

○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	6133	296			6429	30738	37167	83%	17%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	45				45	14919	14964	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1186	57		1243	832	2075	40%	60%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1186	57		1243	0	1243	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	1186	57		1243	228	1470	15%	85%
7	アクリロニトリル			1328		1328	3218	4546	71%	29%
8	アクロレイン		316	4282	18959	23557		23557	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	770				770	11	781	1%	99%
11	アセトアルデヒド	1	1658	23557	163555	188771	17590	206361	9%	91%
12	アセトニトリル	886	325			1210	11201	12411	90%	10%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	1	1	96%	4%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	43102	7745	79874		130721	1557	132278	1%	99%
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)	5				5	2	7	27%	73%
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)		1652	1		1653		1653	-	-
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)		7128	11149		18277		18277	-	-
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。)	158078	120853	678635		957567	83	957650	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1955				1955	90	2045	4%	96%
26	石綿				1	1	0	1	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			37247		37247		37247	-	-
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)	222				222	305	527	58%	42%

○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。)	1002	3156			4158	234	4392	5%	95%
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	236				236	0	236	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)		84			84		84	-	-
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)		1280	600		1880		1880	-	-
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E P N)		765			765	865	1630	53%	47%
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)		1938			1938		1938	-	-
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)		1344			1344		1344	-	-
40	エチルベンゼン	163797	227197	11249	224992	627235	1389360	2016596	69%	31%
42	エチレンオキシド	2148	4985			7133	3663	10796	34%	66%
43	エチレングリコール	103769	32422	4219		140409	38454	178863	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8455	1156			9611	41376	50986	81%	19%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	503				503	53	556	10%	90%
46	エチレンジアミン	256				256	0	256	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	2033		836		2870	0	2870	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		13400			13400		13400	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		31837			31837		31837	-	-
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)		1876	632		2508		2508	-	-

○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					990	990	-	-	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2				16774	16777	100%	0%	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2	2	-	-	
58	1-オクタノール	5	182			188	188	0%	100%	
59	パラ-オクチルフェノール					5	5	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	12				12	49	61	80%	20%
61	イブシロン-カプロラクタム					74347	74347	-	-	
63	キシレン	512959	843322	40017	845718	2242016	3321492	5563507	60%	40%
64	銀及びその水溶性化合物	400				400	1	401	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	1	1	78%	22%
66	グルタルアルデヒド	39				39	39	39	-	-
67	クレゾール	4	26	326		356	15	371	4%	96%
68	クロム及び三価クロム化合物	2374				2374	3578	5952	60%	40%
69	六価クロム化合物	765	462			1227	520	1747	30%	70%
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)		340			340		340	-	-
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)		1815			1815		1815	-	-
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)		2166	86		2253		2253	-	-
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)		228	2		230		230	-	-
80	クロロ酢酸	1				1	0	1	0%	100%
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(別名プレトラクロール)		2201			2201		2201	-	-

○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				
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)		2002			2002		2002	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9952	3383	21676		35011		35011	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	190197	435190	45181		670568	16945	687512	2%	98%
89	オルトクロロトルエン						600	600	-	-
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)		101	195		296	17	313	5%	95%
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)		149	41		190		190	-	-
93	クロロベンゼン	54	2254			2308	4700	7008	67%	33%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1809	2892			4701		4701	-	-
95	クロロホルム	1587	1440	4558		7585	3070	10655	29%	71%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						31	31	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		260			260		260	-	-
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)		24			24		24	-	-
99	五酸化バナジウム	619				619	0	619	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2658				2658	133	2790	5%	95%
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)	9315				9315	55143	64459	86%	14%
102	酢酸ビニル	1457	3893	163		5513	14455	19968	72%	28%
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)		70			70		70	-	-
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)		40			40		40	-	-

○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
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)		144			144	144	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1694		1710		3404	31330	34734	90%	10%
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)		5208			5208	117	5325	2%	98%
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)		1018			1018		1018	-	-
112	四塩化炭素					7	7	7	-	-
113	1,4-ジオキサン	2627				2627	7266	9893	73%	27%
114	シクロヘキシルアミン	572				572	0	572	0%	100%
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	531				531	18	549	3%	97%
116	1,2-ジクロロエタン	567				567	11104	11671	95%	5%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						65	65	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						151	151	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8006	7915	5196	12227	33344	32	33376	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)		382	1018		1400		1400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	2264	8861			11125		11125	-	-
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)		1391			1391	0	1391	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)		566			566	566	-	-	
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)	215	22157			22372	13	22385	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)		2254			2254		2254	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		3819			3819		3819	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	261572	6549	41955		310076	18497	328573	6%	94%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	29806				29806		29806	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	2627				2627	860	3487	25%	75%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		571529			571529	8	571536	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	43	2311	2002		4356	4118	8475	49%	51%
140	パラ-ジクロロベンゼン		727	809271		809998	0	809998	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)		24			24		24	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		1506			1506		1506	-	-
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)		7781			7781		7781	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	53169				53169	11590	64759	18%	82%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	116221				116221	605042	721262	84%	16%
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)		1659			1659		1659	-	-
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)		1368	24		1392		1392	-	-
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)		378			378		378	-	-
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)		6395	285		6680		6680	-	-

○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
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)		1647	163		1810	1810	-	-	
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)		5436			5436	5436	-	-	
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)		4297			4297	4297	-	-	
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)		443			443	443	-	-	
159	ジフェニルアミン	222				222	1	223	0%	100%
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)		327			327		327	-	-
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	-	-
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)		210			210		210	-	-
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	47797	5626	52221		105644	0	105644	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)		5146	511		5656		5656	-	-
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)		1169	451		1620		1620	-	-
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)		904			904		904	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	70830	2192	24		73046	74622	147668	51%	49%
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)		2285			2285		2285	-	-
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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	124				124	4	129	3%	97%

○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	648				648	48	696	7%	93%
177	スチレン	341	1654		71365	73360	154068	227428	68%	32%
178	セレン及びその化合物	467				467	265	732	36%	64%
179	ダイオキシン類	2210.41482243	708.81871572	3.53278623	56.55875526	2979.32507964	5238.44231931617	8217.76739895617	64%	36%
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(別名ダソメット)		147196			147196		147196	-	-
181	チオ尿素	67				67	19	86	22%	78%
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)		42			42		42	-	-
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)		700			700		700	-	-
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)	0	11473			11473		11473	-	-
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)		455			455		455	-	-
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)		1721	444		2165		2165	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		10853	8765		19619		19619	-	-
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)		1758	71		1829		1829	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)		799			799		799	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	132				132	0	132	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)	268	749			1016	4	1020	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)		6364	1483		7847		7847	-	-
200	テトラクロロエチレン	29684				29684	21107	50790	42%	58%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	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)	474	5755			6229	22	6251	0%	100%
205	テレフタル酸						71	71	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						2406	2406	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1290	48			1338	5703	7041	81%	19%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	14	14	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	19	-	-
211	トリクロロエチレン	50169				50169	150309	200478	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	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		144005			144005		144005	-	-
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)		493			493		493	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	7227	8015	14970		30213		30213	-	-
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)		3189			3189		3189	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	210	42	152		404		404	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48381	15517	1333	98754	163985	211919	375904	56%	44%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	768552	461107	17441	1428327	2675427	5155308	7830734	66%	34%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1074	2235			3309	1010	4319	23%	77%
231	ニッケル	7035				7035	135	7169	2%	98%

○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	12993				12993	5274	18267	29%	71%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
236	ニトログリセリン						210	210	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	13				13		13	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	16				16	3200	3216	100%	0%
242	ノニルフェノール	359				359	6	364	2%	98%
243	バリウム及びその水溶性化合物	97				97	9	107	9%	91%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		600			600		600	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4700	600		5300		5300	-	-
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)	582	677			1259	0	1259	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)		3707			3707		3707	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	42	3039	493		3574		3574	-	-
252	砒素及びその無機化合物	58				58	488	546	89%	11%
253	ヒドラジン	14853				14853	1	14854	0%	100%
254	ヒドロキノン	2975				2975	0	2975	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)		199	26		225		225	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	53				53	7	61	12%	88%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	175				175	0	175	0%	100%
263	パラ-フェニレンジアミン	69				69	2	71	3%	97%
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	688				688	37975	38663	98%	2%

○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				
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)	0	780	439		1220		1220	-	-
268	1,3-ブタジエン		906	4996	133784	139686		139686	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					0	0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1705	2011	7		3723	1722	5445	32%	68%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1535	62			1597	2608	4205	62%	38%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	0%	100%
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)		560	137		697		697	-	-
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)		40			40		40	-	-
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(別名ベノミル)		3375			3375		3375	-	-
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)		1768			1768		1768	-	-
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)		73	44		117		117	-	-
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)		354			354		354	-	-
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)		820			820		820	-	-
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)		160			160		160	-	-
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	73741				73741	131582	205324	64%	36%

○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				
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)		1190			1190		1190	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	702	396			1098	11000	12098	91%	9%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	56173	7289			63462	57200	120662	47%	53%
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)		686			686		686	-	-
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						21	21	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	92				92	1	93	1%	99%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						6	6	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	428		27784	28212	0	28212	0%	100%
299	ベンゼン	6197	16735	4078	450851	477861	37169	515030	7%	93%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						4	4	-	-
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)		1917			1917		1917	-	-
304	ほう素及びその化合物	151446	132	29		151607	78095	229702	34%	66%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-
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。)	39713	374429	1401658		1815800	9786	1825586	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	135	9425	906		10466	0	10466	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11907	34487	2485		48879	780	49658	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	16575	8128	6161	424879	455742	13056	468798	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	1482				1482	55473	56956	97%	3%
312	無水フタル酸	80				80	1	82	2%	98%
313	無水マレイン酸	0				0	4	4	95%	5%
314	メタクリル酸	109				109	92	201	46%	54%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						26	26	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						1	1	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						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				
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						68	68	-	-
320	メタクリル酸メチル	1281	559			1839	12885	14725	88%	12%
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)		274			274		274	-	-
323	N-メチルアニリン						0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		25500			25500		25500	-	-
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)		3			3		3	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			293		293		293	-	-
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)		2918	703		3621		3621	-	-
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)		2752	679		3431		3431	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		300			300		300	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2400			2400		2400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		270			270	0	270	0%	100%
335	アルファ-メチルスチレン						263	263	-	-
336	3-メチルピリジン						1700	1700	-	-
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)						180	180	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	40				40	0	40	0%	100%
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)		462			462		462	-	-
345	メルカプト酢酸						28	28	-	-

○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				
346	モリブデン及びその化合物	7664				7664	1026	8690	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）		11655	1573		13228		13228	-	-
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）						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	12				12	0	12	0%	100%
	合計	3146081	3801949	3350825	3901195	14200051	11996873	26196924	46%	54%