

○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	12758	160			12918	36194	49112	74%	26%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	5%	95%
3	アクリル酸エチル	5	1355	6		1365	156	1522	10%	90%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	38				38	15296	15334	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1355	6		1361	0	1361	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	51	51	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						3970	3970	-	-
8	アクリル酸メチル	0	1355	6		1361	489	1850	26%	74%
9	アクリロニトリル	1		1131		1132	2875	4006	72%	28%
10	アクロレイン		257	3643	19203	23103		23103	-	-
11	アジ化ナトリウム	2				2	0	2	0%	100%
12	アセトアルデヒド	25	1196	20043	107888	129153	18186	147339	12%	88%
13	アセトニトリル	1206	522			1728	7105	8833	80%	20%
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	1				1	2	3	50%	50%
18	アニリン	15				15	0	15	0%	100%
20	2-アミノエタノール	83432	11305	97349		192086	1621	193707	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)		1468	1		1469		1469	-	-
23	パラ-アミノフェノール	1				1	1	2	65%	35%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	1	1	68%	32%
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)		2041			2041		2041	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		10			10		10	-	-
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。)	152642	106925	533243		792809	2	792812	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	3499				3499	112	3611	3%	97%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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			31732		31732		31732	-	-

○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)	2132				2132	52	2184	2%	98%
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)		1400			1400		1400	-	-
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)		1154			1154		1154	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		1381			1381		1381	-	-
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)		407			407	956	1363	70%	30%
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)		1877			1877		1877	-	-
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)		1232			1232		1232	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0	77%	23%
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)		1640			1640		1640	-	-
53	エチルベンゼン	340581	334723	20442	192046	887792	1385749	2273541	61%	39%
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)		1652			1652		1652	-	-
56	エチレンオキシド	3643				3643	3749	7392	51%	49%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	17376	966			18342	49359	67701	73%	27%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4805				4805	1656	6461	26%	74%
59	エチレンジアミン	1825				1825	6	1831	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				
60	エチレンジアミン四酢酸	2592		609		3200	0	3200	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)		12850			12850		12850	-	-
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)		30626			30626		30626	-	-
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)		1409	490		1899		1899	-	-
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)		3752	111		3863	0	3863	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	2				2	970	972	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						47	47	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	19364	19367	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)		212	0		212		212	-	-
71	塩化第二鉄	17109				17109	40	17149	0%	100%
73	1-オクタノール	6				6	9	16	60%	40%
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	13				13	48	61	78%	22%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	80280	80280	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	487723	740723	32129	732286	1992861	2728365	4721227	58%	42%
82	銀及びその水溶性化合物	325				325	1	326	0%	100%
83	クメン	313	96			408	61846	62254	99%	1%
84	グリオキサール	3				3	0	3	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	2517				2517		2517	-	-
86	クレゾール	68	46	148		262	61	323	19%	81%
87	クロム及び三価クロム化合物	2609				2609	83455	86064	97%	3%
88	六価クロム化合物	339	376			715	520	1235	42%	58%

○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
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)		424			424	424	-	-	
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)		4850			4850	4850	-	-	
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)		1230			1230	1230	-	-	
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)		1450			1450	1450	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					33	33	-	-	
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)		3306	73		3379	3379	-	-	
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)		199	0		199	199	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	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)		2123			2123	2123	-	-	
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)		2248			2248	2248	-	-	
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)	14939	5074	37295		57308	57308	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	204686	426078	37433		668198	1162	669360	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)		3328			3328	3328	-	-	
109	オルトクロロトルエン					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
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)		134			134	20	154	13%	87%
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)		7			7		7	-	-
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)		1882			1882		1882	-	-
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)		130			130		130	-	-
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)		973			973		973	-	-
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)		311	18		329		329	-	-
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)		132			132		132	-	-
125	クロロベンゼン	9	2450			2459	4500	6959	65%	35%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1355	3086			4442		4442	-	-
127	クロロホルム	4573	1456	4852		10881	3670	14551	25%	75%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						6	6	-	-
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	2283				2283	2609	4892	53%	47%
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)	11495				11495	69458	80953	86%	14%
134	酢酸ビニル	5148	2736	114		7997	15216	23213	66%	34%

○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		115				115	-	-
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)		33			33	33	-	-
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)		10	16		26	26	-	-
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)		219	56		275	275	-	-
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)		210			210	210	-	-
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。)	781		1455		2236	32195	94%	6%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	22				22	0	0%	100%
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)		564			564	564	-	-
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)		4214			4214	133	3%	97%
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)		709			709	709	-	-
149	四塩化炭素					13	13	-	-
150	1,4-ジオキサン	11294				11294	6477	36%	64%
151	1,3-ジオキサラン						6601	-	-
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)		6410			6410	6410	-	-

○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)		81	1345		1426		1426	-	-
154	シクロヘキシルアミン	142				142	0	142	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10				10	12	22	55%	45%
157	1, 2-ジクロロエタン	194				194	10096	10289	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						155	155	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						274	274	-	-
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)	18939	7538	20574	3576	50627	36	50663	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)		1400			1400		1400	-	-
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)	3349	7610			10959	1900	12859	15%	85%
165	2, 4-ジクロロトルエン						1200	1200	-	-
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)		2720			2720		2720	-	-
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)	291	3190			3481	17	3498	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)		91	16		107		107	-	-

○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)		483			483		483	-	-
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)		336			336		336	-	-
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)		2461			2461		2461	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		4782			4782		4782	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	69376	8628	63424		141429	43	141472	0%	100%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	4285				4285	444	4729	9%	91%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		611880			611880	14	611894	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	68	1310	782614		783991	4523	788515	1%	99%
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)		148			148		148	-	-
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)		4968			4968		4968	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		12724			12724		12724	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	63798				63798	17713	81511	22%	78%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	168405				168405	595738	764143	78%	22%
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)		1612			1612		1612	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	2889				2889	61	2950	2%	98%
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						24	24	-	-



○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
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)		808			808	808	-	-	
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)		4731			4731	4731	-	-	
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)		1796	68		1864	1864	-	-	
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)		4784			4784	4784	-	-	
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		7148			7148	7148	-	-	
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)		1137			1137	1137	-	-	
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0%	100%	
203	ジフェニルアミン	37				37	37	2%	98%	
204	ジフェニルエーテル	0				0	1	57%	43%	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	57				57	0	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)		292			292	292	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	951	210	66		1227	880	2107	42%	58%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	987	262	964		2213	2213	-	-	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	17761				17761	0	17761	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	241	109			350	350	350	-	-
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)		23972	8026		31998	31998	31998	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1896	49			1945	9946	11892	84%	16%
216	N, N-ジメチルアニリン	3				3	3	3	-	-
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)		350			350	350	350	-	-

○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				
218	ジメチルアミン	40				40		40	-	-
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)		734			734		734	-	-
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)		175			175		175	-	-
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	687	6322	47385		54393	0	54393	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)		6039	725		6763		6763	-	-
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)		830	350		1180		1180	-	-
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)		8201			8201		8201	-	-
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	6				6	0	6	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6816				6816	107817	114633	94%	6%
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)		2101			2101		2101	-	-
234	臭素	3				3		3	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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)		90			90		90	-	-
237	水銀及びその化合物	141				141	4	145	3%	97%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	333				333	39	372	11%	89%
240	スチレン	243	1285		57976	59504	178955	238459	75%	25%
242	セレン及びその化合物	504				504	163	667	24%	76%

○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				
243	ダイオキシン類	2509.73650515	826.1707851	3.55959996	54.38669993	3393.85359014	7770.74275662 297	11164.5963467 6297	70%	30%
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)		135044			135044		135044	-	-
245	チオ尿素	1089				1089	14	1103	1%	99%
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)	1	12082			12084		12084	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		226			226		226	-	-
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)		2648	808		3456		3456	-	-
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)	51	14849	8700		23600		23600	-	-
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)		1464	217		1681		1681	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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	-	-
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)		357			357		357	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	192				192	0	192	0%	100%
256	デカン酸	0				0	1	1	98%	2%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	3044			3045	0	3045	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(別名ヘキサメレンテトラミン)	1065	1270			2335	89	2423	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)	98				98	0	98	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)		7527			7527		7527	-	-
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)		533			533		533	-	-

○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				
262	テトラクロロエチレン	22761				22761	24435	47196	52%	48%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	139				139	0	139	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)		208			208		208	-	-
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)		1477	887		2364		2364	-	-
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)	123	4306			4429	40	4470	1%	99%
270	テレフタル酸						2	2	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						2413	2413	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13192	60			13252	4046	17297	23%	77%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	30			30	55846	55876	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	23198	1001	96309		120508	2936	123444	2%	98%
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	907				907	8789	9696	91%	9%
278	トリエチレンテトラミン						130	130	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	19	19	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						41	41	-	-
281	トリクロロエチレン	50105				50105	114700	164805	70%	30%
282	トリクロロ酢酸	171				171		171	-	-
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)		133539			133539		133539	-	-
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)		490			490		490	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	18340	8576	43078		69994		69994	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
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	941				941	0	941	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				
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		2445			2445		2445	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6242	766		20085	27093	335101	362194	93%	7%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56611	12323	1542	72734	143210	210343	353554	59%	41%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	139	139	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	745284	447304	18130	1186346	2397064	4426787	6823851	65%	35%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	7568	1469	17852		26889	24092	50980	47%	53%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	957				957	107	1064	10%	90%
305	鉛化合物	4239	1676			5915	1306	7220	18%	82%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	8193				8193	577	8771	7%	93%
309	ニッケル化合物	6849				6849	14583	21432	68%	32%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						130	130	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	5				5	3300	3305	100%	0%
320	ノニルフェノール	306				306	7	313	2%	98%
321	バナジウム化合物	649				649	0	649	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)		515			515		515	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		4855			4855		4855	-	-
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	2167			2177	0	2177	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)		3319			3319		3319	-	-

○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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	25				25	0	25	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)		465			465		465	-	-
332	砒素及びその無機化合物	64				64	375	439	85%	15%
333	ヒドラジン	7245				7245	101	7346	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	22				22	5	27	17%	83%
336	ヒドロキノン	7471				7471	0	7471	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	0	0%	100%
340	ビフェニル	1	18			20	2	22	10%	90%
341	ピペラジン	987				987	0	987	0%	100%
342	ピリジン	561				561	5	566	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	181				181	0	181	0%	100%
346	2-フェニルフェノール	2472	690			3161	2	3164	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	98				98	2	101	2%	98%
349	フェノール	6429				6429	45661	52090	88%	12%
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	734	519		1254		1254	-	-
351	1,3-ブタジエン		727	4253	88039	93018		93018	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2478	1732	7		4218	1371	5588	25%	75%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3837	66			3903	1033	4936	21%	79%
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	153				153	0	153	0%	100%
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(別名ブプロフェジン)		910	100		1010		1010	-	-
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	-	-
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	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				
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)		3090			3090	3090	-	-
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)		2137			2137	2137	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		673			673	673	-	-
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)		51	40		91	91	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					45	45	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		384			384	384	-	-
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)		650			650	650	-	-
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)		180			180	180	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81397				81397	172431	68%	32%
376	N-プトキシメチル-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)		2721			2721	2721	-	-
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)		2310			2310	2310	-	-
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	-	-

○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
381	ブロモジクロロメタン	901	474	1588		2963	2963	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	8600	8600	100%	0%
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)		1346			1346		1346	-	-
384	1-ブロモプロパン	13922				13922	85752	99674	86%	14%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	36948	6501			43449	77300	120749	64%	36%
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)		676			676		676	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1416	2379	1229		5024	1	5025	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	108				108	6	115	6%	94%
392	ノルマル-ヘキサン	132469	11568	1585	56238	201860	753290	955150	79%	21%
394	ベリリウム及びその化合物	91				91	2	93	2%	98%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	10				10	5	15	35%	65%
399	ベンズアルデヒド	1	418		23624	24043	0	24043	0%	100%
400	ベンゼン	6495	14540	3470	350086	374591	32045	406637	8%	92%
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)		1412			1412		1412	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1	0	1	0%	100%
405	ほう素化合物	171481	1502	7		172991	76577	249568	31%	69%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-
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。)	64037	294401	1209689		1568127	8389	1576516	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	535	9325	641		10502	2800	13302	21%	79%
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	39886	21071	175495		236452	3910	240362	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4695	22893	1995		29583	139	29722	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	40973	5395	5244	289510	341123	38984	380107	10%	90%



○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
412	マンガン及びその化合物	5320				5320	121380	126700	96%	4%
413	無水フタル酸	96				96	1	97	1%	99%
414	無水マレイン酸	1				1	3	4	73%	27%
415	メタクリル酸	236				236	63	299	21%	79%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						25	25	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	83%	17%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2	2	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8				8	92	99	92%	8%
420	メタクリル酸メチル	1846	573			2419	11813	14232	83%	17%
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)		391			391		391	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		9800			9800		9800	-	-
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)		2659	730		3389		3389	-	-
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)		2817	449		3266		3266	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		201			201		201	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		250			250		250	-	-
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)		1717			1717		1717	-	-
432	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)		260			260		260	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3350			3350		3350	-	-

○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				
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)		75			75	75	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		219			219	219	-	-
436	アルファ-メチルステレン					240	240	-	-
438	メチルナフタレン	250	3133	24		3408	15047	18455	82%
439	3-メチルピリジン					1100	1100	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	26				26	0	26	0%
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)		100			100	100	-	-
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)		6474			6474	6474	-	-
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)		85			85	85	-	-
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)		2101			2101	2101	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	87				87	0	87	0%
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	4203				4203	1476	5679	26%
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)		422			422	422	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	14				14	0	14	0%
453	モリブデン及びその化合物	8577				8577	2314	10891	21%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						0	0	-
455	モルホリン	776				776	66	842	8%
456	りん化アルミニウム	1448				1448	1448	-	-

○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				
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）		291	876		1168		1168	-	-
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）	8				8	0	8	0%	100%
460	りん酸トリトリル	10				10	0	10	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	257				257	0	257	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	7	7	100%	0%
	合計	3376511	3736458	3343425	3199637	13656032	12267251	25923283	47%	53%