

○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	499	215			714	39600	40315	98%	2%
2	アクリルアミド	5				5	1	6	11%	89%
3	アクリル酸エチル		1321	62		1383	206	1589	13%	87%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	84				84	16217	16301	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1321	62		1383	0	1383	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	80	81	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	54				54	575	629	91%	9%
8	アクリル酸メチル		1321	62		1383	166	1549	11%	89%
9	アクリロニトリル			994		994	4367	5361	81%	19%
10	アクロレイン		298	3204	19541	23042		23042	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	1366	17615	123774	142754	6395	149149	4%	96%
13	アセトニトリル	1020	123			1143	5762	6904	83%	17%
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	101600	5116	128570		235286	186	235472	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)		964	1		965		965	-	-
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	25				25	1	26	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)		94			94		94	-	-
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。)	147164	46487	437821		631471	79	631550	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	734				734	56	790	7%	93%

○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
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			27950			27950	-	-	
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)	27				27	23	50	46%	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)		1380					1380	-	-
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)		1051					1051	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	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)		252					252	-	-
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)		1476					1476	-	-
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)		45				1722	1767	97%	3%
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)		2213					2213	-	-
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)		240					240	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						11	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)		1640					1640	-	-

○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	320699	506313	27804	163349	1018164	1193944	2212108	54%	46%
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)		1473			1473		1473	-	-
56	エチレンオキシド	1778				1778	2782	4560	61%	39%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4947	38			4985	26811	31796	84%	16%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	276				276	51	327	16%	84%
59	エチレンジアミン	0				0	1300	1300	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	412		105		518	0	518	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)		16925			16925		16925	-	-
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)		31893			31893		31893	-	-
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)		2284			2284		2284	-	-
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)		2187	53		2240	0	2240	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
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)						20583	20583	-	-
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)		197	0		197		197	-	-
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						47	47	-	-
75	カドミウム及びその化合物	14				14	53	66	80%	20%

○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
76	イブシロン-カプロラクタム						35102	35102	-	-
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	506983	971331	47235	641879	2167429	2040482	4207911	48%	52%
82	銀及びその水溶性化合物	85				85	1	87	1%	99%
83	クメン	5834	54		2702	8590	30767	39357	78%	22%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	106				106		106	-	-
86	クレゾール	0	115	178		293	47	340	14%	86%
87	クロム及び三価クロム化合物	269	0			269	3802	4071	93%	7%
88	六価クロム化合物	8	303			311	766	1077	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)		452			452		452	-	-
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)		1479			1479		1479	-	-
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)		1353			1353		1353	-	-
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)		1149			1149		1149	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						32	32	-	-
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)		4063	86		4149		4149	-	-
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)		126	0		126		126	-	-
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)		1458			1458	1458	-	-
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)		3139			3139	3139	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					2	2	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4261	1500	11207		16969	16969	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	113584	222439	15667		351690	351747	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)		4929			4929	4929	-	-
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)		86			86	122	29%	71%
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)		27			27	27	-	-
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)		1457			1457	1457	-	-
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)		1587			1587	1587	-	-
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)		541	6		547	547	-	-

○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				
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)		22			22	22	-	-
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)		48			48	48	-	-
125	クロロベンゼン	385	2891			3276	3100	49%	51%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	100	104			203	203	-	-
127	クロロホルム	3112	1411	5066		9589	6130	39%	61%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						4	-	-
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	524	0	0		524	1124	68%	32%
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)	4435				4435	33535	88%	12%
134	酢酸ビニル	1203	999	62		2265	6409	74%	26%
137	シアナミド		166			166	166	-	-
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)		7	41		48	48	-	-
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)		249	45		294	294	-	-
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)		240			240	240	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	123		1275		1398	28726	30123	95%	5%
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）		343			343		343	-	-
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）		1023			1023	240	1263	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）		1517			1517		1517	-	-
149	四塩化炭素						24	24	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	69				69	3134	3203	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン						7900	7900	-	-
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）		7877			7877		7877	-	-
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）		28	1828		1856		1856	-	-
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						15	15	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	168				168	5991	6158	97%	3%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						263	263	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						481	481	-	-
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）	8494	2339	11438	7921	30192	37	30229	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）		388			388		388	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2520	5864			8384	8384	-	-	
165	2, 4-ジクロロトルエン					600	600	-	-	
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)		2303			2303	2303	-	-	
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)		15331	65		15396	28	15424	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)		69	15		83	83	-	-	
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)		519			519	519	-	-	
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)		241			241	241	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		2227			2227	2227	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4825			4825	4825	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	10981	3723	27809		42513	42513	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン					1573	1573	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		547941			547941	24	547965	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	1505	518037		519543	5233	524777	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
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)		56			56	56	-	-	
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)		3088			3088	3088	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		11043			11043	11043	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	74421				74421	12460	86881	14%	86%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	130373				130373	510470	640843	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)		1730			1730		1730	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						272	272	-	-
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						27	27	-	-
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)		1248			1248		1248	-	-
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)		2124	107		2231		2231	-	-
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)		2612			2612		2612	-	-
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)		7146			7146		7146	-	-
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	-	-

○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				
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)		100			100	100	-	-
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	15	543	96		654	1267	66%	34%
208	2,4-ジーターシャリーブチルフェノール						0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	811	281	1034		2126	2126	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						790	-	-
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)		15490	6144		21635	21635	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8296	14			8310	15830	66%	34%
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)		2150			2150	2150	-	-
218	ジメチルアミン	131				131	0	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						530	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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)		516			516	516	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	575	6227	39562		46364	75	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)		823			823	823	-	-
226	1,1-ジメチルヒドラジン						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)		1565			1565	1565	-	-
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)		6546	0		6546	6546	-	-

○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
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	105560				105560	77049	182609	42%	58%
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)		2808			2808		2808	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩					0	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)		90			90		90	-	-
237	水銀及びその化合物	144				144	9	153	6%	94%
238	水素化テルフェニル					0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	6				6	38	44	87%	13%
240	スチレン	16979	2430		44287	63695	145369	209064	70%	30%
242	セレン及びその化合物	532				532	272	804	34%	66%
243	ダイオキシン類	2073.6270922619	556.498092853747	3.0724757006071	51.4690655452832	2684.66672636153	8245.779362843	10930.44608920453	75%	25%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名ダゾメット)		109893			109893		109893	-	-
245	チオ尿素	0				0	7	7	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)		12695			12695		12695	-	-
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)		288			288		288	-	-
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)		1197			1197		1197	-	-
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)		12862	3781		16643		16643	-	-

○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					小計
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)		332	133		465	465	-	-	
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 (別名プロフェノホス)		80			80	80	-	-	
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)		170			170	170	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル	12				12	0	12	0%	100%
256	デカン酸		16			16	0	16	1%	99%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		1980	0		1980	0	1980	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	1432			1432	367	1799	20%	80%
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)	50				50	0	50	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)		5163	1950		7113		7113	-	-
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)		543			543		543	-	-
262	テトラクロロエチレン	12108				12108	13811	25919	53%	47%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						39	39	-	-
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)		216			216		216	-	-
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)		1515			1515		1515	-	-
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)	51	3926			3977	72	4049	2%	98%
270	テレフタル酸						1	1	-	-

○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
271	テレフタル酸ジメチル					3501	3501	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	229	48			277	4422	94%	6%	
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		59			59	63529	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	34122	1018	131446		166586	43	166630	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	5290				5290	7628	59%	41%	
278	トリエチレンテトラミン	85				85	60	41%	59%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						49	49	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						72	72	-	-
281	トリクロロエチレン	27335				27335	80680	75%	25%	
282	トリクロロ酢酸	37				37	37	-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		111006			111006	111006	-	-	
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）		32	279		311	311	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	21026	3583	24140		48748	470	49218	1%	99%
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	-	-
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）		4036			4036	4036	-	-	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						1200	1200	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	112005	2803	1507	89905	206220	517478	72%	28%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48689	112368	5412	64630	231099	162166	41%	59%	
298	トリレンジイソシアネート	177				177	141	318	44%	56%
300	トルエン	737753	513483	59388	1141403	2452027	4078510	6530537	62%	38%
301	トルエンジアミン	120				120	1	121	1%	99%
302	ナフタレン	9216	1655	8936	938	20746	20844	41590	50%	50%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
304	鉛	0				0	28	28	99%	1%
305	鉛化合物	537	1410			1946	963	2909	33%	67%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	363	363	100%	0%
309	ニッケル化合物	3496				3496	4809	8305	58%	42%
310	ニトリロ三酢酸					0	0	0	-	-
313	ニトログリセリン					0	160	160	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2	0	2	0%	100%
318	二硫化炭素	1				1	9200	9202	100%	0%
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						590	590	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	45	46	98%	2%
321	バナジウム化合物	612				612	0	612	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						77	77	-	-
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）		246			246		246	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅（別名オキシ銅又は有機銅）		4219			4219		4219	-	-
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）		1628			1628	0	1628	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）		182			182		182	-	-
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）		588			588		588	-	-
332	砒素及びその無機化合物	65				65	646	711	91%	9%
333	ヒドラジン	840				840	101	941	11%	89%

○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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						8	8	-	-
336	ヒドロキノン	18				18	8	26	32%	68%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						1	1	-	-
340	ピフェニル						1	1	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	3				3	2	5	30%	70%
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	1806	1			1807	2	1809	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	100	2%	98%
349	フェノール	385				385	34929	35314	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)		678	210		887		887	-	-
351	1,3-ブタジエン		765	3751	52017	56534		56534	-	-
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	1298			1337	574	1911	30%	70%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	632				632	1459	2091	70%	30%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	40				40		40	-	-
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)		750	170		920		920	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		3150			3150		3150	-	-

○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				
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 (別名シハロホップブチル)		2125			2125	2125	-	-
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)		664			664	664	-	-
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)		82	59		141	141	-	-
366	ターシャリーブチル = ヒドロベルオキシド					54	54	-	-
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)		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)		440			440	440	-	-
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	87192				87192	139280	61%	39%
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)		4349			4349	4349	-	-
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	-	-
381	プロモジクロロメタン	1032	436	1563		3031	3031	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	1029	476			1505	11505	87%	13%

○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
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)		5622			5622		5622	-	-
384	1-ブromoプロパン	20733				20733	200850	221583	91%	9%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	18816				18816	64900	83716	78%	22%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	748	1044	1347		3139	2	3141	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	31				31	171	202	85%	15%
392	ノルマル-ヘキサン	154255	14204	1284	243300	413042	815856	1228898	66%	34%
394	ベリリウム及びその化合物	96				96	38	134	28%	72%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	23				23	4	26	13%	87%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						4	4	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	437		18677	19114	0	19114	0%	100%
400	ベンゼン	6679	14591	3064	332269	356602	31875	388478	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)		2657			2657		2657	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	1	1	99%	1%
405	ほう素化合物	170196	1144	54		171393	86118	257512	33%	67%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						10	10	-	-
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。)	98010	240164	1149471		1487645	6571	1494216	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	559	3793	697		5050	2102	7152	29%	71%
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	47460	12172	179359		238992	106	239098	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11033	14128	2043		27204	300	27504	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	9270	6591	4617	313780	334258	29342	363600	8%	92%

排出年度：平成28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
412	マンガン及びその化合物	223				223	60230	60453	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	587				587	95	682	14%	86%
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						6	6	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	2	3	89%	11%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						60	60	-	-
420	メタクリル酸メチル	2563	547			3110	15909	19019	84%	16%
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)		601			601		601	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		10660			10660		10660	-	-
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)		1420	746		2166		2166	-	-
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)		1680	614		2294		2294	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		2238			2238		2238	-	-
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)		200			200		200	-	-

○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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2200			2200	2200	-	-	
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)		6			6	6	-	-	
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)		176			176	176	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					320	320	-	-	
438	メチルナフタレン	54	2655	2		2711	4861	7572	64%	36%
439	3-メチルピリジン					680	680	-	-	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4				4	0	4	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)		50			50		50	-	-
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)		967			967		967	-	-
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)		87			87		87	-	-
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)		2028			2028		2028	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	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	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	148				148	22	169	13%	87%
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)		272			272		272	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	62				62	0	62	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

(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
453	モリブデン及びその化合物	781				781	2807	3588	78%	22%
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	64				64	47	111	42%	58%
456	りん化アルミニウム	336				336		336	-	-
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)		3081	565		3646		3646	-	-
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	174				174	0	174	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						2	2	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル						5	5	-	-
	合計	3229538	3793075	2917895	3260371	13200880	10782879	23983759	45%	55%