

○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（埼玉県）

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	8372	1			8373	23876	32249	74%	26%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸エチル	6	1177	6		1190	346	1535	23%	77%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	55				55	62	117	53%	47%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1177	6		1183	0	1183	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	1				1	703	703	100%	0%
8	アクリル酸メチル	0	1177	6		1183	170	1353	13%	87%
9	アクリロニトリル	1		1018		1019	86	1105	8%	92%
10	アクロレイン		177	3279	16693	20149		20149	-	-
11	アジ化ナトリウム	2				2		2	-	-
12	アセトアルデヒド	35	804	18038	96134	115012		115012	-	-
13	アセトニトリル	5693	229			5921	5692	11613	49%	51%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2				2	0	3	12%	88%
18	アニリン	463				463	6	469	1%	99%
20	2-アミノエタノール	99249	5998	78444		183691	694	184385	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)		981	1		983	0	983	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1				1	0	1	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	2				2	0	2	0%	100%
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)		18			18		18	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	160268	60830	407983		629081	6	629087	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	2387				2387	1	2387	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1		1	-	-
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			28558		28558		28558	-	-

○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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	798				798	0	798	0%	100%
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(別名ビフェナゼート)		160			160		160	-	-
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)		876			876		876	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	15				15	0	15	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	2				2	4	6	65%	35%
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)		1152			1152	0	1152	0%	100%
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)		2387			2387	791	3177	25%	75%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		3658			3658		3658	-	-
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)		2643			2643		2643	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	22	22	99%	1%
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)		480			480		480	-	-
53	エチルベンゼン	266772	88709	20640	182281	558401	347181	905583	38%	62%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		2040			2040		2040	-	-
56	エチレンオキシド	3542				3542	3432	6975	49%	51%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13634	368			14002	13751	27753	50%	50%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4673				4673	3704	8377	44%	56%
59	エチレンジアミン	1759				1759	24	1783	1%	99%
60	エチレンジアミン四酢酸	2968		479		3447	0	3447	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		75			75	0	75	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（埼玉県）

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				
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		6530			6530	6530	-	-
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)		4068	1964		6032	6032	-	-
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)		2763	81		2844	2844	-	-
65	エピクロロヒドリン	3				3	3	7%	93%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	3	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
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)		46	0		46	46	-	-
71	塩化第二鉄	16887				16887	17137	1%	99%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)					0	0	-	-
73	1-オクタノール	8				8	8	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール					0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	102	99%	1%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	7	95%	5%
78	2, 4-キシレノール						8	-	-
80	キシレン	379926	210687	31507	698958	1321078	904530	41%	59%
81	キノリン	24				24	24	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	392				392	393	0%	100%
83	クメン	440	153			593	1511	61%	39%
84	グリオキサール	4				4	4	-	-
85	グルタルアルデヒド	2593				2593	2676	3%	97%
86	クレゾール	92	36	146		274	857	68%	32%
87	クロム及び三価クロム化合物	933				933	3855	76%	24%
88	六価クロム化合物	100	237			336	874	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)		370			370	370	-	-

○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（埼玉県）

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
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)		824			824	0	824	0%	100%
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)		540			540		540	-	-
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)		1157			1157		1157	-	-
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)		865	57		922		922	-	-
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)		87	0		87		87	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	0	1	0%	100%
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		7329			7329	0	7329	0%	100%
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)		774			774		774	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	8227	3114	32335		43676		43676	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	178706	319777	35920		534403	1559	535962	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)		4241			4241		4241	-	-
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)		1863			1863	30	1893	2%	98%
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	-	-

○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（埼玉県）

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				
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)		1867			1867	0	1867	0%	100%
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)		20			20		20	-	-
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)		776			776		776	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		14	3		17		17	-	-
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	-	-
120	オルト-クロロフェノール						0	0	-	-
121	パラ-クロロフェノール						0	0	-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						21	21	-	-
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)		137			137		137	-	-
125	クロロベンゼン	9	882			891	1454	2345	62%	38%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1221	2634			3855		3855	-	-
127	クロロホルム	4800	991	4122		9913	7223	17136	42%	58%
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	2854				2854	2	2855	0%	100%
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)	8934				8934	17062	25996	66%	34%
134	酢酸ビニル	6158	2146	115		8419	3084	11503	27%	73%
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)	1				1	65	66	98%	2%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		36			36		36	-	-

○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（埼玉県）

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
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)		39			39	39	-	-	
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)		8	17		25	25	-	-	
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)		90	45		135	135	-	-	
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)		132			132	0	132	0%	100%
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。)	696		1309		2005	1970	3975	50%	50%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	71				71	1	71	1%	99%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-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)		235			235		235	-	-
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)		2032			2032	199	2231	9%	91%
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)		776			776	0	776	0%	100%
149	四塩化炭素						67	67	-	-
150	1,4-ジオキサン	16556				16556	2218	18773	12%	88%
151	1,3-ジオキサラン						94	94	-	-
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)		6209			6209		6209	-	-
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)		64	1327		1390		1390	-	-

○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（埼玉県）

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				
154	シクロヘキシルアミン	212				212	710	922	77%	23%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10				10	0	10	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	162				162	109	271	40%	60%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						149	149	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						294	294	-	-
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)	15432	5636	17858	2800	41726		41726	-	-
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)		900			900		900	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1974	4520			6493	0	6493	0%	100%
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)		1050			1050		1050	-	-
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)	191	1803			1994		1994	-	-
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)		40	8		48		48	-	-
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)		71			71		71	-	-
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)		811			811	0	811	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（埼玉県）

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				
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)		1063			1063	1063	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		9888			9888	9888	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	53551	5296	54989		113835	113835	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	5798				5798	5798	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		218017			218017	218032	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	71	1026	652175		653271	657790	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)		111			111	111	-	-
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)		7312			7312	7312	-	-
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)		4956			4956	4956	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	50450				50450	55850	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	155836				155836	757462	79%	21%
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)		1159			1159	1159	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1533				1533	1533	0%	100%
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					22	22	-	-
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)		5064			5064	5064	-	-
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)		4386			4386	4386	-	-
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)		173	12		185	185	-	-
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)		1376			1376	1376	-	-

○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（埼玉県）

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
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)		8407			8407	0	8407	0%	100%
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)		1505			1505		1505	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)					0	0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0	100%	0%
203	ジフェニルアミン	39				39	87	126	69%	31%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	54				54	0	54	0%	100%
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		393			393	0	393	0%	100%
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	834	59	65		958	0	958	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	2120	438	1903		4461		4461	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	18812				18812	0	18812	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			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)		5484	2491		7976		7976	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	816	21			837	4261	5098	84%	16%
216	N, N-ジメチルアニリン	4				4	163	167	98%	2%
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)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	61				61	120	181	66%	34%
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)		4603			4603		4603	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	575	3352	36157		40083	0	40083	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（埼玉県）

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（別名トリクロルホン又はDEP）		10206	2227		12433	0	12433	0%	100%
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）		2332	1403		3735		3735	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
229	ジメチル=4, 4'-（オルト-フェニレン）ビス（3-チオアロファナート）（別名チオファネートメチル）		4557			4557		4557	-	-
230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
232	N-ジメチルホルムアミド	4745				4745	240656	245401	98%	2%
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）		1129			1129	0	1129	0%	100%
234	臭素	4				4	23	27	86%	14%
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）		750			750		750	-	-
237	水銀及びその化合物	8				8	5	13	36%	64%
239	有機スズ化合物	245				245	1601	1846	87%	13%
240	スチレン	362	695		51025	52083	21070	73152	29%	71%
242	セレン及びその化合物	0				0	101	101	100%	0%
243	ダイオキシン類	1842.71916364	636.32933267	3.20353973	54.73283732	2536.98487336	4120.771732627	6657.756605987	62%	38%
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）		195216			195216		195216	-	-
245	チオ尿素	1220				1220	0	1220	0%	100%
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）	2	14130			14132	0	14132	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（埼玉県）

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				
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		282			282	0	282	0%	100%
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)		1331	458		1790		1790	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	33	9562	4522		14117	0	14117	0%	100%
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)		1068	214		1282		1282	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		40			40		40	-	-
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)		1666			1666		1666	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1				1		1	-	-
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)	331	184			515	130	645	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)	97				97	0	97	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)		9218			9218		9218	-	-
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)		490			490		490	-	-
262	テトラクロロエチレン	17762				17762	36052	53814	67%	33%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	172				172	0	172	0%	100%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		532			532		532	-	-

○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（埼玉県）

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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		402	1245		1647		1647	-	-
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)	109	3524			3633	59	3692	2%	98%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17654	252			17906	8499	26405	32%	68%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	44			45	4500	4545	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	24446	558	72825		97830	0	97830	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)						89	89	-	-
277	トリエチルアミン	2224				2224	250	2474	10%	90%
278	トリエチレントラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	1768	1768	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						44	44	-	-
281	トリクロロエチレン	49422				49422	212983	262405	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	253				253		253	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		263301			263301		263301	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)		660			660		660	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	10120	5210	37349		52678		52678	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	1166				1166	0	1166	0%	100%
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-パラートリイジン (別名トリフルラリン)		4550			4550		4550	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5428	868		11766	18062	105612	123675	85%	15%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41349	4545	1559	67390	114843	46757	161600	29%	71%

○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（埼玉県）

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				
298	トリレンジイソシアネート	0				0	492	492	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	607461	191077	17552	1138353	1954443	5035213	6989656	72%	28%
301	トルエンジアミン	18				18	0	18	0%	100%
302	ナフタレン	5469	206	14662		20336	8746	29082	30%	70%
304	鉛	871				871	77	948	8%	92%
305	鉛化合物	5607	1044			6651	237	6888	3%	97%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2300	2300	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	7265				7265	9	7274	0%	100%
309	ニッケル化合物	6279				6279	3102	9381	33%	67%
311	オルト-ニトロアニソール						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0	1	1	99%	1%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	83				83	7844	7927	99%	1%
320	ノニルフェノール	252				252	0	252	0%	100%
321	バナジウム化合物	293				293	0	293	0%	100%
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)		1277			1277		1277	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3938			3938	0	3938	0%	100%
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	10	1459			1469	0	1469	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)		4045			4045	0	4045	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	24				24	0	24	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)		417			417		417	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	107	109	98%	2%
333	ヒドラジン	7466				7466	1	7467	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	33				33	0	33	0%	100%
336	ヒドロキノン	8167				8167	57	8224	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（埼玉県）

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				
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	6	6	100%	0%
340	ビフェニル	2	10			12		12	-	-
341	ピペラジン	1217				1217	0	1217	0%	100%
342	ピリジン	934				934	38	972	4%	96%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	181				181	0	181	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		590			590		590	-	-
348	フェニレンジアミン	57				57	0	57	0%	100%
349	フェノール	4045				4045	10429	14474	72%	28%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	761	471		1232		1232	-	-
351	1,3-ブタジエン		426	3828	81286	85540		85540	-	-
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-n-ノルマル-ブチル	2062	1313	7		3382	23	3404	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3642	24			3665	9255	12920	72%	28%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	164				164	1	165	1%	99%
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)		191	199		390		390	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
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)		2410			2410		2410	-	-
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)		676			676	0	676	0%	100%
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)		141			141		141	-	-

○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（埼玉県）

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				
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)		31	61		92	92	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
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)		87			87	87	-	-
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)		100			100	0	0%	100%
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)		40			40	40	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1803				1803	76468	98%	2%
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)		812			812	0	0%	100%
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)		1610			1610	1610	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	1994	664	2795		5453	5453	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	34	16			50	6000	99%	1%
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)		1704			1704	1704	-	-
384	1-プロモプロパン	13359				13359	77012	85%	15%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		99			99	99	-	-
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		294			294	294	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1375	1265	916		3556	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	2	99%	1%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	73				73	3	4%	96%
392	ノルマル-ヘキサン	105591	10725	1602	32944	150861	476913	76%	24%
393	ベタナフトール	1				1	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

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				
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	200	200	100%	0%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	16				16	0	16	2%	98%
399	ベンズアルデヒド	1	242		21554	21797	0	21797	0%	100%
400	ベンゼン	5222	7829	3123	309863	326037	11390	337427	3%	97%
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）		1858			1858	0	1858	0%	100%
403	ベンゾフェノン	2				2	9	11	82%	18%
405	ほう素化合物	9174	7462	7		16643	101152	117795	86%	14%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						6	6	-	-
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。）	52953	157300	924143		1134396	4988	1139384	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	283	7522	635		8440	38	8478	0%	100%
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	38077	11873	133878		183828	0	183828	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2567	18388	2057		23013	0	23013	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	31506	3944	4720	238464	278634	17430	296064	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	2396				2396	40603	42999	94%	6%
413	無水フタル酸	99				99	0	99	0%	100%
414	無水マレイン酸	2				2	8	10	82%	18%
415	メタクリル酸	351				351	24	375	6%	94%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						11	11	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	12				12	36	48	76%	24%
420	メタクリル酸メチル	1848	531			2379	15667	18046	87%	13%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
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）		595			595		595	-	-
423	メチルアミン	0				0	60	60	100%	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（埼玉県）

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
424	メチル=イソチオシアネート		4230			4230	4230	-	-	
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)		2403	720		3123	0	3123	0%	100%
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)		4942		443	5385	0	5385	0%	100%
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)		195			195	0	195	0%	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)		220			220		220	-	-
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)		1055			1055		1055	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		100			100		100	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000	0	1000	0%	100%
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)		450			450		450	-	-
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)		157			157		157	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					380	380	-	-	
438	メチルナフタレン	168	1023	89		1280	4763	6043	79%	21%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	17				17		17	-	-
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)		206			206		206	-	-
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)		7026			7026		7026	-	-

○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（埼玉県）

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
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)		9			9	9	-	-	
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)		477			477	477	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	108				108	0	108	0%	100%
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	3308				3308	6	3314	0%	100%
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)		617			617		617	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	14				14	0	14	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	6727				6727	3	6730	0%	100%
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	1089				1089	1039	2128	49%	51%
456	りん化アルミニウム	1485				1485		1485	-	-
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)		228	864		1093		1093	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	10				10	9	19	47%	53%
461	りん酸トリフェニル	188				188	42	230	18%	82%
462	りん酸トリーノルマルブチル	0				0	1	1	95%	5%
	合計	2629496	2065484	2667641	2949512	10312133	8555412	18867544	45%	55%