

○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	2164	171			2335	39713	42048	94%	6%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1410	91		1501	195	1696	11%	89%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76				76	11791	11867	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1410	91		1501	0	1501	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	63	64	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	51				51	554	605	92%	8%
8	アクリル酸メチル	0	1410	91		1501	604	2106	29%	71%
9	アクリロニトリル	0		770		770	499	1269	39%	61%
10	アクロレイン		314	2484	15295	18093		18093	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	700	1431	13653	87810	103594	5639	109233	5%	95%
13	アセトニトリル	825	111			936	8087	9022	90%	10%
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	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1	0	1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	111724	4918	146307		262948	11	262959	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)		578	2		579		579	-	-
23	パラ-アミノフェノール	59				59	1	60	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	27				27	1	27	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)		101			101		101	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	142352	31390	377027		550769	49	550818	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	790				790	137	927	15%	85%

○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
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	5				5	0	0%	100%	
36	イソプレン			21632		21632		-	-	
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)	30				30	20	40%	60%	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		1760			1760		-	-	
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)		1199			1199		-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	5				5	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)		392			392		-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1269			1269		-	-	
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)					1828	1828	-	-	
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)		2549			2549		-	-	
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)		88			88		-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	3				3	10	74%	26%	
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)		1200			1200		-	-	
53	エチルベンゼン	319996	330995	28677	150532	830199	1184331	2014530	59%	41%

○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

(3 / 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				
54	〇-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)		1310			1310			
56	エチレンオキシド	1395				1395	1112	2507	44%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7075	49			7124	25859	32982	78%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	377				377	53	430	12%
59	エチレンジアミン	0				0	1700	1700	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	3163		167		3329	1500	4829	31%
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)		13625			13625		13625	-
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)		26550			26550		26550	-
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)		2571			2571		2571	-
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)		2242	42		2285	0	2285	0%
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	24%
66	1, 2-エポキシブタン						1	1	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	17080	17080	100%
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)		180	1		182		182	-
71	塩化第二鉄	2				2	35	37	94%
73	1-オクタノール	1				1	14	14	95%
74	パラ-オクチルフェノール						43	43	-
75	カドミウム及びその化合物	89				89	45	134	34%
76	イブシロン-カプロラクタム	10				10	31114	31124	100%

排出年度：平成30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				
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	502487	749023	34934	593127	1879572	1882427	3761999	50%
81	キノリン	0				0	1	1	100%
82	銀及びその水溶性化合物	100				100	1	101	1%
83	クメン	5300	22		2618	7940	29309	37249	79%
84	グリオキサール						0	0	-
85	グルタルアルデヒド	45				45		45	-
86	クレゾール	0	102	176		278	48	326	15%
87	クロム及び三価クロム化合物	436	0			436	4518	4954	91%
88	六価クロム化合物	8	289			297	822	1119	73%
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)		435			435		435	-
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)		2037			2037		2037	-
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)		1098			1098		1098	-
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(別名メトラコール)		1367			1367		1367	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	32	35	90%
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)		3549	76		3626		3626	-
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)		103	0		103		103	-
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)		1008			1008	1008	-	-
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)		3728			3728	3728	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					11	11	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4276	1507	11256		17039	17039	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	67059	147707	10877		225644	225668	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)		3271			3271	3271	-	-
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)		105			105	148	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)		39			39	39	-	-
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)		1565			1565	1565	-	-
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)		170			170	170	-	-
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)		1723			1723	1723	-	-
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)		282	6		288	288	-	-

○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)		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)		105			105		105	-	-
125	クロロベンゼン	880	3332			4212	2800	7012	40%	60%
127	クロロホルム	1976	1205	4357		7538	5959	13497	44%	56%
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	532	0	0		532	1138	1670	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)	5561				5561	36282	41843	87%	13%
134	酢酸ビニル	947	1097	71		2115	6631	8746	76%	24%
137	シアナミド		189			189		189	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		7	70		77		77	-	-
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)		238	47		285		285	-	-
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)		162			162		162	-	-
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。)	179		987		1166	69836	71002	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

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
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)		49			49	49	-	-	
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)		652			652	291	31%	69%	
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)		1172			1172	1172	-	-	
149	四塩化炭素	1				1	17	96%	4%	
150	1, 4-ジオキサン	141				141	3037	96%	4%	
151	1, 3-ジオキサラン						1400	-	-	
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)		5155			5155	5155	-	-	
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)		26	2005		2031	2031	-	-	
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12				12	15	56%	44%	
157	1, 2-ジクロロエタン	138				138	3295	96%	4%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						570	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						314	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7614	1921	11231	7057	27822	70	27892	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)		1180			1180	1180	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2211	5064			7275	7275	-	-	

○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
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)		113			113		113	-	-
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)		9291	31		9322	22	9344	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)		46	12		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)		540			540		540	-	-
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)		226			226		226	-	-
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)		2430			2430		2430	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1817			1817		1817	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13092	3729	27846		44666		44666	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	66				66	1298	1364	95%	5%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		561955			561955	17	561972	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	164	245	448112		448521	11028	459549	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)		58			58		58	-	-
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)		2828			2828		2828	-	-

○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				
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)		7683			7683	7683	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	85983				85983	11267	12%	88%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	157696				157696	530945	77%	23%
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)		2100			2100	2100	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						425	-	-
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	-	-
190	ジシクロペンタジエン						16	-	-
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)		1292			1292	1292	-	-
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)		2122	98		2220	2220	-	-
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)		2524			2524	2524	-	-
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)		6780			6780	6780	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル						1	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						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)		120			120	120	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	547	87		641	1059	62%	38%
208	2, 4-ジ-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	951	294	1042		2286	2286	-	-

○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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					660	660	-	-	
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)					0	0	-	-	
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		17244	6328		23572	23572	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	636	21			657	12522	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)		2325			2325	2325	-	-	
218	ジメチルアミン	7				7	0	0%	100%	
219	ジメチルジスルフィド					390	390	-	-	
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)		477			477	477	-	-	
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	652	5144	45176		50973	84	51057	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)		1014			1014	1014	-	-	
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)		1770			1770	1770	-	-	
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)		6493	0		6493	6493	-	-	
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	93797				93797	73178	166975	44%	56%

○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
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)		2940			2940	2940	-	-	
234	臭素	1				1	1	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	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)		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	248				248	9	257	4%	96%
238	水素化テルフェニル						1000	1000	-	-
239	有機スズ化合物	6				6	38	44	87%	13%
240	スチレン	13073	2117	0	38711	53901	122738	176638	69%	31%
242	セレン及びその化合物	525				525	305	829	37%	63%
243	ダイオキシン類	1171.8519655837	244.846121696936	3.0774939948826	52.5563547335874	1472.33193600911	8657.880559426	10130.21249543511	85%	15%
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(別名ダソメット)		114755			114755		114755	-	-
245	チオ尿素	0				0	11	11	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)		11564			11564		11564	-	-
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)		215			215		215	-	-
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)		1290			1290		1290	-	-
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)		12984	3189		16174		16174	-	-
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)		231	21		252		252	-	-

○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
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)		80			80	80	-	-	
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)		68			68	68	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル	16				16	0	16	0%	100%
256	デカン酸		12			12	0	13	2%	98%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1762	0		1762	0	1762	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)	1	1180			1181	0	1181	0%	100%
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)	9				9	0	9	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)		5357	1815		7172		7172	-	-
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)		491			491		491	-	-
262	テトラクロロエチレン	9509				9509	48672	58180	84%	16%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						32	32	-	-
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)		215			215		215	-	-
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)		316			316		316	-	-
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)	9	3140			3149	86	3235	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	1	1	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						3702	3702	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	471	36			507	3977	4485	89%	11%

○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
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	33			34	71331	71365	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	35091	2244	128897		166232	54	166287	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）	9				9	0	9	0%	100%
277	トリエチルアミン	3725				3725	8886	12611	70%	30%
278	トリエチレンテトラミン	124				124	50	174	29%	71%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						41	41	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						48	48	-	-
281	トリクロロエチレン	40484				40484	59441	99925	59%	41%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		110403			110403		110403	-	-
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）		54	606		661		661	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	17724	3206	23943		44873		44873	-	-
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）		3540			3540		3540	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						2400	2400	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	110148	3378	1336	84579	199441	429274	628715	68%	32%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45423	103416	5177	56641	210657	164934	375591	44%	56%
298	トリレンジイソシアネート	12				12	165	178	93%	7%
300	トルエン	776633	528860	55622	1049466	2410581	3532295	5942876	59%	41%
301	トルエンジアミン	129				129	1	130	1%	99%
302	ナフタレン	10611	1657	6428	939	19635	18224	37859	48%	52%
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	23	23	99%	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	842	1338			2179	888	3067	29%	71%
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	127	127	100%	0%
309	ニッケル化合物	3830				3830	5706	9536	60%	40%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						200	200	-	-
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	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）						60	60	-	-
320	ノニルフェノール	0	1			1	104	105	99%	1%
321	バナジウム化合物	606				606	0	606	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	334				334	62	396	16%	84%
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)		174			174		174	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3448			3448		3448	-	-
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)	4	64			68	0	68	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)		91			91		91	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	7				7	0	7	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)		525			525		525	-	-
332	砒素及びその無機化合物	94				94	521	615	85%	15%
333	ヒドラジン	3				3	0	3	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	58				58	10	68	15%	85%
336	ヒドロキノン	19				19	0	19	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル						1	1	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	3				3	172	175	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	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	75				75	2	77	3%	97%
349	フェノール	278				278	34283	34562	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)		601	265		867		867	-	-
351	1,3-ブタジエン		768	2908	41164	44841		44841	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	35	1166			1200	148	1349	11%	89%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1133				1133	336	1469	23%	77%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	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(別名プロフェジン)		746	151		897		897	-	-
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)		2960			2960		2960	-	-

○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
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)		2728			2728	2728	-	-	
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)		200			200	200	-	-	
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 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		744			744	744	-	-	
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)		123	38		161	161	-	-	
366	ターシャリーブチル = ヒドロベルオキシド					50	50	-	-	
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	4	98%	2%	
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)		234			234	234	-	-	
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 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		275			275	275	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
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	4				4	0	4	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	98419				98419	156895	255314	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)		6043			6043	6043	-	-	
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)		2170			2170	2170	-	-	
381	プロモジクロロメタン	612	374	1356		2342	2342	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	1454	639			2093	2093	-	-	

○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				
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		4326			4326	4326	-	-
384	1-ブプロモプロパン	32737				32737	212950	87%	13%
386	ブプロメタン(別名臭化メチル)	16538				16538	60300	78%	22%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	644	843	1620		3108	7	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						6	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	137	98%	2%
392	ノルマル-ヘキサン	146595	14345	1438	215943	378321	926213	71%	29%
394	ベリリウム及びその化合物	95				95	2	2%	98%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32				32	3	7%	93%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						3	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	437		16361	16798	0	0%	100%
400	ベンゼン	6771	14236	2376	279215	302597	34097	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		1899			1899	1899	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	97%	3%
405	ほう素化合物	168215	1530	39		169783	73853	30%	70%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	-	-
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。)	101616	264463	1006533		1372612	7781	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	738	3852	790		5380	1001	16%	84%
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	55321	38897	189958		284176	137	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15067	13189	2312		30568	123	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	12082	6974	3578	247003	269638	28187	9%	91%

○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
412	マンガン及びその化合物	282				282	48737	49019	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	1	1	97%	3%
415	メタクリル酸	213				213	93	306	30%	70%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						8	8	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						13	13	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	2	2	91%	9%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						44	44	-	-
420	メタクリル酸メチル	3978	887	0		4865	11501	16366	70%	30%
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)		558			558		558	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		10140			10140		10140	-	-
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)		1145	710		1855		1855	-	-
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)		1206	243		1450		1450	-	-
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)		88			88		88	-	-
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]インデン[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)		3			3		3	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		2170			2170		2170	-	-

○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				
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)		2000			2000	2000	-	-
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)		34			34	34	-	-
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)		132			132	132	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					386	386	-	-
438	メチルナフタレン	22	3033	2		3058	4448	59%	41%
439	3-メチルピリジン					600	600	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	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)		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)		3564			3564	3564	-	-
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)		125			125	125	-	-
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)		815			815	815	-	-
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	110				110	143	23%	77%

○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
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)		306			306		306	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	748				748	2874	3622	79%	21%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
455	モルホリン	90				90	88	178	49%	51%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		2403	472		2875		2875	-	-
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	10				10	0	10	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	213				213	0	213	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル						9	9	-	-
	合計	3279689	3346262	2637685	2886462	12150098	10114054	22264152	45%	55%