

○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	5444	887			6330	37364	43694	86%	14%
2	アクリルアミド	49				49	6	55	11%	89%
3	アクリル酸	0				0	10112	10112	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1605	71		1676	1293	2969	44%	56%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1605	71		1676	0	1676	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1605	71		1676	22	1698	1%	99%
7	アクリロニトリル			1465		1465	2782	4246	66%	34%
8	アクロレイン		322	4724	23347	28392		28392	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2502				2502	18	2520	1%	99%
11	アセトアルデヒド	2	1679	25990	204786	232457	18416	250873	7%	93%
12	アセトニトリル	975	419			1395	12893	14288	90%	10%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	2	2	86%	14%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	68088	3336	43179		114603	3442	118044	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)	0				0	6	6	96%	4%
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)		1605	1		1606		1606	-	-
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)						0	0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	11	11006	8580		19597		19597	-	-
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。)	178008	29026	585663		792697	202	792899	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	904				904	132	1036	13%	87%
26	石綿				4	4	0	4	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			41033		41033		41033	-	-
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)	242				242	565	807	70%	30%

○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。)	2293	3966			6259	276	6535	4%	96%
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	18				18	0	18	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)		56			56		56	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		11			11		11	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1350	109		1459		1459	-	-
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)		452			452	1568	2019	78%	22%
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)		1910			1910		1910	-	-
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)		1800			1800		1800	-	-
40	エチルベンゼン	254813	372216	22336	265827	915192	1765996	2681188	66%	34%
42	エチレンオキシド	1438	7524			8962	3879	12841	30%	70%
43	エチレングリコール	97385	45677	6141		149203	40401	189604	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	32276	1415			33691	59245	92935	64%	36%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	240				240	2279	2519	90%	10%
46	エチレンジアミン	36				36	0	36	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	3854		2576		6430	0	6430	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)		13300			13300		13300	-	-
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)	79	31275			31354		31354	-	-

○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				
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)		1298	279		1577	1577	-	-
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					880	880	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					20140	20140	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5	5	-	-
58	1-オクタノール	0				0	1	82%	18%
59	パラ-オクチルフェノール					53	53	-	-
60	カドミウム及びその化合物					90	90	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム					80391	80391	-	-
62	2, 6-キシレノール					0	0	-	-
63	キシレン	716700	1271211	63419	991465	3042795	4799736	61%	39%
64	銀及びその水溶性化合物	619				619	1	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	1	98%	2%
66	グルタルアルデヒド	24				24	24	-	-
67	クレゾール	6	446	280		732	131	15%	85%
68	クロム及び三価クロム化合物	3816				3816	5823	60%	40%
69	六価クロム化合物	2248	642			2890	726	20%	80%
74	クロロエタン					8	8	-	-
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)		300			300	300	-	-
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)		1540			1540	1540	-	-
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)		2213			2213	2213	-	-
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-ジオキソラン-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)		185			185	185	-	-

○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				
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
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)		2561			2561		2561	-	-
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)		1591			1591		1591	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	12464	3730	23977	0	40171		40171	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	252059	101442	5765	0	359266	14217	373483	4%	96%
89	オルトクロロトルエン						0	0	-	-
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)		213	720		933	49	982	5%	95%
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)		197	18		215		215	-	-
93	クロロベンゼン	10	925			935	6000	6935	87%	13%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	182	138	0	0	321		321	-	-
95	クロロホルム	1874	1661	5043		8578	28866	37444	77%	23%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						4704	4704	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		146			146		146	-	-
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)		48			48		48	-	-
99	五酸化バナジウム	158				158	0	158	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	10440				10440	1362	11802	12%	88%
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)	17484				17484	81130	98614	82%	18%
102	酢酸ビニル		4961	115		5076	18279	23356	78%	22%
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)		395			395		395	-	-

○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				
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)		80			80	80	-	-
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)		199			199	199	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75		1887		1962	37223	95%	5%
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)		4108			4108	525	11%	89%
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)		1203			1203	0	0%	100%
112	四塩化炭素						23	-	-
113	1,4-ジオキサン	358				358	9849	96%	4%
114	シクロヘキシルアミン						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	224				224	17	7%	93%
116	1,2-ジクロロエタン	30				30	25320	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						171	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						342	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	11395	5457	7041	17310	41203	120	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)		303	1247		1550		-	-
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)	206	804	0	0	1010		-	-
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)		1261			1261	0	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)		886			886		886	-	-
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)	14	20116			20130	21	20150	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)		1714			1714		1714	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1586			1586		1586	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	366404	7371	47378	0	421153	43649	464802	9%	91%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	15374				15374		15374	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1876				1876	5066	6942	73%	27%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		593820			593820	22	593842	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	12304	1753		14059	3118	17177	18%	82%
140	パラ-ジクロロベンゼン		486	995363		995849	0	995849	0%	100%
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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		1156			1156		1156	-	-
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)		7362			7362		7362	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	75857	0	0	0	75857	26326	102183	26%	74%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	161917				161917	762933	924850	82%	18%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1663			1663		1663	-	-
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)		3392	40		3432		3432	-	-
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)		543			543		543	-	-
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)		7750	277		8027		8027	-	-
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)		1341	102		1443		1443	-	-

○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
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)		5812			5812	5812	-	-	
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		4302			4302	4302	-	-	
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)		164			164	164	-	-	
159	ジフェニルアミン					1	1	-	-	
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール					0	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)		422			422	422	-	-	
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)		315			315	315	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	54663	9009	46274		109946	0	109946	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)		4273	653		4927	4927	-	-	
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		756	199		955	955	-	-	
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)		1322			1322	1322	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4354	2259	33		6646	148026	154672	96%	4%
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)		2773			2773	2773	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
175	水銀及びその化合物	2				2	9	10	82%	18%
176	有機スズ化合物	149				149	70	219	32%	68%
177	スチレン	526	1679	0	87523	89728	190892	280620	68%	32%

○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				
178	セレン及びその化合物	66				66	275	341	81%	19%
179	ダイオキシン類	5097.5995138	2711.50482153	5.8746257	69.02901691	7884.00797795	10596.02908841236	18480.03706636236	57%	43%
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)		123970			123970		123970	-	-
181	チオ尿素	10				10	14	24	58%	42%
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)		1972	20		1992		1992	-	-
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)		1420			1420		1420	-	-
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)	15	13478	274		13766		13766	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
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)		918			918		918	-	-
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)		3584	749		4334		4334	-	-
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)	8	13736	5836		19580		19580	-	-
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)		1757	231		1988		1988	-	-
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)		380			380		380	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		6885			6885		6885	-	-

○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				
197	デカブロモジフェニルエーテル	144				144	0	144	0%	100%
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)	0	705			706	15	720	2%	98%
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)	8	6613	1486		8107		8107	-	-
200	テトラクロロエチレン	58136				58136	29864	88001	34%	66%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24				24	0	24	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)	558	2970			3528	71	3600	2%	98%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						6208	6208	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1896	84			1980	4605	6585	70%	30%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1003	1003	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						53	53	-	-
211	トリクロロエチレン	60666				60666	228437	289102	79%	21%
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)	136	120412			120548		120548	-	-
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)		742			742		742	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	8032	4373	18564	0	30969		30969	-	-
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)		3011	10		3021		3021	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	232	40	139		411		411	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58785	24885	2747	119183	205599	326730	532329	61%	39%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	1154724	753472	27628	1674801	3610625	7379054	10989679	67%	33%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1561	3953			5515	1199	6714	18%	82%

○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				
231	ニッケル	2781				2781	219	2999	7%	93%
232	ニッケル化合物	14970				14970	7385	22355	33%	67%
236	ニトログリセリン						400	400	-	-
241	二硫化炭素	51				51	3922	3973	99%	1%
242	ノニルフェノール						60	60	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2840				2840	0	2840	0%	100%
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)		659			659		659	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		5504	210		5714		5714	-	-
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)		1277			1277	0	1277	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)		3567			3567		3567	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	709	549	1250		2508	0	2508	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	11				11	541	552	98%	2%
253	ヒドラジン	7009				7009	79	7087	1%	99%
254	ヒドロキノン	2568				2568	0	2568	0%	100%
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		133	17		150		150	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	26				26	67	93	72%	28%
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	48				48	2	50	4%	96%
264	メタフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	5964				5964	46551	52515	89%	11%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		798	508		1306		1306	-	-
268	1, 3-ブタジエン		908	5507	166624	173040		173040	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1608	1539	4		3151	897	4049	22%	78%

○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				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2540	86			2626	4843	7469	65%	35%
273	フタル酸ノルマルブチルベンジル	90				90	1927	2017	96%	4%
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)		509	87		596		596	-	-
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)		123			123		123	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル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)		1725			1725		1725	-	-
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)		1673			1673		1673	-	-
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)		74	38		112		112	-	-
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BPPS)		321			321		321	-	-
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)		800			800		800	-	-
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)		590			590		590	-	-
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	2192				2192	155937	158128	99%	1%
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	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1044	586	0	0	1630	6400	8030	80%	20%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	72765	12411			85176	83700	168876	50%	50%

○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

(12 / 14 ページ)

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スズ)		783			783		783	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		30			30		30	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						1	1	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						45	45	-	-
294	ベリリウム及びその化合物						1	1	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						12	12	-	-
298	ベンズアルデヒド		429		33528	33957	0	33957	0%	100%
299	ベンゼン	6974	16657	4494	535487	563612	40038	603650	7%	93%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		2513			2513		2513	-	-
304	ほう素及びその化合物	18371	198	22		18590	86552	105143	82%	18%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	12	-	-
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。)	65690	181709	904246		1151646	12665	1164310	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4410	2701	698		7809	620	8429	7%	93%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25923	23297	1947		51167	1087	52254	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	25917	9636	6796	522477	564827	19524	584350	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	5585				5585	57761	63346	91%	9%
312	無水フタル酸	0				0	1	1	86%	14%
313	無水マレイン酸	2				2	30	32	94%	6%
314	メタクリル酸	54				54	56	111	51%	49%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						28	28	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						17	17	-	-
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						159	159	-	-

排出年度：平成19年度

○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				
320	メタクリル酸メチル	81	778	0		860	10737	11597	93%	7%
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)		421			421		421	-	-
323	N-メチルアニリン						0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		18180			18180		18180	-	-
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(別名プロポキシル又はPHC)			810		810		810	-	-
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)		2888	705		3593		3593	-	-
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)		3163	800		3963		3963	-	-
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)		265			265		265	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		380			380		380	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1850			1850		1850	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		1165			1165		1165	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						281	281	-	-
336	3-メチルピリジン						2200	2200	-	-
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)						171	171	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						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	-	-
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)		668			668		668	-	-
345	メルカプト酢酸						22	22	-	-
346	モリブデン及びその化合物	7319				7319	1010	8329	12%	88%

○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				
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)		28711	2006		30717		30717	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	2	30%	70%
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	3982707	4059026	2931703	4642363	15615798	16800697	32416495	52%	48%