

○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	1998	180			2178	29988	32166	93%	7%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル	89	1404	36		1529	67	1596	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	67				67	1075	1141	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1404	36		1440	0	1440	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	213				213	1227	1440	85%	15%
8	アクリル酸メチル	0	1404	36		1440	771	2211	35%	65%
9	アクリロニトリル	19		491		510	2323	2833	82%	18%
10	アクロレイン		317	1590	4360	6267		6267	-	-
12	アセトアルデヒド	610	1843	8734	42328	53516	3772	57288	7%	93%
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	1				1	0	1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	145491	397	229227		375115	418	375532	0%	100%
22	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)		562	1		563		563	-	-
23	パラ-アミノフェノール	46				46	1	47	1%	99%
28	アリルアルコール						100	100	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	161244	38758	193139		393141	26	393167	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1629				1629	54	1683	3%	97%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	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	7				7	0	7	0%	100%
36	イソプレン		745	13805	5756	20306		20306	-	-
37	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)	8				8	21	29	71%	29%

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		860			860	860	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		951			951	951	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
46	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)		609			609	609	-	-	
47	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)		938			938	938	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)						2026	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		2089			2089	2089	-	-	
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)		1400			1400	1400	-	-	
53	エチルベンゼン	348141	373522	33652	48273	803588	1285430	2089018	62%	38%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		977			977	977	-	-	
56	エチレンオキシド	986				986	1795	2781	65%	35%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6546				6546	23928	30473	79%	21%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1419				1419	69	1488	5%	95%
59	エチレンジアミン	10				10	80	90	89%	11%
61	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)		13950			13950	13950	-	-	
62	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)		33106			33106	33106	-	-	

○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				
63	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)		3333			3333	3333	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1846	167		2014	0	2014	0%
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	27%
66	1, 2-エポキシブタン	75				75	350	425	82%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	7342	7342	100%
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。)						320	320	-
73	1-オクタノール	1	5			6	0	7	6%
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。)	4				4	50	54	92%
75	カドミウム及びその化合物	87				87	54	141	39%
80	キシレン	412760	757905	38093	196157	1404915	1562380	2967295	53%
81	キノリン	0				0	0	0	0%
82	銀及びその水溶性化合物	234				234	1	235	0%
83	クメン	6998	102	29	1246	8375	17532	25907	68%
84	グリオキサール	0				0	0	1	59%
85	グルタルアルデヒド	13				13		13	-
86	クレゾール	96	39	225		359	5	365	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	406	0			406	3024	3430	88%
88	六価クロム化合物	7				7	566	573	99%
90	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)		564			564		564	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		234			234		234	-

○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				
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		741			741	741	-	-
93	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)		1214			1214	1214	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	3	-	-
95	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		4167	117		4285	4285	-	-
96	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)		122	13		135	135	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	1	-	-
100	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)		998			998	998	-	-
101	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)		6704			6704	6704	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4307	1514	11367		17188	17188	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1028	17290	3864		22181	22182	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2644			2644	2644	-	-
113	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)					28	28	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		2110			2110	2110	-	-

○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
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		1580			1580		1580	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		45			45		45	-	-
125	クロロベンゼン	1809	3465			5274	2200	7474	29%	71%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)						0	0	-	-
127	クロロホルム	2785	1102	4388		8275	7140	15415	46%	54%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						4	4	-	-
132	コバルト及びその化合物	1015	0	0		1015	462	1478	31%	69%
133	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)	3909				3909	33735	37644	90%	10%
134	酢酸ビニル	2009	818	55		2882	4351	7232	60%	40%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		180			180		180	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	251		632		884	23059	23942	96%	4%
147	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)		178			178	196	374	52%	48%
148	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)		240			240		240	-	-
149	四塩化炭素	1				1	8	9	90%	10%
150	1,4-ジオキサソ	192				192	3178	3370	94%	6%
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		980			980		980	-	-

○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	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		20	2013		2034	2034	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	672				672	2221	2893	77%	23%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						89	89	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	81				81	0	81	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7958	1337	9626	6600	25521	0	25521	0%	100%
162	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)		1086			1086		1086	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	631	1483			2114		2114	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1746			1746		1746	-	-
169	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)	8	8310			8317	28	8345	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		450			450		450	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		223			223		223	-	-
174	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)		3557			3557		3557	-	-

○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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4097			4097	4097	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	20022	3593	26976		50591	50591	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	57				57	958	1015	94%	6%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		401846			401846	8	401853	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	144		331575		331719	10675	342395	3%	97%
182	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)		26			26		26	-	-
183	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)		4263			4263		4263	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		4325			4325		4325	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)						11	11	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	113377				113377	428827	542204	79%	21%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		1890			1890		1890	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	53	53	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	17	17	100%	0%
191	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)		948			948		948	-	-
195	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)		1411	47		1458		1458	-	-
197	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)		3728			3728		3728	-	-
203	ジフェニルアミン	25				25	0	25	0%	100%
206	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)		51			51		51	-	-

○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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	47	381	95		523	2225	2749	81%	19%
209	ジプロモクロロメタン	939	155	631		1725		1725	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						310	310	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		10921	4381		15301		15301	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	950	14			964	16776	17740	95%	5%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		675			675		675	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	0	4	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						660	660	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		250			250		250	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1110	10283	50039		61432	0	61432	0%	100%
225	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)		298			298		298	-	-
227	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)		2335			2335		2335	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		5156	0		5156		5156	-	-
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				86116	86116	0	86116	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	56219				56219	88919	145138	61%	39%
233	2-[ (ジメトキシホスフィノチオ) -2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)]		1096			1096	3	1098	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
237	水銀及びその化合物	138				138	96	234	41%	59%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	20976	2090	0	12521	35587	88663	124250	71%	29%
242	セレン及びその化合物	495				495	195	690	28%	72%
243	ダイオキシン類	2740.51131431433	526.077836032511	1.8568281726282	54.872290967378	3323.31826948685	6693.859189400004	10017.1774588868504	67%	33%
244	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)		95632			95632		95632	-	-
245	チオ尿素	0				0	8	8	100%	0%
248	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)		7311			7311		7311	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		18			18		18	-	-
250	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)		661			661		661	-	-
251	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)	0	11352	2476		13828		13828	-	-
252	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)		196	37		233		233	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	2	2			3	0	3	0%	100%
258	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)	50	1272			1322	0	1322	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	279	35			314	0	314	0%	100%
260	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)	0	4981	1210		6191		6191	-	-

○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				
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		416			416	416	-	-
262	テトラクロロエチレン	3051				3051	27517	90%	10%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェルトリン)		193			193	193	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		480			480	480	-	-
268	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)	157	6110			6267	59	1%	99%
270	テレフタル酸						1	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						3004	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	404	30			434	3110	88%	12%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	42			43	35408	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	32427	8999	62510		103936	27	0%	100%
277	トリエチルアミン	1883				1883	7105	79%	21%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						37	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						25	-	-
281	トリクロロエチレン	14704				14704	50011	77%	23%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	78244			78244	78244	-	-
286	(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)		5	435		440	440	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	14862	3109	23340		41311	41311	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	-	-
293	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)		3025			3025	3025	-	-

○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
298	トリレンジイソシアネート	27				27	158	185	85%	15%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	714555	387317	14335	401890	1518096	2884898	4402994	66%	34%
302	ナフタレン	10077	2704	3	951	13736	9784	23520	42%	58%
308	ニッケル	1				1	154	155	99%	1%
309	ニッケル化合物	4265				4265	3778	8042	47%	53%
316	ニトロベンゼン	3				3	0	3	0%	100%
317	ニトロメタン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	6				6	11000	11006	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。）	0				0	47	47	100%	0%
321	バナジウム化合物	591				591	4	595	1%	99%
323	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）		96			96		96	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3100			3100		3100	-	-
328	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	34	1624			1658	0	1658	0%	100%
329	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）		39			39		39	-	-
331	S, S-ビス（1-メチルプロピル）=O-エチル=ホスホロジチオアート（別名カズサホス）		414			414		414	-	-
332	砒素及びその無機化合物	87				87	566	653	87%	13%
333	ヒドラジン	3				3	140	143	98%	2%
336	ヒドロキノン	16				16	0	16	0%	100%
340	ピフェニル		38			38	1	39	2%	98%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	6				6	2	8	23%	77%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		61			61	1	62	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

(12 / 28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				
347	N-フェニルマレイミド					0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	33				1	34	3%	97%
349	フェノール	284				27900	28184	99%	1%
350	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)		558	674		1231	1231	-	-
351	1,3-ブタジエン		770	1855	25028	27654	27654	-	-
354	フタル酸ジブチル	222	971			1193	1223	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1893				1893	2020	6%	94%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	24				24	204	88%	12%
357	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)		662	163		825	825	-	-
358	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)		20			20	20	-	-
360	N-[1-(N-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)		2425			2425	2425	-	-
361	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(別名シハ口ホップブチル)		2034			2034	2034	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		200			200	200	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		579			579	579	-	-
369	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(別名プロバルギット又はBPFS)		234			234	234	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	86491				86491	145196	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
375	2-ブテナール		3		132	135	135	-	-	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		9085			9085	9085	-	-	
378	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(別名プロピネフ)		3360			3360	3360	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	567	383	1523		2473	2473	-	-	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		7798			7798	7798	-	-	
384	1-ブロモプロパン	30205				30205	100480	77%	23%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						39400	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2163	2031	2379		6573	11	6584	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						40	40	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	12				12	47	58	80%	20%
392	ヘキサン	109289	8028	1717	98151	217185	625368	842553	74%	26%
394	ベリリウム及びその化合物	89				89	1	91	2%	98%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	197				197	0	197	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	31	31	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	290		3630	3920	0	3920	0%	100%
400	ベンゼン	6834	6484	1517	167270	182106	28426	210532	14%	86%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						5	5	-	-
402	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)		30			30		30	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	158660	82	158		158900	50989	209889	24%	76%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13	13	-	-
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。)	129610	256353	701131		1087093	6345	1093438	1%	99%

○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
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。)	492	17177	5496		23165	0	23165	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	62255	15387	163464		241106	77	241182	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。)	1572	23757	6584		31912	175	32087	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	173950	8331	2285	121339	305905	32031	337937	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	263				263	49622	49885	99%	1%
413	無水フタル酸	20				20	17	37	46%	54%
415	メタクリル酸	273				273	54	327	17%	83%
420	メタクリル酸メチル	4808	720	0		5527	8430	13957	60%	40%
422	(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)		495			495		495	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		6660			6660		6660	-	-
427	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)		930	717		1647		1647	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルプ又はBPMC)		310	452		762		762	-	-
431	メチル＝(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロビン)		2826			2826		2826	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800		800	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						591	591	-	-
438	メチルナフタレン	207	6111			6318	3176	9494	33%	67%
439	3-メチルピリジン						400	400	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		97			97		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
444	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- [[ [(E) -1- [3- (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン] アミノ] オキシ] メチル] フェニル] アセタート (別名トリフロキシストロピン)		204			204		204	-	-
445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- (オルト-トリルオキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		727			727		727	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン	21				21	0	21	0%	100%
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1182				1182	34	1217	3%	97%
450	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 (別名ピリプチカルブ)		12			12		12	-	-
453	モリブデン及びその化合物	811				811	2088	2899	72%	28%
457	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)		1867	290		2157		2157	-	-
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	6				6	0	6	0%	100%
460	りん酸トリトリル	26				26	0	26	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	114				114	0	114	0%	100%
462	りん酸トリブチル	1	1050			1051	0	1051	0%	100%
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	0	-	-
490	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)		60			60		60	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	42				42		42	-	-
530	ナトリウム= 1, 1' -ピフェニル-2-オラート	1700				1700	0	1700	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
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルペンダジム)	2				2	4	6	68%	32%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	293	297	98%	2%
565	アクリル酸重合物	0	273			273	5700	5974	95%	5%
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						0	0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	653			653	39	692	6%	94%
568	アセチルアセトン	37				37	6729	6766	99%	1%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	840			840		840	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	6484			6484		6484	-	-
573	アリル=ヘプタノアート						0	0	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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]アセタート並びにこれらの混合物	24170	1781	43712		69663	110	69773	0%	100%
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	60268	23745	17067		101081	2500	103581	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
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	45485	3296	61		48842	81	48923	0%	100%
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-アルケニル-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	11504	4459	5816		21779	484	22263	2%	98%
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。）	1920	467	304		2691	0	2691	0%	100%
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。）	273144	11765	4156		289064	13	289077	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。）	2638	2488	890		6017	0	6017	0%	100%
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート）（別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		1075			1075		1075	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	1	1	75%	25%
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〕	0	6			6	5	11	47%	53%

○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
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	28				28	0	28	0%	100%
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		1311			1311		1311	-	-
590	エチリデンノルボルネン	8				8		8	-	-
591	エチルシクロヘキサン	2		1367		1369	109	1478	7%	93%
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		570			570		570	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	960	29	1540		2528		2528	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	50828	8338	7075		66241	525024	591265	89%	11%
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	114016	763	15927		130705	45229	175934	26%	74%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		88	23		111		111	-	-
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。)	1				1	210	211	100%	0%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	583828	600			584428	51000	635428	8%	92%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	381				381	0	381	0%	100%
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	2				2	0	2	0%	100%
603	過酢酸	478				478	0	478	0%	100%
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	5	301576	851		302432		302432	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		283			283		283	-	-

○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 イキシ類は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
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		1214			1214	1214	-	-	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		818			818	818	-	-	
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	45	92			137	137	-	-	
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	222			222	222	-	-	
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		1050			1050	1050	-	-	
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		800			800	800	-	-	
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		958	13		970	0	970	0%	100%
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1624	241		1866		1866	-	-

○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

(20 / 28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
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		1303	0		1303	1303	-	-	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		2034			2034	2034	-	-	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		171			171	171	-	-	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		1760			1760	1760	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		1785			1785	1785	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	890			890	890	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0%	100%	
624	サリチル酸メチル					0	0	-	-	
625	ジイソプロピルナフタレン					0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	154	384	54		592	5516	90%	10%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3553	410	2151		6114	77500	93%	7%	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン						1	1	-	-
629	シクロヘキサン	101063	540		7858	109460	130983	54%	46%	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	46				46	46	-	-	
631	シクロヘキセン	23				23	0	0%	100%	
632	1,2-ジクロロエチレン	38				38	170	82%	18%	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0			0	0	-	-	

排出年度：令和06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 イキソ類は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				
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		911			911	911	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		1267			1267	0	0%	100%
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		3860			3860	3860	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		658			658	658	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		137			137	137	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		654			654	654	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	2642	5827	1823		10292	0	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		591			591	591	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		7261			7261	7261	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		502			502	502	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		2474			2474	2474	-	-
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)						1	-	-
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン						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
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール						1	1	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	3249	506		3756		3756	-	-
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		316			316		316	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	3	1140			1143	0	1143	0%	100%
656	2'-[ (RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1002			1002		1002	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		465			465		465	-	-
658	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)		35			35		35	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	526			526		526	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	7				7		7	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		225			225		225	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		170			170		170	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	5	0			5	0	5	2%	98%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	323	323	100%	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
668	炭酸リチウム	2				2	0	2	0%	100%
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)						49	49	-	-
670	チオりん酸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)		630					630	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		425					425	-	-
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		441					441	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0		0	-	-
674	テトラヒドロフラン	1347				1347	13052	14399	91%	9%

○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				
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩)		2111				2111	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	4				4	4	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	390	2218	3434		6042	6042	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1				1	2	22%	78%
683	トリイソプロパノールアミン					1080	1080	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		1444	191		1635	1635	-	-
687	トリメチルアミン					0	0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	2354	2418	4546		9317	9330	0%	100%
689	(E)-4-(2, 6, 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					2	2	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	2827	478	57		3362	4462	25%	75%
691	トリメチルベンゼン	76856	520194	6378	126012	729439	910799	56%	44%
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	87				87	207	58%	42%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	4				4	311	99%	1%
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	4971	1936	11036		17944	17944	0%	100%
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート					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
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	6109		5433		11542	11542	-	-	
697	鉛及びその化合物	721				721	765	51%	49%	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	13586				13586	4903	27%	73%	
699	パラホルムアルデヒド	1				1	2	58%	42%	
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。）	1524	1926	878		4328	39	4367	1%	99%
701	2，4-ビス（イソプロピルアミノ）-6-メチルチオ-1，3，5-トリアジン（別名プロメトリン）		307			307		307	-	-
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブター2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅		5			5	28	33	85%	15%
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（11）		0			0	120	120	100%	0%
705	ビス（2，2，6，6-テトラメチル-4-ピペリジル）＝セバケート	0				0	0	0	0%	100%
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	34808	1867	8965		45640	2	45642	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	10261	50	26450		36760	11200	47961	23%	77%
709	ピペロナール（別名ヘリオトロピン）						1	1	-	-
710	フタル酸ジオクチル						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 イキソ類は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
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	0				0	4	4	99%	1%
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	0				0	1	1	99%	1%
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート						2	2	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		93			93		93	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		460			460		460	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	139	3338	302		3779	42040	45819	92%	8%
721	フルフラール	0				0	1400	1400	100%	0%
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		700	0		700		700	-	-
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		660			660	0	660	0%	100%
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホニアミド(別名アミスルブrom)		950			950		950	-	-
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						0	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[g]イソクロメン						4	4	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	20	20	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				
728	ヘキシル＝2－ヒドロキシベンゾアート	0				0	1	99%	1%
729	1－ヘキセン	1072	74		1183	2328	2328	-	-
731	ヘプタン	11168	1976		31619	44763	96542	68%	32%
732	5－ヘプチルオキシソラン－2－オン					0	0	-	-
734	2－ベンジリデンオクタナール					3	3	-	-
736	無水酢酸	58				58	100	63%	37%
737	メチルイソブチルケトン	265459	71264	3654	856	341233	493333	59%	41%
738	メチル＝2－(3－オキソ－2－ペンチルシクロペンチル)アセタート					4	4	-	-
739	2－[メチル－[(Z)－オクタデカ－9－エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)					0	0	-	-
740	N－メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		5643			5643	5643	-	-
741	N－メチルジデカン－1－イルアミン	0				0	0	0%	100%
742	2－メチルチオ－4－エチルアミノ－6－(1,2－ジメチルプロピルアミノ)－s－トリアジン(別名ジメタメトリン)		53			53	53	-	-
743	メチル＝ドデカノアート					0	0	-	-
745	(RS)－1－メチル－2－ニトロ－3－(テトラヒドロ－3－フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		5889	42		5931	0	0%	100%
746	N－メチル－2－ピロリドン	4427	5092	1		9520	52816	85%	15%
747	2－メチルプロパン－2－チオール					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
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	3	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		124				0	124	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	735	1367	2031			5519	9651	57%	43%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0	0%	100%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						4340	4340	-	-
754	硫酸ジメチル						0	0	-	-
	合計	4618389	3823336	2136807	1389275	11967807	10309753	22277561	46%	54%