

○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

(1 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	621	249			870	35727	36597	98%	2%
2	アクリルアミド	4				4	0	5	4%	96%
3	アクリル酸エチル		1448	91		1539	216	1754	12%	88%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	77				77	6315	6392	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1448	91		1539	0	1539	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	73	74	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	46				46	613	659	93%	7%
8	アクリル酸メチル	0	1448	91		1539	791	2330	34%	66%
9	アクリロニトリル			860		860	909	1769	51%	49%
10	アクロレイン		317	2774	17721	20812		20812	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	1446	15250	105606	122302	5835	128137	5%	95%
13	アセトニトリル	931	129			1060	4610	5670	81%	19%
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	-	-
18	アニリン	1				1	0	1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	105113	5035	134818		244967	203	245170	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)		701	2		703		703	-	-
23	パラ-アミノフェノール	55				55	1	57	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	28				28	1	29	2%	98%
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)		95			95		95	-	-
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。)	137612	40572	447023		625207	70	625277	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	612				612	76	687	11%	89%

排出年度：平成29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				
32	アントラセン					0	0	-	-
33	石綿				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					0	0	-	-
36	イソプレン			24168		24168	24168	-	-
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)	24				24	20	44%	54%
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)		1480			1480	1480	-	-
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)		1053			1053	1053	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	0%	100%
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)		343			343	343	-	-
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(別名プタミホス)		1384			1384	1384	-	-
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)					1769	1769	-	-
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)		2583			2583	2583	-	-
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)		304			304	304	-	-
51	2-エチルヘキサン酸					10	10	-	-
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)		1480			1480	1480	-	-

○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
53	エチルベンゼン	332832	472478	40631	160268	1006209	1230328	2236537	55%	45%
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)		1317			1317		1317	-	-
56	エチレンオキシド	1609				1609	1089	2698	40%	60%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4355	49			4404	27660	32064	86%	14%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	269				269	59	328	18%	82%
59	エチレンジアミン	0				0	400	400	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	413		1375		1788	0	1788	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)		19475			19475		19475	-	-
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)		25187			25187		25187	-	-
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)		2641			2641		2641	-	-
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)		2518	43		2561	0	2561	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	41%	59%
66	1, 2-エポキシブタン						1	1	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	17988	17988	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						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)		185	0		185		185	-	-
71	塩化第二鉄	2				2	33	35	95%	5%
73	1-オクタノール	0				0	14	15	97%	3%
74	パラ-オクチルフェノール						67	67	-	-

○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
75	カドミウム及びその化合物	66				66	45	111	41%	59%
76	イブシロン-カプロラクタム						32114	32114	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	567336	848504	51394	630866	2098101	2021694	4119794	49%	51%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	75				75	1	76	2%	98%
83	クメン	5791	58		2734	8583	32551	41134	79%	21%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	44				44		44	-	-
86	クレゾール	0	95	169		264	49	313	16%	84%
87	クロム及び三価クロム化合物	480				480	3299	3779	87%	13%
88	六価クロム化合物	7	315			322	769	1090	71%	29%
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)		570			570		570	-	-
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)		1644			1644		1644	-	-
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)		1233			1233		1233	-	-
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)		1076			1076		1076	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4				4	30	34	88%	12%
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)		4158	188		4346		4346	-	-
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)		125	0		125		125	-	-

○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		
98	クロロ酢酸						0	0	-	-		
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)		1547					1547	-	-		
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)		3406					3406	-	-		
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						3	3	-	-		
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5567	1498	11226				18291	-	-		
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	102339	193175	13077				308633	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)		5351					5351	-	-		
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)		119	17				136	36	172	21%	79%
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)		50					50		50	-	-
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)		869					869		869	-	-
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)		1646					1646		1646	-	-
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)		291	6				297		297	-	-

○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
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)		33			33	33	-	-	
125	クロロベンゼン	377	3136			3513	3300	6813	48%	52%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		200			200		200	-	-
127	クロロホルム	2235	1306	4767		8308	7560	15868	48%	52%
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	502	0	0		502	611	1113	55%	45%
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)	5773				5773	37296	43069	87%	13%
134	酢酸ビニル	1167	1076	70		2313	6543	8856	74%	26%
137	シアナミド		171			171		171	-	-
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)		12			12		12	-	-
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-テトラブromo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	70		78		78	-	-
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)		232	31		263		263	-	-
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)		264			264		264	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	155		1102		1257	61774	63031	98%	2%
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）		931			931		931	-	-
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）		1050			1050	247	1297	19%	81%
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）		1869			1869		1869	-	-
149	四塩化炭素	0				0	24	25	98%	2%
150	1, 4-ジオキサソ	62				62	3065	3127	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン						5010	5010	-	-
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）		6039			6039		6039	-	-
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）		29	2170		2199		2199	-	-
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	2				2	17	19	90%	10%
157	1, 2-ジクロロエタン	129				129	5991	6120	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						268	268	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						487	487	-	-
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）	7211	2502	11349	7689	28751	33	28784	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）		1396			1396		1396	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2481	5678			8159	8159	-	-	
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)		2583			2583	2583	-	-	
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)		8564	81		8645	23	8668	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)		45	14		58		58	-	-
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)		489			489		489	-	-
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)		216			216		216	-	-
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)		2404			2404		2404	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4923			4923		4923	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	11338	3715	27840		42893		42893	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン						1309	1309	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		531014			531014	25	531038	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	892	504110		505004	11033	516036	2%	98%
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	-	-



○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
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		2213			2213	2213	-	-	
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)		8025			8025	8025	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	77237				77237	12213	89450	14%	86%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	120103				120103	531387	651489	82%	18%
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)		1722			1722		1722	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						414	414	-	-
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						21	21	-	-
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)		1324			1324		1324	-	-
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)		2270	144		2414		2414	-	-
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)		2728			2728		2728	-	-
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)		7745			7745		7745	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
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)		145			145		145	-	-

○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-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	12	513	103		628	737	1365	54%	46%
208	2, 4-ジー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	965	268	986		2219		2219	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						700	700	-	-
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)		20215	7478		27693		27693	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	644	14			658	13749	14407	95%	5%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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)		2925			2925		2925	-	-
218	ジメチルアミン	17				17	0	17	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						440	440	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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)		557			557		557	-	-
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	637	5343	45459		51439	5	51444	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)		1615			1615		1615	-	-
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)		1820			1820		1820	-	-
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)		6497	0		6497		6497	-	-
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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
232	N, N-ジメチルホルムアミド	105843				105843	81316	187160	43%	57%
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)		3886			3886		3886	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	254				254	9	263	3%	97%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	6				6	38	44	87%	13%
240	スチレン	13057	2465		42156	57678	136608	194285	70%	30%
242	セレン及びその化合物	549				549	407	956	43%	57%
243	ダイオキシン類	1755.18097970474	499.963061614312	3.070135186879	52.579761919846	2310.79393842577	7105.132624244	9415.92656266977	75%	25%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		117673			117673		117673	-	-
245	チオ尿素	0				0	9	9	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)		13724			13724		13724	-	-
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)		297			297		297	-	-
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)		1108			1108		1108	-	-
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)		13369	5667		19035		19035	-	-
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)		260	120		380		380	-	-

○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				
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)		102			102	102	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	6				6	6	0%	100%
256	デカン酸		14			14	14	1%	99%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1991	0		1991	1991	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)	0	1241			1241	1426	13%	87%
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)	13				13	13	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)		5185	2146		7332	7332	-	-
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)		411			411	411	-	-
262	テトラクロロエチレン	11057				11057	81434	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					44	44	-	-
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(別名テルトリン)		229			229	229	-	-
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)		1207			1207	1207	-	-
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)	4	4180			4184	4259	2%	98%
270	テレフタル酸					1	1	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					3601	3601	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	323	36			359	4452	92%	8%

○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

(13 / 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
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	1	41			41	65531	65573	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	35616	2078	121124		158818	42	158859	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	4828				4828	9165	13993	65%	35%
278	トリエチレンテトラミン	78				78	55	133	41%	59%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						40	40	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						74	74	-	-
281	トリクロロエチレン	24499				24499	77742	102242	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		102703			102703		102703	-	-
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）		39	490		529		529	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	18835	3224	24014		46073		46073	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	-	-
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）		3995			3995		3995	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						1700	1700	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109404	3062	1357	88808	202631	518244	720876	72%	28%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46159	104672	5327	61956	218115	160900	379015	42%	58%
298	トリレンジイソシアネート	15				15	155	170	91%	9%
300	トルエン	753552	577792	52866	1117338	2501548	3682369	6183917	60%	40%
301	トルエンジアミン	120				120	1	121	1%	99%
302	ナフタレン	9725	1753	7659	948	20085	20073	40159	50%	50%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	0				0	27	27	99%	1%

排出年度：平成29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
305	鉛化合物	751	1457			2208	721	2929	25%	75%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1				1	0	1	0%	100%
308	ニッケル	0				0	157	157	100%	0%
309	ニッケル化合物	3792				3792	4977	8770	57%	43%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						160	160	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2	0	2	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	9700	9702	100%	0%
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						1100	1100	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	9	9	92%	8%
321	バナジウム化合物	637				637	0	637	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	138				138	77	215	36%	64%
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）		248			248		248	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3870			3870		3870	-	-
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）		96			96	0	96	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）		194			194		194	-	-
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）		420			420		420	-	-
332	砒素及びその無機化合物	87				87	554	642	86%	14%

○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
333	ヒドラジン	659				659	0	659	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	42				42	7	49	14%	86%
336	ヒドロキノ	20				20	9	29	30%	70%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						2	2	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	3				3	191	194	98%	2%
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	1996				1996	2	1999	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	96				96	17	113	15%	85%
349	フェノール	298				298	37927	38225	99%	1%
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)		482	293		776		776	-	-
351	1,3-ブタジエン		788	3249	49671	53707		53707	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	39	1288			1327	43	1370	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	613				613	1128	1741	65%	35%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		643	229		872		872	-	-
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)		3680			3680		3680	-	-
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)		2619			2619		2619	-	-

○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
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)		752			752	752	-	-	
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	70		109	109	-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					58	58	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					4	4	-	-	
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)		207			207	207	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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	97997				97997	145720	60%	40%	
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)		4969			4969	4969	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		2030			2030	2030	-	-	
381	プロモジクロロメタン	659	403	1460		2522	2522	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	698	321			1019	4500	5519	82%	18%
383	5-プロモ-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)		6326			6326	6326	-	-	



○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
384	1-ブロモプロパン	22268				22268	192800	215068	90%	10%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	28144				28144	60300	88444	68%	32%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	683	1031	1193		2908	6	2913	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	2				2	101	102	98%	2%
392	ノルマル-ヘキサン	147896	14219	1356	234309	397780	925891	1323671	70%	30%
394	ベリリウム及びその化合物	99				99	3	102	2%	98%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	22				22	4	26	15%	85%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)						2	2	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	449		18109	18558	0	18558	0%	100%
400	ベンゼン	6549	14746	2653	310783	334731	32234	366965	9%	91%
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)		1917			1917		1917	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	95%	5%
405	ほう素化合物	175565	1050	55		176670	88948	265618	33%	67%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						11	11	-	-
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。)	66136	271775	1178355		1516267	7120	1523387	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	348	3189	1241		4778	1702	6480	26%	74%
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	44454	39475	189181		273110	112	273222	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9478	13502	3602		26581	307	26888	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	12645	7048	3999	276186	299879	30201	330080	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	247				247	48985	49232	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	2	2	97%	3%

○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

(18 / 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
415	メタクリル酸	204				204	109	313	35%	65%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						8	8	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	2	2	89%	11%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						42	42	-	-
420	メタクリル酸メチル	2499	880			3379	14587	17965	81%	19%
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)		430			430		430	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		10880			10880		10880	-	-
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)		1240	725		1965		1965	-	-
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)		888	305		1193		1193	-	-
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)		83			83		83	-	-
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)		115			115		115	-	-
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(別名アゾキストロピン)		2205			2205		2205	-	-
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(別名アミトラス)		300			300		300	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2200			2200		2200	-	-

○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

(19 / 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
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)		129			129	129	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					330	330	-	-	
438	メチルナフタレン	59	2923	2		2984	4731	61%	39%	
439	3-メチルピリジン					890	890	-	-	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	17				17	0	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)		125			125	125	-	-	
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)		6495			6495	6495	-	-	
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)		82			82	82	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		1336			1336	1336	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニン					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	90				90	29	119	25%	75%
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)		368			368	368	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	742				742	3084	3826	81%	19%
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	111				111	73	184	40%	60%

排出年度：平成29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

(20 / 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
456	りん化アルミニウム	56				56	56	-	-	
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)		2304	545		2849	2849	-	-	
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	8	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	10				10	10	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	95				95	96	1%	99%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					6	6	-	-	
	合計	3258284	3697775	2958348	3125148	13039555	10582365	23621920	45%	55%