

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年, ダイオキシン類(ng-TEQ/年))					構成比				
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	589,305	34,942	1,550			36,492	625,797	94%	6%	
2	アクリルアミド	656	91				91	747	88%	12%	
3	アクリル酸エチル	10,145	754	20,992		629	22,375	32,520	31%	69%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,658	1,118				1,118	20,775	95%	5%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.8		20,992		629	21,621	21,626	0%	100%	
7	アクリル酸ブチル	44,473	2,769				2,769	47,241	94%	6%	
8	アクリル酸メチル	22,248	3.5	20,992		629	21,624	43,872	51%	49%	
9	アクリロニトリル	54,387	219			7,938	8,157	62,544	87%	13%	
10	アクロレイン	361		7,366		25,692	75,136	108,194	108,556	0%	100%
12	アセトアルデヒド	45,654	20,724	49,214		141,108	862,561	1,073,608	1,119,261	4%	96%
14	アセトキシアノヒドリン	690						690	100%	0%	
15	アセナフテン	10,327						10,327	100%	0%	
18	アニリン	1,884	195				195	2,078	91%	9%	
20	2-アミノエタノール	50,066	2,564,234	2,968		3,643,969	6,211,171	6,261,237	1%	99%	
21	クロリダゾン			22,650			22,650	22,650	0%	100%	
22	フィプロニル			11,706		20	11,725	11,725	0%	100%	
23	パラアミノフェノール	2.0	64				64	66	3%	97%	
25	トリブジン			24,350			24,350	24,350	0%	100%	
27	メタミロン		3.0	146,920			146,923	146,923	0%	100%	
28	アリールアルコール	2,586	0.8				0.8	2,587	100%	0%	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	707		360			360	1,067	66%	34%	
30	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。)	7,500	2,672,488	567,484		2,964,013	6,203,985	6,211,485	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	297,588	17,768				17,768	315,356	94%	6%	
32	アントラセン	1,710	0.0				0.0	1,710	100%	0%	
33	石綿						23	23	0%	100%	
34	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	362	82				82	444	82%	18%	
36	イソブレン	17,635	16,963	26,560		223,039	94,922	361,484	379,119	5%	95%
37	ビスフェノールA	1,288	144				144	1,432	90%	10%	
40	ピフェナゼート	1.7		13,960				13,960	13,962	0%	100%
41	フルトラニル	6.0	24	48,362				48,386	48,392	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	71	2.6					2.6	73	96%	4%
46	キサロホップエチル			17,948				17,948	17,948	0%	100%
47	ブタミホス			23,280				23,280	23,280	0%	100%
48	EPN	28,777						28,777	100%	0%	
49	ペンディメタリン			136,663				136,663	136,663	0%	100%
50	モリネート								-	-	
52	アラニカルブ			52,880				52,880	52,880	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,603,666	4,015,829	4,271,383		587,254	934,536	9,809,001	24,412,668	60%	40%
54	ホスチアゼート			48,711				48,711	48,711	0%	100%
56	エチレンオキシド	107,516	38,869					38,869	146,385	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	98,239	70,385					70,385	168,624	58%	42%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33,680	19,511					19,511	53,191	63%	37%
59	エチレンジアミン	15,705	122					122	15,828	99%	1%
61	マンネブ			152,925				152,925	152,925	0%	100%
62	マンコゼブ	0.6	1.0	2,087,343				2,087,343	2,087,344	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			108,171				108,171	108,171	0%	100%
64	エトフェンブロックス			60,043		2,720		62,763	62,763	0%	100%
65	エビクロヒドリン	56,979	12					12	56,991	100%	0%
66	1,2-エポキシブタン	2,746	772					772	3,518	78%	22%
68	酸化プロピレン	22,753	3.9					3.9	22,757	100%	0%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの 及びその混合物に限る。)	375						375	100%	0%	
73	1-オクタノール	806	25	204				229	1,035	78%	22%
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素 数が8のものに限る。)	519	50					50	569	91%	9%
75	カドミウム及びその化合物	29,893	1,265					1,265	31,158	96%	4%
78	2,4-キシレノール	22							22	100%	0%
79	2,6-キシレノール	1,170	108					108	1,278	92%	8%
80	キシレン	17,819,528	5,001,824	12,370,820		665,209	3,598,494	21,636,347	39,455,874	45%	55%
81	キノリン	56	0.0					0.0	56	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	2,691	3,972					3,972	6,663	40%	60%
83	クメン	109,401	66,982	3,357		476	22,078	92,893	202,294	54%	46%
84	グリオキサール	33	6.9					6.9	40	83%	17%
85	グルタルアルデヒド	79	268					268	347	23%	77%
86	クレゾール	13,632	1,487	740		3,690		5,917	19,549	70%	30%
87	クロム及び三価クロム化合物	152,942	5,714	3.3				5,718	158,660	96%	4%
88	六価クロム化合物	8,027	85					85	8,112	99%	1%
89	クロアエリン	4.9	1,425					1,425	1,430	0%	100%
90	アトラジン	0.9	2.9	54,002				54,004	54,005	0%	100%
91	シアナジン			6,093				6,093	6,093	0%	100%
92	トルフェンピラド	1.2		13,299				13,299	13,300	0%	100%
93	オトラクロール			81,195				81,195	81,195	0%	100%
94	塩化ビニル	131,626	1,072					1,072	132,698	99%	1%
95	フルアジナム		16	112,760		16,464		129,240	129,240	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			6,368		20		6,388	6,388	0%	100%
98	クロロ酢酸	192	14					14	206	93%	7%
100	プレチラクロール		0.7	100,885				100,886	100,886	0%	100%
101	アラクロール			178,082				178,082	178,082	0%	100%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
103	HCFC-142b	10,110	58,333	25,599	202,777		286,710	296,820	3%	97%
104	HCFC-22	87,671	14,923	356,703	68,007		439,633	527,304	17%	83%
105	HCFC-124	1,100						1,100	100%	0%
106	HCFC-133	51,000						51,000	100%	0%
108	メコブロップ	0.4		118,034				118,034	0%	100%
113	シマジン	476		1,731	139		1,870	2,346	20%	80%
115	フェントラザミド	0.4	0.0	50,175			50,175	50,176	0%	100%
117	テブコナゾール	0.3	9.1	59,407			59,416	59,417	0%	100%
121	パラクロフェノール	85						85	100%	0%
123	塩化アリル	103,367	10				10	103,377	100%	0%
124	クミロン	1.0		14,327			14,327	14,328	0%	100%
125	クロロベンゼン	137,760	30,790	68,508			99,298	237,058	58%	42%
126	CFC-115								-	-
127	クロホルム	233,861	46,908	11,365	49,441		107,714	341,575	68%	32%
128	塩化メチル	402,727						402,727	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	3,567	20,539	0.6	0.2		20,540	24,106	15%	85%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	94,461	45,273				45,273	139,734	68%	32%
134	酢酸ビニル	370,741	17,787	13,031	961		31,779	402,520	92%	8%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2,529						2,529	100%	0%
141	シモキサニル			23,544				23,544	0%	100%
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	164,201	5,135		10,219		15,353	179,554	91%	9%
146	ピリミホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	2,921		45,707			45,707	48,628	6%	94%
148	カフェンストロール			8,493			8,493	8,493	0%	100%
149	四塩化炭素	2,594	16				16	2,611	99%	1%
150	1,4-ジオキサソ	57,325	4,099				4,099	61,423	93%	7%
152	カルタップ			78,495			78,495	78,495	0%	100%
153	テトラメトリン	220		391	33,004		33,394	33,614	1%	99%
154	シクロヘキシルアミン	10,295	1.8				1.8	10,297	100%	0%
156	ジクロロアエリン								-	-
157	1,2-ジクロロエタン	128,398	11,574				11,574	139,972	92%	8%
158	塩化ビニリデン	40,350						40,350	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	35	928				928	963	4%	96%
161	CFC-12	9,924	116,827	22,523	171,711	104,780	415,841	425,765	2%	98%
162	プロピザミド	0.3		31,912			31,912	31,912	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCFC-123	1,340	10,535	24,113			34,647	35,987	4%	96%
168	イブプロジオン	0.2		29,124			29,124	29,124	0%	100%
169	ジウロン	69	157	175,414	29		175,600	175,669	0%	100%
171	プロピコナゾール			23,279			23,279	23,279	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0.4		10,723			10,723	10,723	0%	100%
174	リニューロン	0.1	1.9	132,682			132,684	132,684	0%	100%
175	2,4-D			198,844			198,844	198,844	0%	100%
176	HCFC-141b	40	291,676	60,750	481,215		833,641	833,681	0%	100%
177	HCFC-21	107						107	100%	0%
178	1,2-ジクロロプロパン	20,887	1,951				1,951	22,838	91%	9%
179	D-D	4,084		5,445,933			5,445,933	5,450,017	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	74,695	6,011		4,689,564		4,695,576	4,770,271	2%	98%
182	ピラゾキシフェン			7,231			7,231	7,231	0%	100%
183	ピラゾレート	0.2	4.5	116,235			116,239	116,239	0%	100%
184	ジクロベニル	0.9	2.0	153,081			153,083	153,084	0%	100%
185	HCFC-225	18,511						18,511	100%	0%
186	塩化メチレン	7,360,774	1,499,412				1,499,412	8,860,186	83%	17%
187	ジチアノン			79,422			79,422	79,422	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	334	1.0				1.0	335	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	11,742	0.1				0.1	11,742	100%	0%
191	イソプロチオラン	2.5		62,064			62,064	62,067	0%	100%
195	プロチオホス		0.1	47,012	998		48,010	48,010	0%	100%
196	メチダチオン								-	-
197	マラソン	0.3		55,125			55,125	55,125	0%	100%
198	ジメエート			3,210			3,210	3,210	0%	100%
199	CIフルオレスセント260		42				42	42	0%	100%
200	ジニトロトルエン	270						270	100%	0%
201	2,4-ジニトロフェノール	150						150	100%	0%
203	ジフェニルアミン	25	297				297	322	8%	92%
206	カルボスルファン			3,083			3,083	3,083	0%	100%
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5,459	582	4,850	1,487		6,919	12,378	44%	56%
209	ジプロモクロロメタン		21,677	4,568	19,167		45,412	45,412	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	34,584	862				862	35,446	98%	2%
211	ハロン-2402								-	-
212	アセフェート	0.1		123,196	42,289		165,485	165,485	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	123,088	11,808	588			12,396	135,484	91%	9%
217	チオシクラム			23,025			23,025	23,025	0%	100%
218	ジメチルアミン	16,035	109				109	16,144	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド	694						694	100%	0%
221	ペンフラカルブ		0.5	27,359			27,360	27,360	0%	100%
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	15	0.0				0.0	15	100%	0%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
224	N,N-ジメチル-D-デシルアミン=N-オキシド	169	18,100	133,599	766,502	918,201	918,370	0%	100%
225	トリクロロホン			5,700		5,700	5,700	0%	100%
227	バラコート			69,815		69,815	69,815	0%	100%
229	チオファネートメチル			264,057	12	264,069	264,069	0%	100%
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ フェニレンジアミン	56				1,514,618	1,514,674	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,376,495	672,039			672,039	2,048,534	67%	33%
233	フェントエート	2.5		77,014		77,014	77,017	0%	100%
236	アイオキシニル	0.1		9,990		9,990	9,990	0%	100%
237	水銀及びその化合物	2,899	1,331			1,331	4,230	69%	31%
238	水素化テルフェニル							-	-
240	スチレン	1,196,538	235,882	35,123	3.0	271,107	1,738,652	69%	31%
242	セレン及びその化合物	13,664	4,584			4,584	18,247	75%	25%
243	ダイオキシン類	157,173	39,906	11,456	30	890	209,456	75%	25%
244	ダゾメット	0.1		2,152,433		2,152,433	2,152,433	0%	100%
245	チオ尿素	120,193	513			513	120,706	100%	0%
248	ダイアジノン	0.2		212,792		212,792	212,792	0%	100%
249	クロロピリホス			2,565		2,565	2,565	0%	100%
250	イソキサチオン			17,245		17,245	17,245	0%	100%
251	フェニトロチオン	10	4.5	249,957	37,056	287,018	287,028	0%	100%
252	フェンチオン			3,758	609	4,367	4,367	0%	100%
254	イプロベンホス							-	-
255	デカブromoジフェニルエーテル							-	-
257	デカノール	456	54	62,338		62,392	62,848	1%	99%
258	ヘキサメチレンテトラミン	494	704	61,100		61,804	62,298	1%	99%
259	ジスルフィラム	8.4	3,233	164,740		167,973	167,981	0%	100%
260	クロロタロニル	35	2.6	265,208	23,896	289,107	289,142	0%	100%
261	フサライド			83,896		83,896	83,896	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	431,902	49,344			49,344	481,246	90%	10%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,096					1,096	100%	0%
266	デフルトリン			13,290		13,290	13,290	0%	100%
267	チオジカルブ	0.4		13,680		13,680	13,680	0%	100%
268	チウラム	976	1,942	304,670		306,612	307,587	0%	100%
270	テレフタル酸	259	0.7			0.7	260	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル	3,033					3,033	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	88,207	6,825	6,660		13,485	101,691	87%	13%
273	ノルマル-ドデシルアルコール	65,526	97	5,876		5,973	71,499	92%	8%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12,610	480,207	193,243	935,490	1,608,941	1,621,551	1%	99%
277	トリエチルアミン	87,734	45,474			45,474	133,207	66%	34%
279	1,1,1-トリクロロエタン	19,205					19,205	100%	0%
280	1,1,2-トリクロロエタン	12,135					12,135	100%	0%
281	トリクロロエチレン	1,804,168	184,053			184,053	1,988,221	91%	9%
284	CFC-113							-	-
285	クロロピクリン	889	5.1	4,962,537		4,962,542	4,963,431	0%	100%
286	トリクロロビル			626	14,677	15,303	15,303	0%	100%
287	2,4,6-トリクロロフェノール							-	-
288	CFC-11	1,223	213,875	52,563	416,360	682,798	684,021	0%	100%
289	1,2,3-トリクロロプロパン	199					199	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	1,600	221			221	1,821	88%	12%
292	トリブチルアミン	2.8					2.8	100%	0%
293	トリフルラリン	11		84,584		84,584	84,595	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1,042	310			310	1,352	77%	23%
299	トリイジン	64	5,243			5,243	5,307	1%	99%
300	トルエン	39,119,123	9,654,004	5,135,443	246,877	7,118,878	61,274,326	64%	36%
302	ナフタレン	138,813	105,497	67,931	55	19,457	192,940	42%	58%
308	ニッケル	3,156	279			279	3,435	92%	8%
309	ニッケル化合物	96,312	82,800			82,800	179,112	54%	46%
312	オルト-ニトロアニリン							-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	289					289	100%	0%
316	ニトロベンゼン	826	46			46	872	95%	5%
317	ニトロメタン		10			10	10	0%	100%
318	二硫化炭素	2,758,411	340			340	2,758,750	100%	0%
319	ノルマル-ノニルアルコール	69					69	100%	0%
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9 のものに限る。)	164	1.1			1.1	165	99%	1%
321	バナジウム化合物	11,913	8,411			8,411	20,324	59%	41%
323	シメリン	0.6	1.9	10,503		10,503	10,506	0%	100%
325	オキシシン銅			208,054		208,054	208,054	0%	100%
328	ジラム	14	403	53,480		53,883	53,897	0%	100%
329	ポリカーバメート	0.1		142,419		142,419	142,420	0%	100%
331	カズサホス			15,147		15,147	15,147	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1,103,973	975			975	1,104,948	100%	0%
333	ヒドラジン	1,989	87			87	2,075	96%	4%
336	ヒドロキノ	598	809			809	1,407	42%	58%
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	317					317	100%	0%
340	ビフェニル	749		2,728		2,728	3,477	22%	78%
341	ビベラジン	732	7,659			7,659	8,391	9%	91%
342	ピリジン	7,855	291			291	8,146	96%	4%
343	カテコール	287	0.2			0.2	288	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	1.0		1,000		1,000	1,001	0%	100%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
347	N-フェニルマレイミド							-	-	
348	フェニレンジアミン	6.0	714			714	720	1%	99%	
349	フェノール	222,440	4,610			4,610	227,050	98%	2%	
350	ペルメリン	0.1	8.0	14,007	10,520	24,534	24,535	0%	100%	
351	1,3-ブタジエン	44,137	22	23,500	29,978	513,329	566,829	610,966	7%	93%
354	フタル酸ジブチル	2,346	2,069	22,955			25,023	27,369	9%	91%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,938	19,897				19,897	35,835	44%	56%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	822	317				317	1,139	72%	28%
357	ブプロフェジン	6.1		41,323	2,842		44,165	44,171	0%	100%
358	テブフェノジド	0.5		4,068			4,068	4,068	0%	100%
360	ペノミル	0.60		89,170			89,170	89,170	0%	100%
361	シハロホップブチル			35,860			35,860	35,860	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			10,100			10,100	10,100	0%	100%
363	オキサジアゾン	0.2		20,801			20,801	20,801	0%	100%
369	プロバルギット			19,917			19,917	19,917	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,868,330	866,079				866,079	2,734,409	68%	32%
375	2-ブテナール	468		111		2,462	2,573	3,041	15%	85%
376	ブタクロール	0.2	4.3	140,391			140,395	140,395	0%	100%
378	プロピネブ	0.8		125,020			125,020	125,021	0%	100%
380	ハロン-1211								-	-
381	プロモジクロロメタン		13,719	6,885	29,661		50,264	50,264	0%	100%
382	ハロン-1301	1,890	5,624	2,429			8,053	9,943	19%	81%
383	プロマシル	1.2	6.0	157,109			157,115	157,117	0%	100%
384	1-プロモプロパン	897,299	320,467				320,467	1,217,765	74%	26%
385	2-プロモプロパン	160						160	100%	0%
386	臭化メチル	81,925	78,314				78,314	160,239	51%	49%
388	エンドスルファン								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	14,826	35,286	27,277	35,718		98,281	113,106	13%	87%
390	ヘキサメチレンジアミン	3,389	0.0				0.0	3,389	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	701	150				150	851	82%	18%
392	ヘキサシアン	8,519,181	1,949,384	205,955	30,075	1,616,750	3,802,164	12,321,344	69%	31%
393	ベタナフトール	402	1.1				1.1	403	100%	0%
394	ベリウム及びその化合物	1.4	828				828	830	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4,652	2,137				2,137	6,789	69%	31%
396	PFOS								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.1						0.1	100%	0%
398	塩化ベンジル	60	1.1				1.1	61	98%	2%
399	ベンズアルデヒド	87	73	8,387		68,799	77,259	77,346	0%	100%
400	ベンゼン	474,190	151,545	221,124	24,517	2,994,374	3,391,561	3,865,750	12%	88%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	112						112	100%	0%
402	メフェナセト			5,497			5,497	5,497	0%	100%
403	ベンゾフェノン	368	0.3				0.3	368	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	1,960,840	1,475,930	9,250	2,583		1,487,762	3,448,602	57%	43%
406	PCB	133						133	100%	0%
407	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。)	98,462	1,747,865	3,941,293	10,715,172		16,404,330	16,502,792	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	71	7,474	505,800	69,550		582,824	582,895	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,124	1,060,257	352,295	2,462,560		3,875,112	3,886,236	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2,660	21,171	709,425	83,977		814,572	817,232	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	230,365	2,878,764	198,699	36,927	2,527,840	5,642,231	5,872,596	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	2,839,495	3,456				3,456	2,842,951	100%	0%
413	無水フタル酸	1,287	190				190	1,477	87%	13%
415	メタクリル酸	14,033	3,900				3,900	17,933	78%	22%
420	メタクリル酸メチル	310,365	55,283	10,033	3.0		65,319	375,684	83%	17%
422	フェリムノン	820		66,606			66,606	67,426	1%	99%
424	メチル=イソチオシアネート	4.7		71,740			71,740	71,745	0%	100%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル	370		29,165	11,747		40,912	41,282	1%	99%
428	フェノブカルブ			5,065	7,409		12,474	12,474	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0.1		79,267			79,267	79,267	0%	100%
433	カーバム			43,250			43,250	43,250	0%	100%
436	アルファ=メチルスチレン	6,845	7.1				7.1	6,852	100%	0%
438	メチルナフタレン	109,857	2,711	148,856			151,567	261,423	42%	58%
439	3=メチルピリジン	880	2.9				2.9	883	100%	0%
442	メブロニル		0.8	5,827			5,828	5,828	0%	100%
443	メゾミル			2,498			2,498	2,498	0%	100%
444	トリプロキシストロビン	0.1		10,712			10,712	10,713	0%	100%
445	クレソキシムメチル			23,552			23,552	23,552	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.4	444				444	445	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4,170	10,365				10,365	14,535	29%	71%
449	フェンメディファム		1.7	52,417			52,419	52,419	0%	100%
450	ピリブチカルブ			5,682			5,682	5,682	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	24,107	17,660				17,660	41,767	58%	42%
456	りん化アルミニウム		10,752				10,752	10,752	0%	100%
457	ジクロルボス	49	4.0	35,747	4,749		40,500	40,549	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	29						29	100%	0%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					構成比			
			届出外排出量(推計値)					合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		102					102	102	0%	100%
460	りん酸トリトリル	1,610	292					292	1,901	85%	15%
461	りん酸トリフェニル	285	920					920	1,205	24%	76%
462	りん酸トリブチル	0.2	19	15,930				15,949	15,949	0%	100%
468	4-アリル-1,2-ジメチルキシベンゼン			5,145				5,145	5,145	0%	100%
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドРАЗド	362		90				90	452	80%	20%
490	ベンゾフェナップ			14,262				14,262	14,262	0%	100%
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,837	52					52	4,889	99%	1%
507	二臭化エチレン	0.1							0.1	100%	0%
511	ジベンジルエーテル	370	320					320	690	54%	46%
522	四塩化アセチレン	411	906					906	1,317	31%	69%
528	プロモホルム									-	-
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		1,700					1,700	1,700	0%	100%
557	カルベンダジム	2,405	75					75	2,481	97%	3%
562	りん酸ジブチルフェニル									-	-
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	271							271	100%	0%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5,406	99					99	5,505	98%	2%
565	アクリル酸重合物	5,853	7.9	17,220				17,228	23,081	25%	75%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジ アミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン- 1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重 縮合物	50,935							50,935	100%	0%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	435	6.0	12,504				12,510	12,945	3%	97%
568	アセチルアセトン	18,849	754					754	19,603	96%	4%
569	ピリフルキナゾン	4.8	0.6	15,320				15,321	15,325	0%	100%
570	オルト-アミノフェノール									-	-
571	プロパナゾール	9.9	0.1	338,704				338,704	338,714	0%	100%
572	アリル=ヘキサノアート	49	5.6					5.6	54	90%	10%
573	アリル=ヘプタノアート		3.8					3.8	3.8	0%	100%
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニ オ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジ メチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの 混合物	918	413,060	24,184	658,173			1,095,416	1,096,334	0%	100%
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカ ノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アル カン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそ れぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその 混合物に限る。)									-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12, 14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並 びにこれらの混合物	2,822	555,855	325,078	261,980			1,142,913	1,145,734	0%	100%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12, 14,16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン -1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンの オキシラン重付加物の混合物	90,416	522,409	62,133	922			585,464	675,880	13%	87%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキ シエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が 16から18までのもの及びその混合物であって、 数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及 びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭 素数が16から18までのもの及びその混合物で あって、数平均分子量が1,000未満のものに限 る。)並びにこれらの混合物	2,110	134,486	91,377	86,859			312,722	314,832	1%	99%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキ シエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン- 1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、 かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11まで のもの混合物(当該アルキル基の炭素数が 10のものを主成分とするものに限る。))に限る。	3,311	25,049	10,128	4,628			39,806	43,116	8%	92%
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキ シエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11ま でのもの及びその混合物であって、数平均分 子量が1,000未満のものに限る。)	18,522	3,908,515	358,472	52,570			4,319,557	4,338,079	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの 塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの 及びその混合物に限る。)	20,473	44,642	35,667	13,464			93,773	114,246	18%	82%
582	ホセチル	0.3		57,997				57,997	57,997	0%	100%
583	安息香酸ベンジル	376	0.3		4.4			4.7	381	99%	1%
584	アントラキノン									-	-
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソ シアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン] メチレン]	469	0.6	139				140	608	77%	23%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					構成比		
			届出外排出量(推計値)					合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
586	クロルプロファミ	4.8	1.8	23,438			23,440	23,445	0%	100%
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	220	2.8				2.8	223	99%	1%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	113	77				77	190	59%	41%
589	イミノタジン酢酸塩		3.8	55,593			55,597	55,597	0%	100%
590	エチルデニソルボルネン	3,000	158				158	3,158	95%	5%
591	エチルシクロヘキササン	7,913	77		23,947		24,024	31,937	25%	75%
592	オキソリニック酸			38,225			38,225	38,225	0%	100%
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩	10	16,156	371	23,634		40,161	40,171	0%	100%
594	ブチルセロソルブ	3,127,687	466,143	116,904	123,918		706,965	3,834,652	82%	18%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	208,491	1,957,978	16,113	252,981		2,227,072	2,435,563	9%	91%
596	シラフルオフェン			1,433	385		1,817	1,817	0%	100%
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	836	18				18	854	98%	2%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5,758,565	12,630,339	21,120			12,651,459	18,410,024	31%	69%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		1.9				1.9	1.9	0%	100%
600	オクタプロモジフェニルエーテル								-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	78,928	7,771				7,771	86,698	91%	9%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	310	44				44	354	87%	13%
603	過酢酸	20,800	14,455				14,455	35,255	59%	41%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート								-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		134	5,977,708	9,751		5,987,593	5,987,593	0%	100%
606	イマゾスルホン			14,087			14,087	14,087	0%	100%
607	S-メトクロール	1.6		81,195			81,195	81,197	0%	100%
608	ペントキサゾン	0.1		73,590			73,590	73,590	0%	100%
609	トリクロサン								-	-
610	フラメビル		972	14,430			15,402	15,402	0%	100%
611	チアジニル	3.4	0.3	69,042			69,042	69,046	0%	100%
612	ジメテナミド								-	-
613	ジメテナミドP			64,357			64,357	64,357	0%	100%
614	メタゾスルホン			35,699			35,699	35,699	0%	100%
615	チアトキサム			35,885	20		35,906	35,906	0%	100%
616	クロチアニジン	380		62,331	1,331		63,661	64,041	1%	99%
617	アセタミプリド			44,456		1.5	44,457	44,457	0%	100%
618	イミダクロプリド	0.2		45,687			45,687	45,687	0%	100%
619	チアクロプリド			13,357			13,357	13,357	0%	100%
620	テフリルトリオン			87,225			87,225	87,225	0%	100%
621	ベンゾビスシクロン	10	44	54,522			54,565	54,575	0%	100%
622	ピリベンカルブ	1.3	0.1	29,802			29,802	29,804	0%	100%
623	酢酸ヘキシル	53,189	3.9				3.9	53,193	100%	0%
624	サリチル酸メチル		0.4				0.4	0.4	0%	100%
625	ジイソプロピルナフタレン								-	-
626	ジェタノールアミン	69,912	2,585	4,628	855		8,068	77,980	90%	10%
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	795,731	34,743	17,044	37,214		89,001	884,731	90%	10%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1.1	7.6				7.6	8.7	13%	87%
629	シクロヘキササン	1,562,884	1,594,518	19,254		135,457	1,749,230	3,312,114	47%	53%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0.1	995				995	995	0%	100%
631	シクロヘキセン	6,144	475				475	6,618	93%	7%
632	1,2-ジクロロエチレン	25,896	775				775	26,671	97%	3%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン	187		660			660	847	22%	78%
634	イソチアニル	0.6		70,993			70,993	70,993	0%	100%
635	フルスルファミド			8,627			8,627	8,627	0%	100%
636	トルクロホスメチル			86,085			86,085	86,085	0%	100%
637	イブフェンカルバゾン			38,200			38,200	38,200	0%	100%
638	プロシミドン			15,033			15,033	15,033	0%	100%
639	フルオルイミド			26,925			26,925	26,925	0%	100%
640	クロメブロップ			8,096			8,096	8,096	0%	100%
641	クラリスロマイシン	15	2.6				2.6	18	85%	15%
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	2,169	43,595	176,264	27,693		247,552	249,721	1%	99%
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)								-	-
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン								-	-
645	フルジオキソニル			19,671			19,671	19,671	0%	100%
646	プロスルホカルブ	4.3		170,891			170,891	170,895	0%	100%
647	チフルザミド	0.2		20,281			20,281	20,281	0%	100%
648	オキシテトラサイクリン	0.1		1,350			1,350	1,350	0%	100%
649	カルブチレート	8.0	1.0	47,178			47,179	47,187	0%	100%
650	酢酸ゲラニル	0.5	4.4				4.4	4.9	10%	90%
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	2.4						2.4	100%	0%
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール	0.5	0.1				0.1	0.6	87%	13%
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	753	14	113,926	6,477		120,416	121,169	1%	99%
654	スピロメシフェン	0.1		14,401			14,401	14,401	0%	100%
655	ベンチオピラド	162	68	16,685			16,753	16,915	1%	99%
656	ペンフルフェン	0.9	0.1	33,878			33,878	33,879	0%	100%
657	シエノピラフェン			6,315			6,315	6,315	0%	100%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					構成比		
			届出外排出量(推計値)					合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
658	エスプロカルブ			6,547			6,547	6,547	0%	100%
659	カンフェン	332						332	100%	0%
660	フルベンジアミド	2.8	0.3	17,760			17,760	17,763	0%	100%
661	1,2-ジメチルシエタン	4,264	223				223	4,488	95%	5%
662	ペンシルフロノメチル			9,460			9,460	9,460	0%	100%
663	ピリフタリド			9,869			9,869	9,869	0%	100%
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く)	2,884	43	0.0			43	2,927	99%	1%
665	セリウム及びその化合物	742	32				32	773	96%	4%
666	タリウム及びその化合物	5,164						5,164	100%	0%
667	炭化けい素	693	1.1				1.1	694	100%	0%
668	炭酸リチウム	14	87				87	102	14%	86%
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)	49						49	100%	0%
670	シアノホス			39,720			39,720	39,720	0%	100%
671	ストレプトマイシン	0.2		31,204			31,204	31,204	0%	100%
672	スピノサド			8,417			8,417	8,417	0%	100%
673	デシルアルデヒド	84	11				11	95	89%	11%
674	テトラヒドロフラン	533,312	28,468				28,468	561,780	95%	5%
675	テトラフルオロエチレン	171,300						171,300	100%	0%
676	テトラピオン			24,321			24,321	24,321	0%	100%
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	13,990	1,746				1,746	15,735	89%	11%
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン		1.4				1.4	1.4	0%	100%
679	テルル及びその化合物	26,322	0.5				0.5	26,322	100%	0%
680	ドデカン-1-チオール	38	0.2				0.2	38	99%	1%
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1,766	6,114	32,823	51,733		90,670	92,436	2%	98%
682	メラミン	241	31				31	271	89%	11%
683	トリイソプロパノールアミン	6,705	317				317	7,023	95%	5%
684	トリオクチルアミン								-	-
685	キャプタン	0.3		217,599	10,631		228,230	228,230	0%	100%
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート		1.9				1.9	1.9	0%	100%
687	トリメチルアミン	61	0.0				0.0	61	100%	0%
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	493	36,213	33,560	68,249		138,022	138,515	0%	100%
689	(E)-4-(2,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	24	7.4				7.4	31	76%	24%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	2,662	36,470	12,346	861		49,677	52,338	5%	95%
691	トリメチルベンゼン	4,238,687	771,532	5,942,281	110,823	2,143,703	8,968,338	13,207,025	32%	68%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	18,053	1,782				1,782	19,835	91%	9%
693	トリメチル-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピルシラン	878	200				200	1,078	81%	19%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	658	80,408	45,861	166,663		292,932	293,590	0%	100%
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(6)-ピリジン-2-チオラート	0.1	200				200	200	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	7.3	109,503		83,393		192,896	192,903	0%	100%
697	鉛及びその化合物	3,734,459	10,609				10,609	3,745,068	100%	0%
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	143,190	193,063				193,063	336,253	43%	57%
699	パラホルムアルデヒド	375	111				111	486	77%	23%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	42	24,737	30,138	13,174		68,048	68,090	0%	100%
701	プロモリン		0.9	15,114			15,115	15,115	0%	100%
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	688	7.1				7.1	695	99%	1%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2,388		66,480			66,480	68,868	3%	97%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(Ⅱ)	452	5.0	20			25	477	95%	5%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート	29	4.3				4.3	33	87%	13%
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド								-	-
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。),(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	190	414,280	27,021	134,587		575,887	576,077	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	113,540	183,340	596	420,405		604,340	717,880	16%	84%
709	ヘリオトロピン	0.6	0.1				0.1	0.7	87%	13%
710	フタル酸ジオクチル	265						265	100%	0%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	4.0	19				19	23	17%	83%
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	247	0.2				0.2	248	100%	0%
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1.9	10				10	12	16%	84%

集計表4. 全国の届出外排出量

管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					構成比			
			届出外排出量(推計値)					合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセター		42					42	42	0%	100%
715	テブチウロン			4,800				4,800	4,800	0%	100%
716	シフルメトフェン	0.1		8,250				8,250	8,250	0%	100%
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール									-	-
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		43					43	43	0%	100%
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール	260						260	260	100%	0%
720	2-ターシャリ-ブトキシエタノール	178,105	1,842	46,243	5,292		53,377	231,482	231,482	77%	23%
721	フルフラール	1,722	2.1				2.1	1,724	1,724	100%	0%
722	クロルフェナビル			8,485	0.5			8,486	8,486	0%	100%
723	クロラントラニプロール	0.2		22,157				22,157	22,157	0%	100%
724	アミスプロム			27,165				27,165	27,165	0%	100%
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	2,887	0.1					0.1	2,887	100%	0%
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[<i>g</i>]イソクロメン	3.7	46					46	50	7%	93%
727	ヘキサンジヒドラジド	45	2,848					2,848	2,893	2%	98%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	2.0	15					15	17	12%	88%
729	1-ヘキセン	570,224	21,851	2,626			19,455	43,932	614,156	93%	7%
730	ヘプタクロルエポキシド									-	-
731	ヘプタン	1,370,590	237,001	70,442			529,104	836,547	2,207,138	62%	38%
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	57	6.3					6.3	63	90%	10%
733	PFOA及びその塩									-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール	2.8	0.2					0.2	3.0	92%	8%
735	3-(1,3-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		5.9					5.9	5.9	0%	100%
736	無水酢酸	3,629	1,200					1,200	4,830	75%	25%
737	メチルイソブチルケトン	2,760,040	2,595,479	796,045	63,996	15,882		3,471,403	6,231,443	44%	56%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセター	5.1	1.0					1.0	6.1	83%	17%
739	オレオイルザルコシン	2.6	0.4					0.4	3.0	88%	12%
740	メタムナトリウム塩			178,086				178,086	178,086	0%	100%
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.6	23					23	23	3%	97%
742	ジメタリン			8,033				8,033	8,033	0%	100%
743	メチル=ドデカノアート	23		468				468	491	5%	95%
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0.1	3.8					3.8	3.9	3%	97%
745	ジノテフラン	8.4		157,100	685			157,786	157,794	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	893,515	90,416	96,965		11		187,392	1,080,907	83%	17%
747	2-メチルプロパン-2-チオール	3,801							3,801	100%	0%
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	3.7	2.3					2.3	6.0	61%	39%
749	3-メトキシアニリン									-	-
750	トミノストロピン			8,904				8,904	8,904	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	53,534	41,129	21,262	35,248			97,638	151,172	35%	65%
752	1-メキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	29,353	1.3					1.3	29,354	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	18,106							18,106	100%	0%
754	硫酸ジメチル	1,012	1,320					1,320	2,333	43%	57%
	合計	137,135,277	66,588,142	68,554,736	32,806,591	25,183,744	193,133,214	330,268,491	330,268,491	42%	58%