

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	8369	591			8960	33752	42712	79%	21%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	60				60	14789	14849	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1558	8		1567	1239	2805	44%	56%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1558	8		1567	0	1567	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1558	8		1567	428	1995	21%	79%
7	アクリロニトリル			1401		1401	2559	3959	65%	35%
8	アクロレイン		316	4518	22259	27093		27093	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	749				749	9	758	1%	99%
11	アセトアルデヒド	0	1648	24852	194072	220572	15990	236563	7%	93%
12	アセトニトリル	762	334			1097	20276	21373	95%	5%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	1	1	95%	5%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	34010	8094	69573		111677	3257	114934	3%	97%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	7				7	2	8	22%	78%
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		1634	1		1636		1636	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		10349	19522		29871		29871	-	-
21	メタ-アミノフェノール						1	1	-	-
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。)	156942	43875	856693		1057509	142	1057651	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1802	0	0	0	1802	108	1909	6%	94%
26	石綿				3	3	0	3	0%	100%
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	0	-	-
28	イソプレン			39271		39271		39271	-	-
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	307				307	529	836	63%	37%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2561	3983			6544	2451	8996	27%	73%
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-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	34				34	0	34	0%	100%
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		63			63		63	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1629	110		1739		1739	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		768			768	1584	2352	67%	33%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2158			2158		2158	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		1632			1632		1632	-	-
40	エチルベンゼン	197147	297807	16324	248008	759287	1643103	2402389	68%	32%
42	エチレンオキシド	4213	4818			9030	3479	12509	28%	72%
43	エチレングリコール	152404	35569	4266		192239	47776	240015	20%	80%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11153	1323			12476	48706	61182	80%	20%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	460				460	1893	2353	80%	20%
46	エチレンジアミン	117				117	0	117	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	6776		513		7288	0	7288	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		11400			11400		11400	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		35081			35081		35081	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2078	915		2993		2993	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	1100	1101	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						18315	18315	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	1				1	1	1	54%	46%
59	パラ-オクチルフェノール						7	7	-	-
60	カドミウム及びその化合物	24	0	0	0	24	68	92	74%	26%
61	イブシロン-カプロラクタム						66367	66367	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	634571	1066454	47589	925346	2673961	4026328	6700289	60%	40%
64	銀及びその水溶性化合物	1241				1241	6	1246	0%	100%
65	グリオキサール	2				2	0	2	6%	94%
66	グルタルアルデヒド	50				50		50	-	-
67	クレゾール	5	278	408		691	18	709	3%	97%
68	クロム及び三価クロム化合物	4310	0	0	0	4310	4434	8744	51%	49%
69	六価クロム化合物	3495	497			3993	652	4645	14%	86%
74	クロロエタン						3	3	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		364			364		364	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)		1725			1725		1725	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		2180			2180		2180	-	-
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		157			157		157	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		2520			2520		2520	-	-
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		1842			1842		1842	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	11164	3576	22826	0	37566		37566	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	195916	445679	52379	0	693974	16618	710593	2%	98%
89	オルト-クロロトルエン						500	500	-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		167	538		705	29	734	4%	96%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		208	37		245		245	-	-
93	クロロベンゼン	431	2058			2489	4900	7390	66%	34%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2171	3199	0	0	5370		5370	-	-
95	クロロホルム	1471	1572	4885		7928	10900	18828	58%	42%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						1104	1104	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		198			198		198	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		27			27		27	-	-
99	五酸化バナジウム	635	0	0	0	635	0	635	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	3489	0	0	0	3489	1196	4685	26%	74%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	10448				10448	70744	81192	87%	13%
102	酢酸ビニル	808	4376	133		5317	16327	21644	75%	25%
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		140			140		140	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)		180			180		180	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1320		1805		3125	22813	25938	88%	12%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		4672			4672	481	5153	9%	91%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1077			1077	0	1077	0%	100%
112	四塩化炭素						19	19	-	-
113	1,4-ジオキサン	1300				1300	8962	10262	87%	13%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	55				55	18	73	25%	75%
116	1,2-ジクロロエタン	111				111	10123	10234	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						108	108	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						272	272	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5				5	0	5	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9670	9826	6115	14185	39795	75	39870	0%	100%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		358	1242		1600		1600	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2241	8770	0	0	11012		11012	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1370			1370	0	1370	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		603			603		603	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	143	19470	3519		23133	18	23151	0%	100%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		1907			1907		1907	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		3262			3262		3262	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	359362	7107	45370	0	411839	33633	445472	8%	92%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	33350				33350		33350	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	585				585	1345	1930	70%	30%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		733211			733211	16	733227	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	33	11030	1976		13039	3241	16280	20%	80%
140	パラ-ジクロロベンゼン		496	879647		880143	0	880143	0%	100%
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		6			6		6	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1398			1398		1398	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		6345	2113		8459		8459	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	66925	0	0	0	66925	12980	79905	16%	84%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	176844				176844	656832	833676	79%	21%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		1499			1499		1499	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		1476	32		1508		1508	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		452			452		452	-	-
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		7200	314		7514		7514	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		1651	178		1829	1829	-	-
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		5016			5016	5016	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		5256			5256	5256	-	-
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		211			211	211	-	-
159	ジフェニルアミン	8				8	9	8%	92%
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール						0	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		391			391	391	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		280			280	280	-	-
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	58147	7175	57117		122440	122440	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		4383	678		5061	5061	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1291	654		1945	1945	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		1210			1210	1210	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10654	3025	25		13704	126257	89%	11%
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		2736			2736	2736	-	-
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		210			210	210	-	-
175	水銀及びその化合物	130	0	0	0	130	140	7%	93%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
176	有機スズ化合物	130				130	67	198	34%	66%
177	スチレン	362	1627		81628	83617	167489	251106	67%	33%
178	セレン及びその化合物	478	0	0	0	478	151	629	24%	76%
179	ダイオキシン類	2845.82989328	1469.29561199	4.13718897	63.13165792	4382.39435217	8508.04465305 1392	12890.4390052 21392	66%	34%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		129556			129556		129556	-	-
181	チオ尿素	22				22	11	33	34%	66%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		2587	23		2610		2610	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		1280			1280		1280	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		12203	413		12615		12615	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		778			778		778	-	-
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		2407	466		2874		2874	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)		11483	7738		19222		19222	-	-
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		1801	174		1975		1975	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		265			265		265	-	-
195	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		80			80		80	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		2142			2142		2142	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	120				120	0	120	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	360	781			1141	4	1145	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)		5967	1314		7281		7281	-	-
200	テトラクロロエチレン	33296				33296	23886	57182	42%	58%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17				17	0	17	0%	100%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	235	4425			4660	82	4742	2%	98%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						4608	4608	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	545	84			629	3654	4283	85%	15%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	86	86	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						42	42	-	-
211	トリクロロエチレン	56353				56353	166793	223145	75%	25%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		215718			215718		215718	-	-
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		576			576		576	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	8057	7990	16933	0	32980		32980	-	-
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン						0	0	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		3033			3033		3033	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	230	47	162		440		440	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41829	19584	1950	111396	174759	241843	416602	58%	42%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	920784	604795	20548	1563415	3109543	5875342	8984885	65%	35%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	7546	2568	0	0	10113	885	10998	8%	92%
231	ニッケル	8542				8542	1229	9770	13%	87%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
232	ニッケル化合物	14806	0	0	0	14806	7519	22325	34%	66%
236	ニトログリセリン						210	210	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	13				13	3509	3522	100%	0%
242	ノニルフェノール	189				189	8	197	4%	96%
243	バリウム及びその水溶性化合物	187				187	25	212	12%	88%
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		596			596		596	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4933	323		5256		5256	-	-
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		80			80		80	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	17	1524			1541	0	1541	0%	100%
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		3372			3372		3372	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	462	430	1023		1915	0	1915	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	59	0	0	0	59	534	592	90%	10%
253	ヒドラジン	15712				15712	1	15713	0%	100%
254	ヒドロキノン	821				821	0	821	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		114	11		125		125	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	18				18	5	24	23%	77%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン	45				45	2	47	5%	95%
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	865				865	44301	45167	98%	2%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		697	463		1161		1161	-	-
268	1, 3-ブタジエン		891	5269	157543	163703		163703	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
269	フタル酸ジノルマルーオクチル					0	0	-	-	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	3028	1582	8		4619	1936	6554	30%	70%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8916	90			9006	4402	13408	33%	67%
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	48				48	1487	1535	97%	3%
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		685	177		862		862	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		100			100		100	-	-
276	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)		2515			2515		2515	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		1615			1615		1615	-	-
278	ターシャリーブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		78	50		128		128	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPFS)		414			414		414	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		900			900		900	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		250			250		250	-	-
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	77587	0	0	0	77587	157680	235268	67%	33%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1050			1050		1050	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	205	115	0	0	320	8900	9220	97%	3%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	61094	13889			74982	50700	125682	40%	60%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		758			758		758	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	16	17	95%	5%
294	ベリリウム及びその化合物	98	0	0	0	98	192	289	66%	34%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						8	8	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	421		31420	31841	0	31841	0%	100%
299	ベンゼン	6138	16345	4300	500589	527372	31949	559321	6%	94%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		2439			2439		2439	-	-
304	ほう素及びその化合物	162597	225	23	0	162845	82141	244986	34%	66%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
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。)	46913	286866	1317814		1651592	13619	1665211	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	269	3616	817		4701	0	4701	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17986	18777	2202		38965	949	39914	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	14205	8969	6498	497715	527387	8762	536149	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	5015	0	0	0	5015	63377	68391	93%	7%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	29%	71%
313	無水マレイン酸	0				0	4	4	91%	9%
314	メタクリル酸	219				219	77	295	26%	74%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						21	21	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						9	9	-	-
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	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						94	94	-	-
320	メタクリル酸メチル	435	702			1137	11445	12581	91%	9%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		217			217		217	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		19480			19480		19480	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		48			48		48	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			287		287		287	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		3209	719		3928		3928	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2845	717		3562		3562	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		144			144		144	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		360			360		360	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2000			2000		2000	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		330			330		330	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					253	253	253	-	-
336	3-メチルピリジン					1500	1500	1500	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	16				16	176	191	92%	8%
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	0	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		506			506		506	-	-
345	メルカプト酢酸					28	28	28	-	-
346	モリブデン及びその化合物	7500				7500	1039	8539	12%	88%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		23905	1616		25521		25521	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	0	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	0	2	0%	100%
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	0	-	-
	合計	3693360	4321543	3559602	4347580	15922085	13928243	29850328	47%	53%