

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

表3 - 1 全国

( 1 / 19 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	153690	31717			185407	900625	1086032	83%	17%
2	アクリルアミド	1154				1154	592	1746	34%	66%
3	アクリル酸	55				55	54032	54087	100%	0%
4	アクリル酸エチル		21518	1676		23194	19793	42986	46%	54%
5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル		21518	1676		23194	393	23586	2%	98%
6	アクリル酸メチル		21518	1676		23194	30657	53850	57%	43%
7	アクリロニトリル			26074		26074	299678	325751	92%	8%
8	アクロレイン		6047	83951	496926	586925	1910	588835	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)						4786	4786	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	325	42241	462120	4479219	4983905	159708	5143613	3%	97%
12	アセトニトリル	22794	22661			45455	274937	320392	86%	14%
13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	7				7	37	44	85%	15%
14	オルト - アニシジン						3	3	-	-
15	アニリン	2				2	31567	31569	100%	0%
16	2 - アミノエタノール	217703	77661	1327574		1622939	72574	1695513	4%	96%
17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3				3	88136	88139	100%	0%
18	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)		42468	14		42482	0	42482	0%	100%
19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロール)						1	1	-	-
20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		225276	142968		368245	0	368245	0%	100%
21	メタ - アミノフェノール						76	76	-	-
22	アリルアルコール						3004	3004	-	-
23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン						2147	2147	-	-

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

表3 - 1 全国

( 2 / 19 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
24	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。)	249155	670740	10641568		11561463	42937	11604400	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	44724				44724	1267036	1311760	97%	3%
26	石綿				319	319	0	319	0%	100%
27	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						215	215	-	-
28	イソブレン			728686		728686	48793	777479	6%	94%
29	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)	7406				7406	3359	10765	31%	69%
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	272689	92112			364801	23220	388021	6%	94%
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブromo - 4, 1 - フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
32	2 - イミダゾリジンチオン	355				355	4	359	1%	99%
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)						2	2	-	-
34	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)		2281			2281	0	2281	0%	100%
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		361			361		361	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - 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)		28770	5070		33841	0	33841	0%	100%
37	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)		48224			48224	32856	81079	41%	59%

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

表3 - 1 全国

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
38	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 )		158736			158736	4	158740	0%	100%
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピ ン - 1 - カルボチオアート ( 別名モリネ ート )		177488			177488	0	177488	0%	100%
40	エチルベンゼン	4766460	6893567	634111	6856941	19151079	16055617	35206695	46%	54%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	85614	153508			239122	173266	412388	42%	58%
43	エチレングリコール	2569414	834838	88297		3492549	1227598	4720147	26%	74%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	407412	18541			425953	286522	712475	40%	60%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	26463				26463	234094	260557	90%	10%
46	エチレンジアミン	488				488	138701	139190	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	2295		29774		32069	640	32709	2%	98%
48	N , N ' - エチレンビス ( ジチオカルバミ ン酸 ) 亜鉛 ( 別名ジネブ )						0	0	-	-
49	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 )		347125			347125	0	347125	0%	100%
50	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 )		2264397			2264397	2	2264399	0%	100%
51	1 , 1 ' - エチレン - 2 , 2 ' - ビピリジ 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 )		178053	30191		208244	0	208244	0%	100%
52	4 ' - エトキシアセトアニリド ( 別名フェ ナセチン )						0	0	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1 , 2 , 4 - チアジアゾール ( 別名エクロ メゾール )		7460			7460	0	7460	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	420				420	66813	67233	99%	1%
55	2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						51000	51000	-	-
56	1 , 2 - エポキシプロパン ( 別名酸化プロ ピレン )						213488	213488	-	-

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

表3-1 全国

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
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		525			525	90	615	15%	85%
58	1 - オクタノール						954	954	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						295	295	-	-
60	カドミウム及びその化合物	97				97	92196	92294	100%	0%
61	イブシロン - カプロラクタム						216662	216662	-	-
62	2, 6 - キシレノール						1470	1470	-	-
63	キシレン	9233021	30474661	1072477	25184394	65964553	44252197	110216750	40%	60%
64	銀及びその水溶性化合物	9180				9180	12156	21336	57%	43%
65	グリオキサール						5101	5101	-	-
66	グルタルアルデヒド	324				324	1254	1577	79%	21%
67	クレゾール	51	7698	4772		12521	88070	100591	88%	12%
68	クロム及び三価クロム化合物	211078				211078	98222	309300	32%	68%
69	六価クロム化合物	176746	12947			189693	12756	202449	6%	94%
70	クロロアセチル = クロリド						904	904	-	-
71	オルト - クロロアニリン						640	640	-	-
72	パラ - クロロアニリン						69	69	-	-
73	メタ - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						935037	935037	-	-
75	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)		46060			46060	0	46060	0%	100%
76	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)		82005			82005	0	82005	0%	100%
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						414417	414417	-	-
78	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)		127508			127508	0	127508	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

表3-1 全国

(5 / 19 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
79	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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )		16332			16332	0	16332	0%	100%
80	クロロ酢酸						3739	3739	-	-
81	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 )		259332			259332	1	259334	0%	100%
82	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 )		57199			57199	1	57200	0%	100%
83	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン						107	107	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )	157769	68666	472839	0	699275	33244	732519	5%	95%
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	5465313	2409094	115823	0	7990230	424846	8415076	5%	95%
86	2 - クロロ - 1 , 1 , 1 , 2 - テトラフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 4 )						11740	11740	-	-
87	クロロトリフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 3 3 )						22000	22000	-	-
88	クロロトリフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 3 )						0	0	-	-
89	オルト - クロロトルエン						28647	28647	-	-
90	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス ( エチルアミノ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン ( 別名シマジンは CAT )		22668	12876		35544	1500	37044	4%	96%
91	3 - クロロプロペン ( 別名塩化アリル )						130371	130371	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル ) チオアセトイミダート ( 別名イミベンコナゾール )		4128	155		4283	0	4283	0%	100%
93	クロロベンゼン		32325			32325	245023	277348	88%	12%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	12408	13270	0	0	25677	0	25677	0%	100%

排出年度:平成18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

表3-1 全国

(6 / 19 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
95	クロロホルム	49359	16365	57798		123523	900945	1024468	88%	12%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						1990255	1990255	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		77153			77153	0	77153	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)		7852			7852	0	7852	0%	100%
99	五酸化バナジウム	3898				3898	2870	6767	42%	58%
100	コバルト及びその化合物	103006				103006	13085	116091	11%	89%
101	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)	542304				542304	411219	953523	43%	57%
102	酢酸ビニル		111500	2581		114081	1007536	1121617	90%	10%
103	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)						21112	21112	-	-
104	サリチルアルデヒド						9	9	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		5439			5439	0	5439	0%	100%
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名フェンバレレート)		15190			15190	0	15190	0%	100%
107	アルファ-シアノ-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レート (別名シペルメトリン)		8472			8472	0	8472	0%	100%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39130		33502		72632	187729	260361	72%	28%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						3117	3117	-	-
110	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)		371953			371953	8917	380870	2%	98%

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

表3 - 1 全国

( 7 / 19 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
111	N, N - ジエチル - 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチルフェニルスルホニル ) - 1 H - 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 )		77686			77686	0	77687	0%	100%
112	四塩化炭素						15915	15915	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	5851				5851	164548	170399	97%	3%
114	シクロヘキサミン						22652	22652	-	-
115	N - シクロヘキサリル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13544				13544	51	13595	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	10315				10315	293329	303643	97%	3%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )						109835	109835	-	-
118	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	140				140	5101	5240	97%	3%
119	トランス - 1 , 2 - ジクロロエチレン						13990	13990	-	-
120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジフェニルメタン						14	14	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	245750	99093	150624	348858	844326	15337	859663	2%	98%
122	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 )		2586	15914		18500		18500	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	0	0	0	0	0	0	0	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 3 )	3907	15284	0	0	19191	80550	99741	81%	19%
125	2 ' , 4 - ジクロロ - アルファ , アルファ , アルファ - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		12708			12708	0	12708	0%	100%
126	2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロ - メタ - トルオイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ ] - 4 - メチルアセトフェノン ( 別名ベンゾフェナップ )		58486			58486	0	58486	0%	100%
128	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン						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

表3-1 全国

( 8 / 19 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
129	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 )		159636			159636	75	159710	0%	100%
130	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 )		85751			85751	3	85755	0%	100%
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA )		92038			92038	0	92038	0%	100%
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名HCFC - 141b )	4614811	133551	919632	0	5667994	1011303	6679296	15%	85%
133	ジクロロフルオロメタン ( 別名HCFC - 21 )						18480	18480	-	-
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5675				5675	30689	36364	84%	16%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	57466				57466	155410	212876	73%	27%
136	3 ' , 4 ' - ジクロロプロピオンアニリド ( 別名プロパニル又はDCPA )		12110			12110		12110	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名D - D )		9867594			9867594	6405	9873999	0%	100%
138	3 , 3 ' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト - ジクロロベンゼン		172788	37116		209904	134257	344161	39%	61%
140	パラ - ジクロロベンゼン		11100	15624134		15635234	44278	15679512	0%	100%
141	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 )		14505			14505	0	14505	0%	100%
142	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 )		173635			173635	0	173635	0%	100%
143	2 , 6 - ジクロロベンズニトリル ( 別名ジ クロベニル又はDBN )		161869			161869	10	161879	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名H CFC - 225 )	885158	0	0	0	885158	507140	1392298	36%	64%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	1418464				1418464	20122875	21541339	93%	7%
146	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 )		65248			65248	0	65248	0%	100%

排出年度:平成18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

表3-1 全国

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
147	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)		183188	2256		185444	12	185456	0%	100%
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		55840			55840	39	55879	0%	100%
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - ノルマル - プロピル (別名スルプロホス)		950			950		950	-	-
151	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)		266490	8810		275300	31	275331	0%	100%
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		13900			13900	0	13900	0%	100%
153	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)		23094	2851		25945	20	25965	0%	100%
154	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)		233592			233592	0	233592	0%	100%
155	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)		148473			148473	0	148473	0%	100%
156	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)		37980			37980	0	37980	0%	100%
157	ジニトロトルエン						1364	1364	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール						480	480	-	-
159	ジフェニルアミン						139	139	-	-
160	2 - (ジ - ノルマル - ブチルアミノ)エタノール						5	5	-	-

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

表3-1 全国

(10 / 19 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
161	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)		20628			20628	0	20628	0%	100%
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	194	106	0	0	300	2000	2300	87%	13%
163	2,6-ジメチルアニリン						2	2	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		2975			2975	1	2976	0%	100%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3360	100439	782918		886716	26	886742	0%	100%
167	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(別名トリクロロホン又はDEP)		185039	39064		224103	2	224105	0%	100%
169	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)		113295	21565		134860		134860	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		128237			128237	1	128238	0%	100%
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)						0	0	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	100043	101134	4315		205492	4553354	4758846	96%	4%
173	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)		138853			138853	0	138853	0%	100%
174	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)		19800			19800	3	19803	0%	100%
175	水銀及びその化合物	1203				1203	1240	2443	51%	49%
176	有機スズ化合物	42347				42347	8322	50670	16%	84%
177	スチレン	35782	77460		2263354	2376595	2925098	5301693	55%	45%
178	セレン及びその化合物	3945				3945	28433	32379	88%	12%
179	ダイオキシン類	78172.847064 1	49561.612175 9	200	1200	129134.45924	566072.49666 637	695206.95590 637	81%	19%

排出年度:平成18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

表3-1 全国

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
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		2867480			2867480	0	2867480	0%	100%
181	チオ尿素	107				107	155289	155396	100%	0%
182	チオフェノール						21	21	-	-
183	チオリン酸 O - 1 - ( 4 - クロロフェニル ) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		23645	1449		25094	0	25094	0%	100%
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O , O - ジメチル (別名シアノホス又は C Y A P)		49970			49970	0	49970	0%	100%
185	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)		403925	13856		417780	5	417786	0%	100%
186	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - ( 6 - オキソ - 1 - フェニル - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル ) (別名ピリダフェンチオン)			1181		1181	0	1181	0%	100%
188	チオリン酸 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)		91312			91312	0	91312	0%	100%
189	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - ( 5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル ) (別名イソキサチオン)		88427	13443		101871	0	101871	0%	100%
190	チオリン酸 O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又は E C P)		7013			7013	0	7013	0%	100%
192	チオリン酸 O , O - ジメチル - O - ( 3 - メチル - 4 - ニトロフェニル ) (別名フェニトロチオン又は M E P)		675905	164803		840708	1	840709	0%	100%
193	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 M P P)		147656	3302		150958	9	150966	0%	100%
194	チオリン酸 O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		6126			6126	0	6126	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

表3-1 全国

(12 / 19 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
195	チオりん酸O-4-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)		9000			9000	0	9000	0%	100%
196	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I B P)		93108			93108	0	93108	0%	100%
197	デカプロモジフェニルエーテル						1790	1790	-	-
198	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)		41737			41737	1697	43435	4%	96%
199	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)		345559	69164		414722	197	414920	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	829826				829826	1794509	2624335	68%	32%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12738				12738	926	13664	7%	93%
203	テトラフルオロエチレン						423468	423468	-	-
204	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)	26042	179549	48		205639	2939	208578	1%	99%
205	テレフタル酸						16736	16736	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						2486	2486	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	253924	5928			259852	150349	410200	37%	63%
208	トリクロロアセトアルデヒド						3320	3320	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	22487	22487	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						35972	35972	-	-
211	トリクロロエチレン	1193415				1193415	4868414	6061829	80%	20%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン						43	43	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	0	0	0	0	0	16799	16799	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		8169784			8169784	2744	8172528	0%	100%
216	(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)		17899	39		17938	0	17938	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	136280	106586	376696	0	619561	7167	626729	1%	99%

排出年度:平成18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

表3 - 1 全国

( 13 / 19 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
218	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						38	38	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン						15	15	-	-
220	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 )		179272	507		179779	16	179795	0%	100%
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						14	14	-	-
222	トリプロモメタン ( 別名プロモホルム )	315	1673	5958		7946	920	8866	10%	90%
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール						2140	2140	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	723997	586150	47808	2789863	4147819	1575905	5723724	28%	72%
225	オルト - トルイジン						5212	5212	-	-
226	パラ - トルイジン						275	275	-	-
227	トルエン	16853269	17339200	644060	42094293	76930822	103004012	179934834	57%	43%
228	2, 4 - トルエンジアミン						91	91	-	-
230	鉛及びその化合物	294599	83302			377901	8974177	9352079	96%	4%
231	ニッケル	79369				79369	6970	86339	8%	92%
232	ニッケル化合物	147716				147716	134422	282138	48%	52%
233	ニトリロ三酢酸						2493	2493	-	-
234	パラ - ニトロアニリン						0	0	-	-
235	ニトログリコール						190	190	-	-
236	ニトログリセリン						884	884	-	-
237	パラ - ニトロクロロベンゼン						192	192	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン						680	680	-	-
239	パラ - ニトロフェノール						280	280	-	-
240	ニトロベンゼン						2655	2655	-	-
241	二硫化炭素	967				967	4360436	4361403	100%	0%
242	ノニルフェノール	6				6	350	356	98%	2%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4304				4304	4557	8861	51%	49%
244	ピクリン酸						515	515	-	-

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

表3-1 全国

(14 / 19 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
245	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)		70883			70883	0	70883	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		285553	6607		292160	1100	293260	0%	100%
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)		5560			5560	0	5560	0%	100%
249	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)		154473			154473	8	154481	0%	100%
250	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)		403437			403437	190	403627	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	7049	13582	135000		155632	3634	159266	2%	98%
252	砒素及びその無機化合物	3905				3905	1325584	1329490	100%	0%
253	ヒドラジン	46416				46416	18808	65224	29%	71%
254	ヒドロキノ	33260	8			33268	4095	37363	11%	89%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						16311	16311	-	-
256	2 - ビニルピリジン						1534	1534	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		5807	368		6176	5	6181	0%	100%
258	ピペラジン						25318	25318	-	-
259	ピリジン	296				296	62866	63162	100%	0%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						1398	1398	-	-
261	フェニルオキシラン						1	1	-	-
262	オルト - フェニレンジアミン						0	0	-	-
263	パラ - フェニレンジアミン						7	7	-	-
264	メタ - フェニレンジアミン						2470	2470	-	-
265	パラ - フェネチジン						10	10	-	-
266	フェノール	231901				231901	407553	639454	64%	36%

排出年度: 平成18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

表3 - 1 全国

( 15 / 19 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
267	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 )		24183	9814		33998	0	33998	0%	100%
268	1 , 3 - ブタジエン		35809	98059	3782768	3916636	197252	4113888	5%	95%
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						1674	1674	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	120658	35629	171		156457	35974	192431	19%	81%
271	フタル酸ジ - ノルマル - ヘプチル						97	97	-	-
272	フタル酸ビス ( 2 - エチルヘキシル )	261779	1449			263228	239199	502427	48%	52%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						37679	37679	-	-
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン ( 別名プロフェジン )		66211	17035		83246	8	83254	0%	100%
275	N - ターシャリ - プチル - 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 )		20502	1146		21648	1	21649	0%	100%
276	N - [ 1 - ( N - ノルマル - プチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )		124955			124955	0	124955	0%	100%
277	プチル = ( R ) - 2 - [ 4 - ( 4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ ) フェノキシ ] プロピオナート ( 別名シハ口ホッププチル )		55901			55901	0	55901	0%	100%
278	ターシャリ - プチル = 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 )		3775	3602		7377	0	7377	0%	100%
279	2 - ( 4 - ターシャリ - プチルフェノキシ ) 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B P P S )		33804			33804	2	33806	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

表3-1 全国

(16 / 19 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
280	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)		16140			16140	0	16140	0%	100%
281	N-(4-ターシャリ-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)		5540			5540	1	5541	0%	100%
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	670470				670470	2506104	3176574	79%	21%
284	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)		155680			155680	19	155699	0%	100%
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	8523	4675	0	0	13198	6200	19398	32%	68%
287	2-プロモプロパン						805	805	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	971796	520868			1492664	328747	1821410	18%	82%
289	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)		20377			20377	0	20377	0%	100%
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		15179			15179	0	15179	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン						2430	2430	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						622	622	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	713				713	441	1154	38%	62%
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						4236	4236	-	-
298	ベンズアルデヒド	164	16663		821470	838297	177	838474	0%	100%

排出年度:平成18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

表3 - 1 全国

( 17 / 19 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
299	ベンゼン	149444	818776	79998	12595703	13643921	1102677	14746597	7%	93%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						1	1	-	-
301	2 - ( 2 - ベンゾチアゾリルオキシ ) - N - メチルアセトアニリド ( 別名メフェナセツト )		187897			187897	0	187897	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	2338099	5730	444		2344273	3214256	5558529	58%	42%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )						296	296	-	-
307	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。 )	268927	2880170	14494184		17643281	190385	17833666	1%	99%
308	ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル	35922	147634	13504		197060	3146	200205	2%	98%
309	ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル	116257	529052	42838		688147	33917	722064	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	206524	214136	120741	11480259	12021660	343653	12365313	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	698400				698400	6800734	7499134	91%	9%
312	無水フタル酸	38				38	4566	4604	99%	1%
313	無水マレイン酸	4750				4750	5778	10528	55%	45%
314	メタクリル酸	1351				1351	33438	34788	96%	4%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						902	902	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						8399	8399	-	-
317	メタクリル酸 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル						241	241	-	-
318	メタクリル酸 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル						474	474	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						5781	5781	-	-
320	メタクリル酸メチル	8709				8709	443372	452081	98%	2%
321	メタクリロニトリル						699	699	-	-
322	( Z ) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン ( 別名フェリムゾン )		147269			147269	0	147269	0%	100%
323	N - メチルアニリン						1	1	-	-

排出年度: 平成18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

表3-1 全国

( 18 / 19 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
324	メチル=イソチオシアネート		131760			131760	10	131770	0%	100%
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		7952			7952	0	7952	0%	100%
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			14574		14574	0	14574	0%	100%
327	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(別名カルボフラン)						0	0	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		759			759		759	-	-
329	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)		87751	9624		97375	70	97445	0%	100%
330	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)		152365	17892		170257	0	170257	0%	100%
331	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(別名ハロスルホンメチル)		6783			6783	0	6783	0%	100%
332	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(別名アミトラス)		11140			11140	0	11140	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		97350			97350	0	97350	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		7561			7561	0	7561	0%	100%
335	アルファ-メチルスチレン						25409	25409	-	-
336	3-メチルピリジン						33659	33659	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)						5418	5418	-	-

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

表3-1 全国

(19 / 19 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
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジ ニトロフェノール						0	0	-	-
340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	メチレンビス(4 , 1 - シクロヘキシレ ン) = ジイソシアネート						2545	2545	-	-
342	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 - プチルフェニル (別名ピリプチカ ルブ)		55897			55897	0	55897	0%	100%
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン						0	0	-	-
345	メルカプト酢酸						1818	1818	-	-
346	モリブデン及びその化合物	52356				52356	81919	134275	61%	39%
348	りん酸2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロ ロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメ チルビンホス)		2			2		2	-	-
349	りん酸1 , 2 - ジプロモ - 2 , 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBR P)		239			239		239	-	-
350	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)		331322	33335		364657	601	365258	0%	100%
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)						360	360	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)						136	136	-	-
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル						18	18	-	-
	合計	59074850	99142699	50028698	113194368	321440615	246826187	568266802	43%	57%