

○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	442	329			771	33414	34185	98%	2%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		1210	61		1272	120	1391	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	70				70	19980	20050	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1210	61		1272	0	1272	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						403	403	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	29				29	2896	2925	99%	1%
8	アクリル酸メチル		1210	61		1272	44	1316	3%	97%
9	アクリロニトリル			1140		1140	5515	6656	83%	17%
10	アクロレイン		264	3674	19406	23344		23344	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド		1228	20212	111853	133292	16726	150018	11%	89%
13	アセトニトリル	957	157			1114	1482	2596	57%	43%
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						2	2	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	62834	6077	97180		166090	3089	169180	2%	98%
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)		1311	2		1312		1312	-	-
23	パラ-アミノフェノール	63				63	1	64	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール						1	1	-	-
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)		571	1999		2570		2570	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		22			22		22	-	-
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。)	134890	86586	488406		709881	1	709882	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	333				333	139	472	30%	70%

○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

(2 / 20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				
32	アントラセン					0	0	-	-
33	石綿				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			32020			32020	-	-
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)	29				29	54	65%	35%
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	-	-
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)		1500				1500	-	-
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)		1006				1006	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	-	-
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)		189				189	-	-
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)		1740				1740	-	-
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				1413	78%	22%
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)		2431				2431	-	-
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)		352				352	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						8	-	-
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)		1800				1800	-	-

排出年度：平成25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
53	エチルベンゼン	319984	359616	19981	174400	873980	1361723	2235704	61%	39%
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)		1668			1668		1668	-	-
56	エチレンオキシド	2215				2215	2763	4978	56%	44%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2969	1126			4095	35856	39951	90%	10%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	59				59	51	110	46%	54%
59	エチレンジアミン	0				0	280	280	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	2080		393		2473	0	2473	0%	100%
61	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)		11925			11925		11925	-	-
62	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)		32076			32076		32076	-	-
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)		1527	479		2007		2007	-	-
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(別名エトフェプロックス)		2788	78		2866	0	2866	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						36	36	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						29	29	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						18600	18600	-	-
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)		196	0		196		196	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	40	41	98%	2%
73	1-オクタノール						13	13	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						52	52	-	-
75	カドミウム及びその化合物	13				13	69	81	84%	16%
76	イブシロン-カプロラクタム						77266	77266	-	-

○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
77	カルシウムシアナミド					0	0	-	-	
80	キシレン	472029	543403	28801	667963	1712196	2422780	4134977	59%	41%
82	銀及びその水溶性化合物	85				85	1	86	1%	99%
83	クメン	6076	82		3091	9249	69060	78308	88%	12%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	356				356		356	-	-
86	クレゾール		157	253		410	64	474	14%	86%
87	クロム及び三価クロム化合物	217				217	3541	3758	94%	6%
88	六価クロム化合物	16	382			398	663	1062	62%	38%
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)		296			296		296	-	-
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)		1551	2985		4536		4536	-	-
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)		1266			1266		1266	-	-
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)		1084			1084		1084	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						36	36	-	-
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)		3705	74		3780		3780	-	-
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)		218	2		220		220	-	-
98	クロロ酢酸						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				
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)		2938			2938	2938	-	-
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)		2912			2912	2912	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					1	1	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4318	1497	11112		16926	16926	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	204485	381780	25873		612138	612238	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)		2514	50		2564	2564	-	-
109	オルト-クロロトルエン					0	0	-	-
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)		217			217	249	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)		45			45	45	-	-
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)		2260			2260	2260	-	-
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)		140			140	140	-	-
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)		1160			1160	1160	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		268	12		280	280	-	-

○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				
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)		120			120	120	-	-
125	クロロベンゼン	274	2744			3018	5100	63%	37%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	541	1273			1814	1814	-	-
127	クロロホルム	2160	1491	5065		8716	2690	24%	76%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						6	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	429				429	1106	72%	28%
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)	974				974	46930	98%	2%
134	酢酸ビニル		1262	56		1318	10115	88%	12%
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)						25	-	-
137	シアナミド		36			36	36	-	-
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)		15			15	15	-	-
139	(S)-アルファ-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	27		37	37	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		254	73		327	327	-	-

○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				
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)		168			168	168	-	-
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。)	111		1467		1578	27734	95%	5%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					1000	1000	-	-
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)		245			245	245	-	-
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)		3109			3109	215	6%	94%
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)		928			928	928	-	-
149	四塩化炭素					22	22	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	123				123	3944	97%	3%
151	1,3-ジオキサソラン						8450	-	-
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)		6735			6735	6735	-	-
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)-シーストランス-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)		31	1346		1377	1377	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					20	20	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	140				140	9330	99%	1%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						412	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						432	-	-

○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
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)	12557	4741	11537	8616	37451	47	37498	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)		1576			1576		1576	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	3086	7142			10228		10228	-	-
165	2, 4-ジクロロトルエン						1100	1100	-	-
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)		1984			1984		1984	-	-
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)		363	990		1353	18	1371	1%	99%
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)		101	17		118		118	-	-
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)		318			318		318	-	-
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 (別名リニユロン)		2310			2310		2310	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4230			4230		4230	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	18693	3713	27572		49978	0	49978	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 イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
178	1, 2-ジクロロプロパン					127	127	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		494720			494720	22	494742	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	1579	739221		740804	6128	746932	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)		68			68		68	-	-
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-トルエンホルハート (別名ピラゾレート)		3985			3985		3985	-	-
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)		5915	9589		15505		15505	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	59848				59848	10620	70468	15%	85%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	103595				103595	590553	694149	85%	15%
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)		1738			1738		1738	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					83		83	-	-
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					26		26	-	-
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)		1896			1896		1896	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		1712	56		1768		1768	-	-
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)		632			632		632	-	-
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)		7368			7368		7368	-	-

○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

(10 / 20ページ)

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
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)		910			910	910	-	-	
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン					1	1	-	-	
204	ジフェニルエーテル					1	1	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-	
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)		266			266	266	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	40	441	260		742	799	52%	48%	
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	1502	281	1001		2783	2783	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					280	280	-	-	
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)		22317	6822		29139	29139	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20299	28			20327	6765	27092	25%	75%
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)		500			500	500	-	-	
218	ジメチルアミン	915				915	0	915	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド					620	620	-	-	
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)		1062			1062	0	1062	0%	100%
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)		245			245	245	-	-	
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	5509	6518	47132		59159	0	59159	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
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（別名トリクロロホン又はDEP）		330			330	330	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0	0	-	-	
227	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）		1019	326		1345	1345	-	-	
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）		8783	1		8784	8784	-	-	
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	14554				14554	93230	107783	86%	14%
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）		1864			1864	1864	-	-	
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
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）		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	145				145	8	152	5%	95%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	11				11	38	49	78%	22%
240	スチレン	19776	1307		49454	70537	153906	224443	69%	31%
242	セレン及びその化合物	525				525	229	754	30%	70%
243	ダイオキシン類	1946.56260314	685.7854661	3.00194654	58.28865656	2693.63867235	11139.38304123106	13833.02171358106	81%	19%
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）		124264			124264	124264	-	-	
245	チオ尿素	0				0	15	15	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

(12 / 20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				
248	チオりん酸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)		17045	4		17049	17049	-	-
249	チオりん酸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)		294			294	294	-	-
250	チオりん酸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)		1358	297		1655	1655	-	-
251	チオりん酸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)		15650	7035		22685	22685	-	-
252	チオりん酸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)		1294	161		1456	1456	-	-
253	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノス)		200			200	200	-	-
254	チオりん酸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)		187			187	187	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	65				65	65	0%	100%
256	デカン酸					0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2339			2339	2339	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)		1339			1339	1360	2%	98%
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)	118				118	118	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)		5137	1776		6913	6913	-	-
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)		734			734	734	-	-
262	テトラクロロエチレン	13234				13234	30266	56%	44%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-

排出年度：平成25年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)		260			260	260	-	-	
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)		1013	440		1453	1453	-	-	
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)	137	4026			4163	65	4228	2%	98%
270	テレフタル酸						1	1	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						2301	2301	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	214	36			250	3577	3827	93%	7%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		22			22	53033	53056	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	21249	1301	90255		112805	49	112854	0%	100%
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	1634				1634	9022	10656	85%	15%
278	トリエチレンテトラミン	36				36	110	146	75%	25%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						17	17	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						65	65	-	-
281	トリクロロエチレン	41102				41102	93443	134545	69%	31%
282	トリクロロ酢酸	61				61		61	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		116123			116123		116123	-	-
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	32		525		525	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	21795	5283	24624		51702	0	51702	0%	100%
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						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)		2421			2421	2421	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	84359	2567	2	57664	144591	506828	651419	78%	22%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37922	11613	1906	63391	114832	231126	345958	67%	33%
298	トリレンジイソシアネート	11				11	159	170	94%	6%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	640653	357014	15549	1079144	2092360	4318615	6410975	67%	33%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	4482	1535	15153		21170	24888	46058	54%	46%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	1				1	109	110	100%	0%
305	鉛化合物	514	1653			2168	838	3006	28%	72%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	282	282	100%	0%
309	ニッケル化合物	3705				3705	5846	9551	61%	39%
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	-	-
318	二硫化炭素						8600	8600	-	-
320	ノニルフェノール						50	50	-	-
321	バナジウム化合物	602				602	13	615	2%	98%
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						50	50	-	-
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)		396			396		396	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		4266			4266		4266	-	-

○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
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)		1803			1803	0	1803	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)		98			98		98	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						0	0	-	-
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)		519			519		519	-	-
332	砒素及びその無機化合物	65				65	495	560	88%	12%
333	ヒドラジン	701				701	201	902	22%	78%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						6	6	-	-
336	ヒドロキノン	7				7	0	7	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル		10			10	1	11	10%	90%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						86	86	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	2377	793			3170	2	3172	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	118				118	2	120	2%	98%
349	フェノール	337				337	37719	38056	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)		800	367		1167		1167	-	-
351	1,3-ブタジエン		748	4291	64459	69499		69499	-	-
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	59	1944	7		2011	1569	3580	44%	56%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	216	71			286	1204	1490	81%	19%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	80				80	0	80	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)		560	87		647	647	-	-
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	-	-
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)		3200			3200	3200	-	-
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)		2258			2258	2258	-	-
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)		350			350	350	-	-
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)		560			560	560	-	-
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)		73	59		132	132	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					49	49	-	-
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)		237			237	237	-	-
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)		825			825	825	-	-

○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

(17 / 20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
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)		170			170		170	-	-
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	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	85484				85484	170754	256239	67%	33%
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)		3965			3965		3965	-	-
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)		2590			2590		2590	-	-
381	プロモジクロロメタン	1046	500	1709		3254		3254	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	378	172			550	7800	8350	93%	7%
383	5-ブromo-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)		449	1106		1555		1555	-	-
384	1-ブromoプロパン	11704				11704	142672	154376	92%	8%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	27517				27517	62900	90417	70%	30%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1213	2191	1515		4919	2	4921	0%	100%
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						7	7	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	164070	19205	2424	203008	388707	742908	1131615	66%	34%
394	ベリリウム及びその化合物	95				95	1	96	1%	99%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10				10	2	12	18%	82%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						5	5	-	-
399	ベンズアルデヒド		430		20894	21324	0	21324	0%	100%
400	ベンゼン	5819	14979	3502	323810	348111	38169	386279	10%	90%
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)		2443			2443		2443	-	-
403	ベンゾフェノン						1	1	-	-

排出年度：平成25年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
405	ほう素化合物	168085	352	1197		169635	82016	251651	33%	67%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	-	-
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。)	60357	259907	1251117		1571381	5978	1577359	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	297	5892	686		6874	2901	9775	30%	70%
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	33361	16602	193552		243515	127	243642	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3895	20367	1589		25851	233	26083	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	14131	5639	5295	269526	294590	38418	333008	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	222				222	60708	60930	100%	0%
413	無水フタル酸						1	1	-	-
414	無水マレイン酸						2	2	-	-
415	メタクリル酸	20				20	129	150	86%	14%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						38	38	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						9	9	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						4	4	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						150	150	-	-
420	メタクリル酸メチル		607			607	14279	14886	96%	4%
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)		542			542		542	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		11740			11740		11740	-	-
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)		2632	735		3367		3367	-	-
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)		2766	700		3466		3466	-	-

○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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		190			190	190	-	-
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)		50			50	50	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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ビン)		1752			1752	1752	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		300			300	300	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2950			2950	2950	-	-
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)		110			110	110	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		196			196	196	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					368	368	-	-
438	メチルナフタレン	21	2762			2783	10435	79%	21%
439	3-メチルピリジン					1300	1300	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド					0	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)		75			75	75	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		5573			5573	5573	-	-

○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 / 20ページ)

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)		87			87	87	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシミノ [2- (オルト-トリロキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		2125			2125	2125	-	-	
446	4, 4' -メチレンジアニリン					0	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	208				208	19	227	8%	92%
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 (別名ピリブチカルブ)		402			402	402	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	314				314	0	314	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1210				1210	1848	3058	60%	40%
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	229				229	55	284	19%	81%
456	りん化アルミニウム	1778				1778	1778	-	-	
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)		2995	746		3740	3740	-	-	
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)	7				7	0	7	0%	100%
460	りん酸トリトリル						0	0	-	-
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						60	60	-	-
	合計	2937686	3167546	3215386	3116679	12437297	11762402	24199699	49%	51%