

○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	12131	149			12280	35766	48046	74%	26%
2	アクリルアミド	7				7	0	8	4%	96%
3	アクリル酸エチル	4	1143	62		1209	408	1616	25%	75%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	14249	14280	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1143	62		1205	0	1205	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	67	67	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						3357	3357	-	-
8	アクリル酸メチル	0	1143	62		1205	191	1396	14%	86%
9	アクリロニトリル	1		1196		1197	1179	2376	50%	50%
10	アクロレイン		279	3856	21185	25321		25321	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	19	1491	21214	127724	150447	19526	169973	11%	89%
13	アセトニトリル	929	345			1273	10699	11973	89%	11%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	2	2	87%	13%
18	アニリン	3				3	0	3	0%	100%
20	2-アミノエタノール	57002	12272	108611		177885	1468	179353	1%	99%
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)		1907	1		1909		1909	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	1	1	92%	8%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	1	1	93%	7%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		1529			1529		1529	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12		12	-	-
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。)	146004	125032	646511		917547	2	917549	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	4630				4630	101	4731	2%	98%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				1	1	0	1	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						0	0	-	-
36	イソプレン			33563		33563	0	33563	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
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)	1796				1796	54	1850	3%	97%
38	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	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		1140			1140		1140	-	-
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)		977			977		977	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	15				15	0	15	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	2				2	0	2	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)		77			77		77	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		1607			1607		1607	-	-
48	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)		405			405	922	1327	69%	31%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)		1757			1757		1757	-	-
50	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)		1248			1248		1248	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0	89%	11%
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)		1880			1880		1880	-	-
53	エチルベンゼン	374138	352296	30827	207765	965025	1380721	2345746	59%	41%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		1751			1751		1751	-	-
56	エチレンオキシド	3711				3711	2285	5996	38%	62%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	20755	1024			21778	45217	66995	67%	33%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5365				5365	2149	7513	29%	71%
59	エチレンジアミン	955				955	5	960	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				
60	エチレンジアミン四酢酸	1817		1191		3008	0	3008	0%	100%
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)		12175			12175		12175	-	-
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)		37420			37420		37420	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2543			2543	1	2544	0%	100%
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)		3385	80		3465	0	3465	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	4				4	990	994	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						43	43	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	5904	5907	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		201	0		201		201	-	-
71	塩化第二鉄	28168				28168	50	28218	0%	100%
73	1-オクタノール	17				17	10	27	39%	61%
74	パラ-オクチルフェノール						6	6	-	-
75	カドミウム及びその化合物	12				12	52	64	81%	19%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	70387	70387	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	539234	765071	47085	795683	2147073	2818235	4965308	57%	43%
82	銀及びその水溶性化合物	354				354	1	355	0%	100%
83	クメン	8418	103			8521	65981	74502	89%	11%
84	グリオキサール	2				2	0	2	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	2873				2873		2873	-	-
86	クレゾール	50		142		193	17	209	8%	92%
87	クロム及び三価クロム化合物	4663				4663	4118	8781	47%	53%
88	六価クロム化合物	370	440			811	495	1306	38%	62%

○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				
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)		509			509	509	-	-
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)		5416			5416	5416	-	-
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)		1200			1200	1200	-	-
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)		1872			1872	1872	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					30	30	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		2665	60		2725	2725	-	-
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)		179	2		181	181	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	1	0%	100%
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)		2084			2084	2084	-	-
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)		2727			2727	2727	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0%	100%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	15603	5046	36976		57625	57625	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	194585	463869	42315		700768	702490	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)		2251			2251	2251	-	-
109	オルトクロロトルエン					600	600	-	-

○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
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)		205			205	23	228	10%	90%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		83			83		83	-	-
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)		2206			2206		2206	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		90			90		90	-	-
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)		1176			1176		1176	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		446			446		446	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		44			44		44	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		145			145		145	-	-
125	クロロベンゼン	6	2107			2113	5400	7513	72%	28%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1636	4636			6273		6273	-	-
127	クロロホルム	1746	1232	4212		7190	3040	10230	30%	70%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						5	5	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1366				1366	382	1747	22%	78%
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)	12251				12251	72099	84350	85%	15%
134	酢酸ビニル	1344	2729	260		4333	10965	15298	72%	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				
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)					0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		109				109	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		21			21	21	-	-
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		8	26		34	34	-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		223	53		276	276	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		216			216	216	-	-
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。)	924		1540		2464	35545	94%	6%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	20				20	20	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		282			282	282	-	-
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)		4148			4148	238	5%	95%
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)		800			800	800	-	-
149	四塩化炭素					12	12	-	-
150	1,4-ジオキサン	10241				10241	7348	42%	58%
151	1,3-ジオキサラン					300	300	-	-
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)		6928			6928	6928	-	-

○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	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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)		22	1827		1849		1849	-	-
154	シクロヘキシルアミン	1414				1414	0	1414	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7				7	12	19	63%	37%
157	1, 2-ジクロロエタン	199				199	15119	15318	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						160	160	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						242	242	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	13201	9694	22156	8188	53239	36	53275	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)		1150			1150		1150	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	3480	7867			11348	1300	12648	10%	90%
165	2, 4-ジクロロトルエン						0	0	-	-
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)		2504			2504		2504	-	-
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)	479	8806			9284	13	9297	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		55	7		62		62	-	-

○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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		381			381	381	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		2550			2550	2550	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4236			4236	4236	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	142538	8582	62882		214002	2422	216424	1%	99%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	4566				4566	973	5539	18%	82%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		683093			683093	12	683106	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	79	735	854540		855353	4124	859477	0%	100%
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)		78			78		78	-	-
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)		7546			7546		7546	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		10212			10212		10212	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	55268				55268	18937	74204	26%	74%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	165926				165926	643790	809716	80%	20%
187	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)		1709			1709		1709	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	668				668	0	668	0%	100%
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						5	5	-	-



○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				
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)		1208			1208	1208	-	-
192	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)		3			3	3	-	-
193	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)		5892			5892	5892	-	-
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)		1616	71		1687	1687	-	-
196	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)		4884			4884	4884	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピス(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)		6588			6588	6588	-	-
198	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)		361			361	361	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	6				6	6	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	510	100%	0%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	7				7	7	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)		285			285	285	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1695	193	348		2236	1389	38%	62%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
209	ジブromoクロロメタン	35	267	937		1239	1239	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2646				2646	150	5%	95%
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		26646	8922		35568	35568	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	206	35			241	6818	97%	3%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	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				
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		350			350		350	-	-
218	ジメチルアミン	8				8		8	-	-
219	ジメチルジスルフィド					0		0	-	-
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)		708			708		708	-	-
222	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	-	-
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	50652	6008	45485		102145	0	102145	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)		5177	579		5756		5756	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0		0	-	-
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)		1640			1640		1640	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0		0	-	-
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)		8482			8482		8482	-	-
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					0		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5387				5387	72277	77664	93%	7%
233	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)		1796			1796		1796	-	-
234	臭素	3				3		3	-	-
235	臭素酸の水溶性塩					0		0	-	-
236	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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	122				122	5	127	4%	96%
238	水素化テルフェニル						2700	2700	-	-

○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				
239	有機スズ化合物	326				326	48	374	13%	87%
240	スチレン	265	1572		67648	69484	261567	331052	79%	21%
242	セレン及びその化合物	455				455	183	638	29%	71%
243	ダイオキシン類	2248.61418198	719.64177479	3.54012233	57.32316089	3029.11923999	6685.782343706612	9714.901583696612	69%	31%
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)		132986			132986		132986	-	-
245	チオ尿素	399				399	18	417	4%	96%
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)	2	10446			10448		10448	-	-
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)		592			592		592	-	-
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)		1899	552		2451		2451	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		14618	10764		25382		25382	-	-
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)		1349	252		1601		1601	-	-
253	チオリン酸O-4-ブromo-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)		40			40		40	-	-
254	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)		527			527		527	-	-
255	デカブromोजフェニルエーテル	188				188	0	188	0%	100%
256	デカン酸	0				0	0	0	99%	1%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2654			2655	0	2655	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)	730	1489			2219	86	2305	4%	96%
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)	3				3	0	3	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				
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）		6275			6275	6275	-	-
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）		3199			3199	3199	-	-
262	テトラクロロエチレン	27887				27887	25203	47%	53%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	134				134	0	0%	100%
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（別名テフルトリン）		188			188		-	-
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）		1206	1105		2311		-	-
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）	108	4490			4598	35	1%	99%
270	テレフタル酸					2	2	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					2607	2607	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	883	72			955	4180	81%	19%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	22			22	9900	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2995	2208	102290		107494	737	1%	99%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）					0	0	-	-
277	トリエチルアミン	313				313	6524	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン					140	140	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	12	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						35	-	-
281	トリクロロエチレン	67546				67546	132366	66%	34%
282	トリクロロ酢酸	25				25	25	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン					0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		122189			122189	122189	-	-

○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				
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)		493			493		493	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	19956	10856	44341		75152		75152	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	340				340	0	340	0%	100%
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)		2578			2578		2578	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6415	554			6969	331521	338490	98%	2%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54900	16243	2178	83786	157107	221536	378643	59%	41%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	149	149	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	824384	498671	22139	1296963	2642157	4774018	7416175	64%	36%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	7146	1387	24717		33250	28775	62026	46%	54%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	984				984	121	1105	11%	89%
305	鉛化合物	5029	1879			6908	805	7714	10%	90%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	4854				4854	127	4981	3%	97%
309	ニッケル化合物	7759				7759	6681	14440	46%	54%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						160	160	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	7				7	3800	3807	100%	0%
320	ノニルフェノール	336				336	6	342	2%	98%
321	バナジウム化合物	456				456	0	456	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド						60	60	-	-
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)		441			441		441	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		4769			4769		4769	-	-

○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
326	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)		40			40	40	-	-	
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)	10	344			353	0	353	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)		4554			4554		4554	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	6				6	0	6	0%	100%
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)		480			480		480	-	-
332	砒素及びその無機化合物	58				58	436	494	88%	12%
333	ヒドラジン	11021				11021	101	11122	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	8	11	69%	31%
336	ヒドロキノン	6264				6264	0	6264	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル	1	4			5	2	7	23%	77%
341	ピペラジン	149				149	0	149	0%	100%
342	ピリジン	240				240	63	303	21%	79%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	187				187	0	187	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		644			644	2	646	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	108				108	2	110	2%	98%
349	フェノール	7265				7265	46558	53823	87%	13%
350	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	761	864		1625		1625	-	-
351	1, 3-ブタジエン		846	4500	107287	112632		112632	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2609	1895	10		4514	1628	6141	27%	73%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6950	69			7019	1264	8283	15%	85%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	51				51	0	51	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				
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)		875	199		1074	1074	-	-
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)		40			40	40	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	0%	100%
360	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)		2945			2945	2945	-	-
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(別名シハロポップブチル)		1879			1879	1879	-	-
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)		400			400	400	-	-
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)		699			699	699	-	-
364	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)		39	32		71	71	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					85	85	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
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BPPS)		354			354	354	-	-
370	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)		675			675	675	-	-
371	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)		140			140	140	-	-
372	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	-	-

○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				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	74002				74002	195516	269518	73%	27%
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)		2385			2385		2385	-	-
377	フラン						0	0	-	-
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(別名プロピネブ)		2030			2030		2030	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	57	456	1553		2066		2066	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2109	942			3051	18000	21051	86%	14%
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)		2004			2004		2004	-	-
384	1-プロモプロパン	14035				14035	96159	110194	87%	13%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	29137	7585			36722	84600	121322	70%	30%
387	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)		435			435		435	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1023	2890	964		4877	2001	6877	29%	71%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	111				111	4	115	4%	96%
392	ノルマル-ヘキサン	164879	13532	1431		179841	680074	859915	79%	21%
394	ベリリウム及びその化合物	82				82	17	100	17%	83%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	2001	2001	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	9				9	6	15	37%	63%
399	ベンズアルデヒド	0	398		26555	26953	0	26953	0%	100%
400	ベンゼン	6822	16004	3672	390325	416824	31852	448676	7%	93%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		1226			1226		1226	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	163226	1724	8		164958	86955	251913	35%	65%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-



○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				
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。)	60673	354065	1323591		1738329	7670	1745998	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	491	4627	930		6048	0	6048	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	8673	25658	167623		201954	2666	204620	1%	99%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6125	29600	2163		37888	1919	39807	5%	95%
411	ホルムアルデヒド	34885	6762	5549	327109	374305	37315	411620	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	7630				7630	57509	65140	88%	12%
413	無水フタル酸	96				96	7	103	7%	93%
414	無水マレイン酸	3				3	3	6	47%	53%
415	メタクリル酸	162				162	98	260	38%	62%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						29	29	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	1	1	83%	17%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3	107	109	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	2566	514			3080	14378	17458	82%	18%
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)		388			388		388	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		18180			18180		18180	-	-
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)		2495	832		3327		3327	-	-
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(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3328	527		3855		3855	-	-
429	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)		271			271		271	-	-

○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
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		160			160	160	-	-	
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(別名アゾキシストロピン)		2112			2112	2112	-	-	
432	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)		260			260	260	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2850			2850	2850	-	-	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		71			71	71	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		207			207	207	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					283	283	-	-	
438	メチルナフタレン	19	3157	2524		5700	152234	96%	4%	
439	3-メチルピリジン					1900	1900	-	-	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6				6	0	6	0%	100%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		160			160	160	-	-	
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)		4679			4679	4679	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
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)		3285			3285	3285	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	86				86	0	86	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				
447	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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	939				939	508	1447	35%	65%
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)		464			464		464	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8				8	0	8	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	8688				8688	3075	11763	26%	74%
455	モルホリン	341				341	100	441	23%	77%
456	りん化アルミニウム		1210			1210		1210	-	-
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)		344	1167		1511		1511	-	-
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)						0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	6	6	100%	0%
	合計	3558441	4049619	3704139	3460218	14772417	12731910	27504326	46%	54%