,732	88
52	フェナセチン	0	0							
53	エクロメゾール	0	0							
54	エビクロロヒドリン	13	57						13	200
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0							
56	酸化プロピレン	10,396	0	3				3	10,399	53
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0				0	0	
58	1-オクタノール	0	38	7	21			28	28	186
59	p-オクチルフェノール	0	83						0	
60	カドミウム及びその化合物	9	62	2				2	11	204
61	ε-カプロラクタム	150	56,054	0				0	150	146
62	2,6-キシレノール	0	0						0	
63	キシレン	1,890,093	1,065,133	244,270	1,456,999	51,598	776,946	2,529,813	4,419,906	2
64	銀及びその水溶性化合物	38	1,239	402				402	440	119

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
65	グリオキサール	0	0	0				0	0	—
66	グルタルアルデヒド	0	77	141				141	141	149
67	クレゾール	9	2,600	4	11	366		381	390	123
68	クロム及び三価クロム化合物	456	412,076	420				420	876	104
69	六価クロム化合物	29	39,960	106	447			553	582	115
70	クロロアセチルクロリド	0	0							—
71	o-クロロアニリン	0	0	0				0	0	—
72	p-クロロアニリン	0	0							—
73	m-クロロアニリン	0	0							—
74	クロロエタン	0	0							—
75	アトラジン	0	0		43			43	43	179
76	メトラクロール	0	0							—
77	塩化ビニル	10,454	0						10,454	52
78	フルアジナム	0	0		329	36		365	365	126
79	ジフェノコナゾール	0	0		75	2		78	78	165
80	クロロ酢酸	0	0	1				1	1	216
81	ブレチラクロール	0	0		318			318	318	131
82	アラクロール	0	0		206			206	206	141
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0							—
84	H C F C-1 4 2 b	0	0	6,040	3,192	21,885		31,117	31,117	31
85	H C F C-2 2	15,905	0	184,936	428,900	58,331		672,167	688,072	5
86	H C F C-1 2 4	0	0							—
87	H C F C-1 3 3	0	0							—
88	C F C-1 3	0	0							—
89	o-クロロトルエン	0	0							—
90	シマジン	0	0		167	221		388	388	124
91	塩化アリル	23,061	1,780						23,061	37
92	イミベンコナゾール	0	0		30	0		30	30	185
93	クロロベンゼン	0	6,906	51	98			149	149	147
94	C F C-1 1 5	0	0	2,178	2,964			5,142	5,142	68
95	クロロホルム	1,539	45,619	2,070	1,088	5,029		8,187	9,726	55
96	塩化メチル	198,200	0						198,200	13
97	MCP	0	0		46			46	46	178
98	テニルクロール	0	0							—
99	五酸化バナジウム	0	3,200	372				372	372	125
100	コバルト及びその化合物	2	3,834	1,547				1,547	1,549	93
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,960	938	5,168				5,168	9,128	57
102	酢酸ビニル	28,935	360,749	385	3,930	222		4,536	33,471	30
103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0						1	217
104	サリチルアルデヒド	0	0						0	—
105	フルバリネート	0	0		60			60	60	170
106	フェンバレレート	0	0		100			100	100	159
107	シベルメトリン	0	0		18			18	18	196
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8,362	17,327	1,038		1,978		3,016	11,378	49
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	11						3	211
110	チオベンカルブ	1	0		32			32	33	183
111	カフェンストロール	0	0		137			137	137	151
112	四塩化炭素	791	23,000						791	109
113	1,4-ジジオキサ	345	480,817	2,424				2,424	2,768	79
114	シクロヘキシルアミン	7,697	0	250				250	7,947	59
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2,836	113				113	113	156
116	1,2-ジクロロエタン	80	4,800	284				284	364	127
117	塩化ビニリデン	1	0						1	221
118	c i s-1,2-ジクロロエチレン	1	0						1	218
119	t r a n s-1,2-ジクロロエチレン	0	0							—
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	80						0	—
121	C F C-1 2	4	0	6,579	7,487	5,277	9,207	28,550	28,554	32
122	プロピザミド	0	0		93	2,107		2,200	2,200	84
123	C F C-1 1 4	0	0			0		0	0	—
124	H C F C-1 2 3	170	0	2,152	8,344			10,496	10,666	51
125	フルスルファミド	0	0		118			118	118	155
126	ベンゾフェナップ	0	0							—
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	0	0							—
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0							—
129	ジウロン	0	295	202	14,417			14,618	14,618	46
130	リニユロン	0	0		52			52	52	173
131	2,4-D	0	0		349			349	349	128
132	H C F C-1 4 1 b	5,400	360	201,391	6,179	42,359		249,929	255,329	12
133	H C F C-2 1	0	0							—
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	420	1,522				1,522	1,522	94

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1,332				1,332	1,332	96
136	プロパニル	0	0							—
137	D-D	0	0		275,700			275,700	275,700	11
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							—
139	o-ジクロロベンゼン	8	9,000	64	952	2,245		3,261	3,269	76
140	p-ジクロロベンゼン	46	0		299	799,995		800,294	800,340	4
141	ピラゾキシフェン	0	0							—
142	ピラゾレート	0	0		66			66	66	169
143	ジクロベニル	0	0		5,641			5,641	5,641	65
144	H C F C-2 2 5	15,551	5,140	31,312				31,312	46,863	26
145	塩化メチレン	404,975	205,132	61,400				61,400	466,375	8
146	ジチアノン	0	0		139			139	139	150
147	イソプロチオラン	0	0		12			12	12	202
148	エディフェンホス	0	0		5			5	5	210
149	チオメトン	0	0							—
150	スルプロホス	0	0							—
151	エチルチオメトン	0	0		2,046	482		2,528	2,528	82
152	ホサロン	0	0							—
153	プロチオホス	0	0		69	11		80	80	164
154	メチダチオン	0	0		1,592			1,592	1,592	92
155	マラソン	0	0		796			796	796	107
156	ジメトエート	0	0		55			55	55	172
157	ジニトロトルエン	0	0							—
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0							—
159	ジフェニルアミン	0	17	47				47	47	177
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0						0	—
161	カルボスルファン	0	0		24			24	24	188
162	ハロン-2402	0	0	0	0			0	0	—
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0							—
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0							—
165	フェノチオカルブ	0	0							—
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	943	94,081	1,040	14,483		109,605	109,605	21
167	トリクロルホン	0	0		2,184	975		3,159	3,159	77
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)	0	0							—
169	パラコート	0	0		470	660		1,130	1,130	101
170	エスプロカルブ	0	0		280			280	280	134
171	オートリジン	0	0							—
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9,587	553,959	18,369	223	10		18,602	28,189	33
173	フェントエート	0	0		500			500	500	118
174	アイオキシニル	0	0							—
175	水銀及びその化合物	0	0	22				22	22	191
176	有機スズ化合物	1,601	2,462	289				289	1,890	87
177	ステレン	47,987	153,511	316	1,000		76,635	77,951	125,938	17
178	セレン及びその化合物	5	989	68				68	74	167
179	ダイオキシン類	0	0	1,347	642	4	43	2,036	6,628	61
180	ダゾメット	0	0		18,914			18,914	18,914	40
181	チオ尿素	0	4,553	42				42	42	180
182	チオフェノール	0	0							—
183	ピラクロホス	0	0							—
184	シアノホス	0	0							—
185	ダイアジノン	0	0	0	5,492			5,492	5,492	66
186	ビリダフェンチオン	0	0							—
187	キナルホス	0	0							—
188	クロルビリホス	0	0							—
189	イソキサチオン	0	0		1,852	402		2,254	2,254	83
190	ジクロフェンチオン	0	0		3			3	3	212
191	パミドチオン	0	0							—
192	フェントロチオン	0	0		3,877	1,994		5,871	5,871	63
193	フェンチオン	0	0		508	80		588	588	114
194	クロルビリホスメチル	0	0		16			16	16	198
195	プロフェノホス	0	0							—
196	イプロベンホス	0	0		34			34	34	182
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	120						0	—
198	ヘキサメチレンテトラミン	170	140	63	175			238	408	122
199	クロロタロニル	0	45,000		2,446	1,747		4,192	4,193	70
200	テトラクロロエチレン	57,241	41,029	19,901				19,901	77,142	24
201	C F C-1 1 2	0	0							—
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	38,047	2				2	102	158
203	テトラフルオロエチレン	0	0							—
204	チウラム	0	1,032	90	730			820	820	105
205	テレフタル酸	0	6						0	—
206	テレフタル酸ジメチル	0	300						0	—
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,865	204,790	1,548	36			1,584	3,449	73

別紙 4

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0							—
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0				0	3	214
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	7, 100						1	220
211	トリクロロエチレン	60, 815	14, 368	29, 498				29, 498	90, 312	23
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0						0	—
213	CFC-113	0	0			0		0	0	—
214	クロロビクリン	0	0		15, 828			15, 828	15, 828	43
215	ケルセン	0	0						—	—
216	トリクロロビル	0	0		308			308	308	133
217	CFC-11	0	0	4, 944	7, 553	15, 114		27, 610	27, 610	34
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロビル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	5						0	—
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0						—	—
220	トリフルラリン	0	0		560			560	560	117
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0						—	—
222	ブromホルム	0	0	477	19	75		572	572	116
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	11, 000						0	—
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37, 615	32, 634	22, 196	25, 207	1, 811	87, 022	136, 236	173, 851	14
225	o-トルイジン	0	0						—	—
226	p-トルイジン	0	548	5				5	5	209
227	トルエン	2, 313, 556	2, 390, 327	319, 019	744, 790	22, 042	1, 295, 891	2, 381, 742	4, 695, 298	1
228	2, 4-トルエンジアミン	0	36						0	—
229	ナブロアニリド	0	0						—	—
230	鉛及びその化合物	177	49, 164	528	2, 364			2, 892	3, 070	78
231	ニッケル	20	30, 603	4, 152				4, 152	4, 172	71
232	ニッケル化合物	1, 736	84, 321	8, 625				8, 625	10, 361	54
233	ニトリロ三酢酸	0	0						0	—
234	p-ニトロアニリン	0	0						—	—
235	ニトログリコール	0	0						—	—
236	ニトログリセリン	0	0						—	—
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0						—	—
238	N-ニトロソジフェニルアミン	590	0	2				2	592	113
239	p-ニトロフェノール	0	0						—	—
240	ニトロベンゼン	0	0	0				0	0	—
241	二硫化炭素	0	0	22				22	22	194
242	ノニルフェノール	25	1, 976	176				176	201	142
243	バリウム及びその水溶性化合物	580	100, 555	5, 189				5, 189	5, 768	64
244	ビクリン酸	0	0	0				0	0	—
245	シメトリン	0	0		24			24	24	188
246	オキシ銅	0	0		688	226		914	914	103
247	クロフェンチジン	0	0						—	—
248	エチオン	0	0						—	—
249	ジラム	0	0	124				124	124	153
250	ポリカーバメート	0	26		9, 461			9, 461	9, 461	56
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	93	19	559	123		701	701	111
252	砒素及びその無機化合物	15	5, 140	11				11	26	187
253	ヒドラジン	37	3, 536	5, 953				5, 953	5, 990	62
254	ヒドロキノン	0	978	1, 657				1, 657	1, 657	91
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	190, 000						0	—
256	2-ビニルピリジン	250	0						250	135
257	ピテルタノール	0	0						—	—
258	ピペラジン	0	72	0				0	0	—
259	ピリジン	19	5, 370	51				51	70	168
260	カテコール	104	3, 900	208				208	312	132
261	フェニルオキシラン	0	0						0	—
262	o-フェニレンジアミン	0	0						—	—
263	p-フェニレンジアミン	0	380						0	—
264	m-フェニレンジアミン	0	0						0	—
265	p-フェネチジン	0	0						—	—
266	フェノール	11, 968	6, 905	321				321	12, 289	48
267	ペルメトリン	0	0	0	511	476		987	987	102
268	1, 3-ブタジエン	39, 758	849		600	5, 779	113, 474	119, 853	159, 611	16
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	570	2				2	2	215
270	フタル酸ジ-n-ブチル	143	8, 773	585	950	9		1, 545	1, 688	90
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0						—	—
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	430	69, 255	596	116			712	1, 142	100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	863	1				1	1	219
274	ブプロフェジン	0	0		117	78		195	195	144
275	テブフェノジド	0	0						—	—
276	ペノミル	0	0		785			785	785	110
277	シハロホップブチル	0	0		98			98	98	163
278	フェンピロキシメート	0	0		7	16		23	23	190

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
279	プロバルギット	0	0		654			654	654	112
280	ピリダベン	0	0		100			100	100	159
281	テブフェンピラド	0	0		10			10	10	206
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	750						0	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	111,296	69,708	11,727				11,727	123,023	19
284	プロピネブ	0	0		2,030			2,030	2,030	86
285	ハロン-1211	0	0	0	0			0	0	—
286	ハロン-1301	0	0	780	440			1,220	1,220	98
287	2-プロモプロパン	0	0							—
288	臭化メチル	6,300	0	33,687				33,687	39,987	28
289	酸化フェンブタズ	0	0		147			147	147	148
290	クロロンド酸	0	0							—
291	エンドスルファン	0	0							—
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1						0	—
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11	250						11	205
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	17				17	17	197
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0							—
296	ベンジリデン=ジクロリド	0	0							—
297	塩化ベンジル	0	0							—
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	286		25,998	26,284	26,284	35
299	ベンゼン	42,483	3,734	5,750	9,343	4,717	387,576	407,386	449,869	9
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	242						0	—
301	メフェナセット	0	0		123			123	123	154
302	キントゼン	0	0							—
303	ペンタクロロフェノール	0	0							—
304	ほう素及びその化合物	76,108	151,249	23,455	124	29		23,609	99,717	22
305	ホスゲン	0	0							—
306	PCB	0	0						0	222
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	35	137,384	68,671	70,387	388,092		527,150	527,184	6
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2,349	37	2,132	366		2,535	2,535	81
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	73	5,829	5,339	8,968	1,287		15,595	15,668	44
310	ホルムアルデヒド	25,585	109,457	7,032	7,279	7,127	355,457	376,896	402,481	10
311	マンガン及びその化合物	36,919	649,364	289				289	37,208	29
312	無水フタル酸	270	75,845	56				56	326	130
313	無水マレイン酸	171	3,330	64				64	235	138
314	メタクリル酸	318	30,427	110				110	428	120
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	74						3	212
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	22	97						22	192
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0							—
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	8						0	—
319	メタクリル酸n-ブチル	39	183						39	181
320	メタクリル酸メチル	14,181	4,510	307	572			879	15,060	45
321	メタクリロニトリル	10	0						10	206
322	フェリムゾン	0	0							—
323	N-メチルアニリン	0	0							—
324	メチル=イソチオシアネート	0	0		2,700			2,700	2,700	80
325	イソプロカルブ	0	0							—
326	プロボキスル	0	0			329		329	329	129
327	カルボフラン	0	0							—
328	XMC	0	0							—
329	カルバリル	0	0		679	788		1,467	1,467	95
330	フェノブカルブ	0	0		1,310	761		2,071	2,071	85
331	ハロスルフロメチル	0	0		77			77	77	166
332	アミトラズ	0	0		100			100	100	159
333	カーバム	0	0		50			50	50	176
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	0	0		100			100	100	159
335	α-メチルスチレン	30	0						30	184
336	3-メチルピリジン	0	0							—
337	ジメビベレート	0	0							—
338	m-トリレンジイソシアネート	244	15,381						244	137
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0							—
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	130	51				51	51	174
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0						0	—
342	ピリブチカルブ	0	0		12			12	12	202
343	メトキサレン	0	0							—
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0							—

(kg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
345	メルカプト酢酸	0	0							—
346	モリブデン及びその化合物	8,059	108,157	4,791				4,791	12,851	47
347	クロルフェンビンホス	0	0							—
348	ジメチルビンホス	0	0							—
349	ナレド	0	0							—
350	ジクロルボス	37	620		1,778	1,500		3,278	3,315	75
351	モノクロトホス	0	0							—
352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	18						0	—
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	72						0	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	15				15	15	199

※ 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。