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

(1 / 20ページ)

									(' /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構具	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	4990	1			4991	28245	33236	85%	15%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1112	91		1203	119	1322	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	97				97	17	114	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1112	91		1203		1203	ı	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	9	10	89%	11%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	62				62	1213	1275	95%	5%
8	アクリル酸メチル	0	1112	91		1203	264	1467	18%	82%
9	アクリロニトリル	0		615		615	133	748	18%	82%
10	アクロレイン		223	1984	12237	14444		14444	ı	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	ı	_
12	アセトアルデヒド	1960	993	10907	71708	85568	0	85568	0%	100%
13	アセトニトリル	2010	27			2037	5245	7282	72%	28%
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	47				47	10	57	17%	83%
20	2-アミノエタノール	120082	2637	117091		239810	685	240495	0%	100%
22	5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー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)		441	2		442	0	442	0%	100%
23	パラーアミノフェノール	2				2	0	2	0%	100%
	メターアミノフェノール	6				6	0	6	0%	100%
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		124			124		124	I	-
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		4			4		4	_	_
	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。)	144692	17342	270293		432327	9	432335	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	583				583	1	583	0%	100%

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

(2 / 20ページ)

	<u> </u>								(= /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
33	石綿				0	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	4				4	2	6	31%	69%
36	イソプレン			17282		17282		17282	-	-
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)	23				23	5	28	17%	83%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		140			140		140	-	1
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		1218			1218		1218	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	5				5	0	5	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
	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)		14			14	0	14	0%	100%
47	〇-エチル=〇-(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)		1829			1829	0	1829	0%	100%
48	O -エチル=O - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						927	927	-	-
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)		2601			2601		2601	-	-
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)		1312			1312		1312	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	181				181	14	195	7%	93%
	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)		400			400		400	_	_
53	エチルベンゼン	241969	94271	28912	138401	503553	342518	846071	40%	60%
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)		599			599		599	-	-

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

(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)				
					直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
56	エチレンオキシド	1705				1705	24808	26513	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4665	42			4707	2208	6915	32%	68%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	190				190	88	279	32%	68%
59	エチレンジアミン	1				1	16	17	94%	6%
60	エチレンジアミン四酢酸	3445		130		3576	0	3576	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		75	-	-
	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)		4214			4214		4214	-	-
	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		3905			3905		3905	-	-
64	2 ー(4 ーエトキシフェニル)-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)		2677	39		2716		2716	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	11%	89%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
	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)		48	0		49		49	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
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 ーオクタノール	1				1	0	1	0%	100%
74	パラーオクチルフェノール						0	0		
75	カドミウム及びその化合物	133				133	41	174	24%	76%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	6	6	93%	7%
78	2, 4ーキシレノール						7	7	-	_
79	2, 6-キシレノール						7	7	-	-

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

(4 / 20ページ)

										20/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ɪg-TEQ/年)			構成	
44 ===			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
80	キシレン	393080	195254	35233	545904	1169471	592585	1762057	34%	66%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	118				118	2	120	1%	99%
83	クメン	3058	2		2616	5676	1818	7494	24%	76%
84	グリオキサール						29	29	1	-
85	グルタルアルデヒド	63				63	0	63	0%	100%
86	クレゾール	1	82	175		258	2183	2441	89%	11%
87	クロム及び三価クロム化合物	502	0			502	1479	1982	75%	25%
88	六価クロム化合物	3	216			218	427	645	66%	34%
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)		200			200		200	I	I
	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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		2259			2259	0	2259	0%	100%
	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] ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		414			414		414	I	I
	2 - クロロー 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)		298			298		298	I	I
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	ı	ı
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファカリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		588	57		645		645	-	-
	1 — ({2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ) フェニル] — 4 — メチルー 1, 3 ージオキソランー 2 ーイル} メチル) ー 1 H ー 1, 2, 4 ートリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		65	0		65		65	-	-
98	クロロ酢酸						0	0		

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

(5 / 20ページ)

	対象物質				年;ダイオキシン類は					ÿ Hr.
	AJSKIASK				-				(151)	~20
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	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)		3247			3247	0	3247	0%	100%
101	2 - クロロー 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)		1234			1234		1234	-	1
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	1
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	2480	934	9871		13285		13285	_	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49117	113162	10729		173008	1893	174901	1%	99%
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)		2784			2784		2784	-	-
113	2 - クロロー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)		1033	642		1675	27	1702	2%	98%
114	(R S)-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)		17			17		17	-	_
	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 - 1 H - 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%
	(4 R S , 5 R S) -5-(4 -クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキ ソー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	_	_
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 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)		512			512		512	_	_
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1 H-1, 2,4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		17	9		26		26	_	_

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

(6 / 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	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	-	_
123	3 -クロロプロペン(別名塩化アリル)						30	30	-	_
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)		1397			1397		1397	-	_
125	クロロベンゼン	988	1372			2360	5401	7762	70%	30%
127	クロロホルム	1877	751	3181		5809	2922	8730	33%	67%
129	4-クロロー3-メチルフェノール						0	0	-	_
132	コバルト及びその化合物	974	0	0		974	2	976	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)	4016				4016	18950	22966	83%	17%
134	酢酸ビニル	569	835	71		1475	1379	2854	48%	52%
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)						27	27	-	
136	サリチルアルデヒド						0	0	_	_
137	シアナミド		49			49		49	-	_
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) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3- (1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		6	69		75		75	-	_
140	(RS)-アルファーシアノ-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)		80	31		111		111	-	_
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)		96			96	0	96	0%	100%

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

(7 / 20ページ)

								i		20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	比
:			届出	l外排出量(推計值	重)	_				1
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
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。)	214		788		1003	1877	2880	65%	35%
145	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	25				25	1	26	2%	98%
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 -ト(別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	1
147	N, Nー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)		1265			1265	186	1451	13%	87%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチ ルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ート リアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェン ストロール)		984			984	0	984	0%	100%
149	四塩化炭素	1				1	58	58	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	248				248	3549	3796	93%	7%
151	1, 3-ジオキソラン						1010	1010	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		2972			2972		2972	-	-
	シクロヘキサー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)		21	1993		2014		2014	-	-
154	シクロヘキシルアミン						680	680	-	_
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12				12	0	12	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	189				189	63	252	25%	75%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						158	158	_	_
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						312	312		
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0		-

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

(8 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			————— 構成	
			届出	外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5187	1224	9852	5671	21933		21933	_	_
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		316			316	0	316	0%	100%
164	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1317	3041			4358		4358	-	-
	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)		950			950		950	-	-
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)		1550	172		1722		1722	-	-
	(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)		8	4		12		12	-	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-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-ジオキソラン-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)		166			166		166	-	-
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)		387			387	0	387	0%	100%
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)		842			842		842	_	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		4139			4139		4139	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	8160	2310	24420		34890		34890	_	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	185				185		185		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		235716			235716	16	235732	0%	100%

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

(9 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/:	———— 年;ダイオキシン類は	 (mg-TEQ/年)			————— 構瓦	
			届出	外排出量(推計値	-					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
181	ジクロロベンゼン	458	197	368036		368691	13000	381691	3%	97%
	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)		105			105		105	-	_
	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 トルエンスルホ ナート(別名ピラゾレート)		8158			8158		8158	-	-
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)		7084			7084	0	7084	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	64909				64909	7381	72290	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	146814				146814	515250	662064	78%	22%
	2, 3 - ジシアノー 1, 4 - ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		630			630		630	-	_
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
	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	1	_
190	ジシクロペンタジエン						1	1	1	-
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)		3512			3512		3512	-	-
195	ジチオりん酸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)		270	10		280		280	-	-
	ジチオりん酸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)		540			540		540	1	_
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		4703			4703	0	4703	0%	100%
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	
203	ジフェニルアミン	5				5	41	46	90%	10%
204	ジフェニルエーテル						0	0	_	_
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	_

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

(10 / 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	
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		64			64	0	64	0%	100%
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	8	105	87		200	0	200	0%	100%
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール						0	0	-	_
$\overline{}$	ジブロモクロロメタン	1745	321	1402		3467		3467	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						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)		8839	3613		12452		12452	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	666	14			680	2352	3032	78%	22%
215	2, 6-ジメチルアニリン						0	0	-	_
216	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	-	-
	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	8				8	60	68	89%	11%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						0	0	-	-
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		1879			1879	0	1879	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	679	2629	32174		35481	0	35481	0%	100%
	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)		2112			2112		2112	-	-
227	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		2370			2370		2370	-	_
	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート						0	0	_	_

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

(11 / 20ページ)

	対象物質					mg-TEQ/年)			構成	比
			届品	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		3134	1		3134		3134	-	-
	$N - (1, 3 - \emptyset \times \mathcal{F} \times \mathcal{F} \times \mathcal{F}) - N' - \mathcal{F} \times \mathcal{F} \times$						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	65090				65090	21839	86929	25%	75%
	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)		1032			1032	0	1032	0%	100%
234	臭素	1				1	100	101	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
236	3,5-ジョード-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)		300			300		300	-	-
237	水銀及びその化合物	100				100	5	105	5%	95%
239	有機スズ化合物	4				4	1000	1004	100%	0%
240	スチレン	10021	906	0	33135	44062	23279	67341	35%	65%
242	セレン及びその化合物	6				6	242	248	97%	3%
243	ダイオキシン類	880.3126239447 44	225. 6281414447 42	2. 458568546765 7	48. 91359663217 92			5275.020353978 43	78%	22%
244	2ーチオキソー3,5ージメチルテトラヒドロー2H-1,3,5ーチアジアジン(別名ダゾメット)		172424			172424		172424	-	-
245	チオ尿素	19				19	0	19	0%	100%
	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		6612			6612	0	6612	0%	100%
	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		356			356	0	356	0%	100%
250	チオりん酸O,OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		1778			1778		1778	-	-

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

(12 / 20ページ)

									(12 /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		8950	3889		12839	0	12839	0%	100%
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル ー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		186	21		207		207	1	-
	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)		374			374		374	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		11			11	0	11	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0		0	-	_
	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	161			162	8	170	5%	95%
	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)	10				10	0	10	0%	100%
	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)		4195	1494		5689		5689	-	-
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)		408			408		408	ı	-
262	テトラクロロエチレン	8941				8941	31131	40072	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	ı	ı
	2,3,5,6-テトラフルオロー4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3,3,3 -トリフルオロー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)		663			663		663		-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		632			632		632	-	-
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)	5	968			973	56	1030	5%	95%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%

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

(13 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			———— 構成	文 比
			届出	出外排出量(推計值	直)			合計		
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)		届 出排出量	届出外 排出量
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	534	252			786	2339	3124	75%	25%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	1	93			93	1400	1493	94%	6%
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	_
275	ドデシル硫酸ナトリウム	36396	1423	91357		129176	0	129176	0%	100%
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4				4	140	144	97%	3%
277	トリエチルアミン	2574				2574	2780	5354	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	139				139	0	139	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						878	878	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						48	48		
281	トリクロロエチレン	36597				36597	179065	215662	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン						0	0	-	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		156977			156977		156977	-	_
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)		34	325		359		359	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	12221	1986	20997		35205		35205	-	_
	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(1 H , 3 H, 5 H)-トリオン						0	0	-	_
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		2853			2853		2853		
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	83225	1267	1154	69293	154940	178653	333592	54%	46%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	32488	30137	5133	48749	116507	50316	166823	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	12				12	57	69	82%	18%
299	トルイジン						110	110	-	_

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

(14 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ig-TEQ/年)			構瓦	
			届片	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
300	トルエン	601720	186641	54758	955060	1798177	3472719	5270897	66%	34%
301	トルエンジアミン	14				14	0	14	0%	100%
302	ナフタレン	6760	217	5202	511	12690	9907	22598	44%	56%
304	鉛	0				0	82	82	100%	0%
305	鉛化合物	705	996			1701	141	1842	8%	92%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1				1	0	1	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	182				182	16	198	8%	92%
309	ニッケル化合物	5009				5009	234	5243	4%	96%
311	オルトーニトロアニソール						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2	2	4	55%	45%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	265				265	15448	15713	98%	2%
320	ノニルフェノール	0	1			1	0	1	0%	100%
321	バナジウム化合物	249				249	0	249	0%	100%
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4'-メトキシアセトアニリド	19				19		19	-	-
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)		701			701		701	1	1
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3011			3011	0	3011	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)	3				3	1	3	21%	79%
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	5				5	0	5	0%	100%
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		351			351	0	351	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	38				38	117	154	76%	24%

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

(15 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	밦
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
333	ヒドラジン	2				2	4	6	63%	37%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	376				376	52	428	12%	88%
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン						0	0	-	-
	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	140				140	83	224	37%	63%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1	0	1	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
348	フェニレンジアミン	73				73	0	73	0%	100%
	フェノール	191				191	17981	18172	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)		658	204		862		862	-	-
351	1, 3-ブタジエン		462	2323	31807	34592		34592	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	27	877			904	3	907	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	833				833	8802	9635	91%	9%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
	2 -ターシャリ-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(別名ブプロフェジン)		144	46		190		190	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						0	0	-	-
	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)		1840			1840		1840	-	_
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)		903			903	0	903	0%	100%

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

(16 / 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	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー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)		160			160		160	-	-
	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)		53	24		77		77	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	-
-	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	31	31	100%	0%
	2 ー(4 ーターシャリーブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2ープロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)		117			117		117	1	-
	2 -ターシャリ-ブチル-5-(4 -ターシャリ -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)		40			40		40	ı	-
371	N ー (4 -ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー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)		30			30		30	-	-
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	2				2		2	-	-
-	ふっ化水素及びその水溶性塩	11609				11609	54873	66481	83%	,-
376	N ーブトキシメチルー2ークロロー2', 6'ー ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		1264			1264	0	1264	0%	100%
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		3640			3640		3640	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1214	580	2488		4282		4282	ı	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)						1000	1000	-	-
	5 - ブロモ- 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(別名ブロマシル)		2652			2652		2652	-	_
384	1 -ブロモプロパン	28872				28872	95867	124739	77%	23%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	580	443	1143		2166	0	2166	0%	100%

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

(17 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構成	文比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
390	ヘキサメチレンジアミン						10	10	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	47	48	98%	2%
392	ノルマルーヘキサン	110202	9420	1440	195725	316788	313993	630781	50%	50%
393	ベタナフトール	176				176	0	176	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4				4	150	154	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	_
399	ベンズアルデヒド	0	259		14185	14444	0	14444	0%	100%
400	ベンゼン	6477	7654	1898	238526	254554	12620	267175	5%	95%
	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)		2161			2161		2161	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	10	10	100%	0%
405	ほう素化合物	2320	6945	39		9303	89869	99172	91%	9%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	-	_
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	65302	134948	716849		917099	91	917190	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	95	1685	351		2131	31	2162	1%	99%
	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	55673	23496	135627		214796	0	214796	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	4618	13333	1099		19051	0	19051	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10789	5112	2860	184668	203430	14872	218302	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	201				201	28692	28893	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	9	9	100%	0%
415	メタクリル酸	158				158	40	198	20%	80%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7	7	_	_

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

(18 / 20ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	 龙比
			届出	出外排出量(推計化	直)			슴計		
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)		届 出排出量	届出外 排出量
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	95%	5%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						69	69	-	-
420	メタクリル酸メチル	3275	714	0		3989	11869	15859	75%	25%
-	4 -メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
	(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)		456			456		456	1	-
423	メチルアミン	0				0	47	47	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		12720			12720		12720	-	-
	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		865	706		1571	0	1571	0%	100%
428	N -メチルカルバミン酸 2 -セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1536	242		1778	0	1778	0%	100%
	メチル=3-クロロ-5-(4, 6 ージメトキシ -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(別名ハロスルフロンメチル)		124			124	0	124	0%	100%
	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)		95			95		95	1	-
	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 シストロビン)		2076			2076		2076	-	-
l I	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		80			80		80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4100			4100	0	4100	0%	100%

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

(19 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構反	龙比			
			届出	外排出量(推計値	<u></u>								
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量			
	メチル-N', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		258			258		258	1	I			
	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)		145			145		145	1	ı			
436	アルファーメチルスチレン						410	410	-	_			
438	メチルナフタレン	31	406	2		439	1597	2036	78%	22%			
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	-	-			
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)		3			3		3	-	-			
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)		4512			4512		4512	-	I			
	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 ビン)		54			54		54	-	-			
	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)		327			327		327	1	I			
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	Ī			
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	-	-			
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	103				103	34	137	25%	75%			
	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)		434			434		434		_			
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	1026				1026	0	1026	0%	100%			
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%			

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

(20 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は「	ng-TEQ/年)			構成	
	物質名称		届出	出外排出量(推計(
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
455	モルホリン	143				143	36	179	20%	80%
456	りん化アルミニウム	330				330		330	_	-
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)		1936	469		2405		2405	-	-
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	6				6	9	15	57%	43%
461	りん酸トリフェニル	18				18	28	46	62%	38%
462	りん酸トリーノルマルーブチル						0	0	_	_
	合計	2422789	1606662	2002289	2548196	8579937	6227102	14807039	42%	58%