

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	17088	23433			40521	2254174	2294695	98%	2%
2	アクリルアミド	13				13	1056	1069	99%	1%
3	アクリル酸	86				86	190378	190464	100%	0%
4	アクリル酸エチル	834	23346	3295		27475	19542	47017	42%	58%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		23346	3295		26641	195	26836	1%	99%
6	アクリル酸メチル	0	23346	3295		26641	102211	128852	79%	21%
7	アクリロニトリル	16		28856		28872	663583	692454	96%	4%
8	アクロレイン		6998	93112	674124	774234	1427	775661	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	720				720	18089	18809	96%	4%
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	20306	46465	512391	6189019	6768181	170391	6938571	2%	98%
12	アセトニトリル	8988	25851			34839	188659	223497	84%	16%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						58	58	-	-
14	o-アニシジン						4	4	-	-
15	アニリン						38627	38627	-	-
16	2-アミノエタノール	15040	92315	483688		591043	107316	698359	15%	85%
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)						110957	110957	-	-
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)		32659	24		32683	0	32684	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)	1034				1034	1	1035	0%	100%
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)	197	206238	106709		313144	0	313144	0%	100%
21	m-アミノフェノール						114	114	-	-
22	アリルアルコール	0				0	18528	18528	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						2681	2681	-	-

排出年度:平成15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

(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。)	417381	1884808	18624812		20927001	61638	20988639	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	564				564	1028277	1028841	100%	0%
26	石綿	6			701	707	41	748	6%	94%
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	647				647	256	902	28%	72%
28	イソブレン			803733		803733	55427	859160	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)	358				358	2844	3202	89%	11%
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。)	25248	96965			122213	48605	170817	28%	72%
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						17	17	-	-
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)	53	213191			213244	1	213245	0%	100%
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)		1474			1474	0	1474	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)						0	0	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	103	34201			34304	0	34304	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)		57591			57591	29463	87054	34%	66%

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)		187017			187017	16	187033	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)		245818			245818	0	245818	0%	100%
40	エチルベンゼン	4470427	6367805	557879	6572802	17968913	12851541	30820454	42%	58%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	28780	207541			236321	275023	511344	54%	46%
43	エチレングリコール	258587	2363780	4615		2626983	1881792	4508775	42%	58%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	443679	166276			609955	367991	977946	38%	62%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27638				27638	806194	833831	97%	3%
46	エチレンジアミン	2009				2009	153845	155854	99%	1%
47	エチレンジアミン四酢酸	12191				12191	25709	37900	68%	32%
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)	83	98280			98363	0	98363	0%	100%
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)	455	532175			532630	0	532630	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)	1195	2893866			2895061	2	2895063	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)		195211	29636		224848	0	224848	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)		8920			8920	0	8920	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	6682				6682	75240	81921	92%	8%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						32000	32000	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロ ピレン)	0				0	277342	277342	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

表3 - 1 全国

(4 / 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
57	2, 3 - エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	766			766	155	921	17%	83%
58	1 - オクタノール	177				177	1342	1518	88%	12%
59	p - オクチルフェノール	0				0	263	263	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	84				84	153483	153567	100%	0%
61	- カプロラクタム	52				52	194888	194940	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール						1103	1103	-	-
63	キシレン	9190106	32601867	1110033	23843667	66745674	48546644	115292317	42%	58%
64	銀及びその水溶性化合物	118				118	15530	15648	99%	1%
65	グリオキサール	1111				1111	19686	20797	95%	5%
66	グルタルアルデヒド						240	240	-	-
67	クレゾール	1896	18100	1449		21445	127575	149020	86%	14%
68	クロム及び三価クロム化合物	1806				1806	423083	424889	100%	0%
69	六価クロム化合物	1376	19233			20610	14141	34750	41%	59%
70	クロロアセチル=クロリド						614	614	-	-
71	o - クロロアニリン						370	370	-	-
72	p - クロロアニリン						2100	2100	-	-
73	m - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						1348406	1348406	-	-
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)	202	51535			51737	0	51737	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)	31	90517			90548	0	90548	0%	100%
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	538369	538369	100%	0%
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	85	104053			104137	0	104137	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)	8	14559			14567	0	14567	0%	100%
80	クロロ酢酸	0				0	11945	11945	100%	0%
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)	11	309212			309223	1	309224	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)		70251			70251	1	70252	0%	100%
83	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン						155	155	-	-
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)	225260	78084	539448		842792	748426	1591218	47%	53%
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	4599796	2486884	111439		7198120	694525	7892645	9%	91%
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)						65243	65243	-	-
87	クロロトリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 3 3)						16000	16000	-	-
88	クロロトリフルオロメタン (別名 C F C - 1 3)						0	0	-	-
89	o - クロロトルエン						12936	12936	-	-
90	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス (エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)		32573	7700		40273	1358	41631	3%	97%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						190182	190182	-	-
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)	23	2841	2		2867	0	2867	0%	100%
93	クロロベンゼン	27177	39425			66602	291488	358089	81%	19%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	67697	105766			173462	0	173462	0%	100%

排出年度:平成15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	244630	17017	56755		318402	1455654	1774056	82%	18%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	3768711	3768711	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		97130	435		97565	0	97565	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)		15908			15908	0	15908	0%	100%
99	五酸化バナジウム	3339				3339	2322	5661	41%	59%
100	コバルト及びその化合物	357				357	16474	16831	98%	2%
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)	297934				297934	542354	840288	65%	35%
102	酢酸ビニル	39610	147220	1998		188828	1182291	1371120	86%	14%
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)	32				32	17027	17059	100%	0%
104	サリチルアルデヒド						8	8	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		6978			6978	0	6978	0%	100%
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)	10	17970			17980	0	17981	0%	100%
107	-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ラート (別名シベルメトリン)		8259			8259	27	8286	0%	100%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8545		37158		45703	405952	451655	90%	10%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24077				24077	7323	31400	23%	77%
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)	166	417595			417761	8761	426523	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 (別名カフェンストール)		86758			86758	0	86759	0%	100%
112	四塩化炭素						46575	46575	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	13715				13715	275024	288739	95%	5%
114	シクロヘキサミン	55757				55757	31650	87407	36%	64%
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	810				810	70	880	8%	92%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	39816				39816	721824	761640	95%	5%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	82				82	195892	195974	100%	0%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						7124	7124	-	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						9851	9851	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン						2807	2807	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	756277	374125	273310	597106	2000818	14491	2015310	1%	99%
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)		15400			15400		15400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			11800		11800	8917	20717	43%	57%
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)	4595	17968			22563	72873	95436	76%	24%
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	10	16715			16725	0	16725	0%	100%
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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)		82449			82449	0	82449	0%	100%
128	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン						1	1	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計

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)		116522	91160		207682	532	208214	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)	53	91096			91149	26	91175	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)		50873	1515		52388	0	52388	0%	100%
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	5247640	355254	982954		6585848	1813358	8399206	22%	78%
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)						10719	10719	-	-
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1022396				1022396	49617	1072013	5%	95%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	149105				149105	195800	344905	57%	43%
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)		11560			11560	0	11560	0%	100%
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	284	8574032			8574316	5598	8579914	0%	100%
138	3 , 3 - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	61	353920	19273		373254	162603	535857	30%	70%
140	p - ジクロロベンゼン	11		19050740		19050751	57755	19108506	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)		25059			25059	0	25059	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)		142656			142656	2	142658	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)		105047			105047	73	105120	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	921377				921377	558676	1480052	38%	62%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2053350				2053350	24902158	26955508	92%	8%
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)	116	69917			70032	0	70033	0%	100%

排出年度:平成15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)		280262			280262	9	280271	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)		107077			107077	50	107127	0%	100%
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)	52	322649			322701	31	322732	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)		14070			14070	0	14070	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)		71260	1		71261	22	71283	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)	249	247970			248219	0	248219	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)	70	163856	190		164115	0	164115	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)	41	45900			45941	0	45942	0%	100%
157	ジニトロトルエン						12802	12802	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
159	ジフェニルアミン	173				173	205	378	54%	46%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール						24	24	-	-
161	N - ジプチルアミノチオ - 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)		31117			31117	0	31117	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

(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
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	650	350			1000	1000	-	-	
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	0%	100%	
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)	52	6545			6597	2	6599	0%	100%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1772	71976	879963		953712	99	953811	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)	280	247251	2310		249841	5	249846	0%	100%
169	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)		127861	21169		149030	0	149030	0%	100%
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)	217	178061			178278	0	178278	0%	100%
171	3,3-ジメチルベンジジン (別名オトリジン)						36	36	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	218492	307335			525827	4765082	5290908	90%	10%
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)	36	190508			190544	0	190544	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)		27930			27930	1	27931	0%	100%
175	水銀及びその化合物	1683				1683	14401	16084	90%	10%
176	有機スズ化合物	1623				1623	7477	9099	82%	18%
177	スチレン	325124	81132		2510850	2917106	3812416	6729522	57%	43%
178	セレン及びその化合物	3447				3447	34232	37679	91%	9%
179	ダイオキシン類	78920.128458	47769.593272	200	1400	128289.72173	542249.68925	670539.41099	81%	19%
		4156	8104			1226	8988	0214		
180	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)	370	2560348			2560718	0	2560718	0%	100%
181	チオ尿素	2495				2495	242236	244731	99%	1%

排出年度:平成15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
182	チオフェノール					14	14	-	-	
183	チオりん酸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)		29956			29956	300	30256	1%	99%
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	84	75883			75967	0	75967	0%	100%
185	チオりん酸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)	440	529834	3434		533708	78	533786	0%	100%
186	チオりん酸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)		33239	3093		36332	0	36332	0%	100%
188	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)	62	92180	2923		95165	0	95165	0%	100%
189	チオりん酸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)	11	104808	30780		135599	1	135599	0%	100%
190	チオりん酸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ECP)		6833			6833	0	6833	0%	100%
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1626	1019758	130324		1151709	2	1151710	0%	100%
193	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)	85	229267	10		229363	8	229370	0%	100%
194	チオりん酸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)		18385			18385	1	18386	0%	100%
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)		10280			10280	0	10280	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
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)		140883			140883	1	140883	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル						1247	1247	-	-
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)	801	64924			65725	35339	101063	35%	65%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	56796	410748	50802		518346	41	518387	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	1031821				1031821	1979434	3011254	66%	34%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5872	5872	-	-
203	テトラフルオロエチレン						586660	586660	-	-
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)	6367	226257			232624	2902	235526	1%	99%
205	テレフタル酸	2757				2757	133367	136124	98%	2%
206	テレフタル酸ジメチル						71	71	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	463	3708			4171	150829	155000	97%	3%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	2770	2770	100%	0%
209	1,1,1-トリクロロエタン						42288	42288	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	91				91	34874	34964	100%	0%
211	トリクロロエチレン	927636				927636	5781562	6709198	86%	14%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン						38	38	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)			50		50	23771	23821	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	2594	7143905			7146498	2751	7149249	0%	100%
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	166	48529	4833		53528	0	53528	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)		21451	57		21507	0	21507	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	578268	254521	507240		1340029	4900	1344929	0%	100%

排出年度:平成15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	0				0	879	879	100%	0%
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン						28	28	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	155	186188	173		186516	16	186532	0%	100%
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						8	8	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	461	2161	7249		9871	880	10751	8%	92%
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール						372	372	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	906233	601504	67155	3226075	4800968	1340036	6141004	22%	78%
225	o - トルイジン	1				1	7940	7942	100%	0%
226	p - トルイジン						522	522	-	-
227	トルエン	15825208	15561958	404296	40150785	71942247	119285433	191227680	62%	38%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1764	100376			102140	9962777	10064917	99%	1%
231	ニッケル	529				529	10488	11016	95%	5%
232	ニッケル化合物	1938				1938	236933	238871	99%	1%
233	ニトリロ三酢酸						140	140	-	-
234	p - ニトロアニリン						48	48	-	-
235	ニトログリコール						250	250	-	-
236	ニトログリセリン						1280	1280	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン						176	176	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	165				165	551	716	77%	23%
239	p - ニトロフェノール	0				0	322	322	100%	0%
240	ニトロベンゼン	6				6	9306	9312	100%	0%
241	二硫化炭素	1719				1719	5056404	5058123	100%	0%
242	ノニルフェノール	22703	200			22903	2806	25709	11%	89%
243	バリウム及びその水溶性化合物	359				359	9070	9428	96%	4%
244	ピクリン酸	0				0	6	6	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

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)		88571			88571	1	88571	0%	100%
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	4	331652			331656	0	331656	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)		7800			7800	0	7800	0%	100%
248	ビス(ジチオリン酸)S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル(別名エチオン)		6296			6296	0	6296	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)	406	212734			213140	27	213167	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)	62	375585			375647	33	375680	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	8287	87998	129027		225312	3802	229114	2%	98%
252	砒素及びその無機化合物	435				435	6499051	6499485	100%	0%
253	ヒドラジン	28774				28774	26767	55541	48%	52%
254	ヒドロキノン	9383				9383	5423	14806	37%	63%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						7568	7568	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	5774	5774	100%	0%
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)		8600	5		8605	9	8614	0%	100%
258	ピペラジン	3463				3463	16549	20012	83%	17%
259	ピリジン	735				735	51132	51867	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5	3854	3859	100%	0%
261	フェニルオキシラン						1	1	-	-
262	o - フェニレンジアミン						14	14	-	-
263	p - フェニレンジアミン						3	3	-	-

排出年度:平成15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
264	m - フェニレンジアミン	1207				1207	361	1567	23%	77%
265	p - フェネチジン						16	16	-	-
266	フェノール	46997				46997	541881	588878	92%	8%
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 (別名ベルメトリン)	2037	28434	15061		45532	0	45532	0%	100%
268	1 , 3 - ブタジエン		37194	108528	4966328	5112050	292981	5405031	5%	95%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	7				7	726	733	99%	1%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	70957	22727			93684	51745	145429	36%	64%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	145	145	100%	0%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1433	7269			8702	261490	270191	97%	3%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	74				74	24867	24941	100%	0%
274	2 - tert - ブチルイミノ - 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)	93	74665			74758	4	74762	0%	100%
275	N - tert - 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)		21052	502		21555	1	21555	0%	100%
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 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)	375	64510			64885	0	64886	0%	100%
277	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 (別名シハ口ホップブチル)		75101			75101	0	75101	0%	100%
278	tert - 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)		5362			5362	0	5362	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
279	2-(4-tert-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)	10	37161			37171	1	37172	0%	100%
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	21	13860			13881	0	13881	0%	100%
281	N-(4-tert-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)		5350			5350	1	5351	0%	100%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8157				8157	0	8157	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	599685				599685	3210789	3810474	84%	16%
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)	105	194250			194355	16	194371	0%	100%
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	7620	4110			11730	6901	18631	37%	63%
287	2-プロモプロパン	4				4	1453	1457	100%	0%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1202614	1463378			2665992	557318	3223310	17%	83%
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スズ)	52	21760			21812	0	21812	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)		15685	744		16429	0	16429	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	45952	45953	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3051	3051	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	607				607	247	854	29%	71%
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)	1				1	367	367	100%	0%

排出年度:平成15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
298	ベンズアルデヒド	41	17334		892431	909806	129	909934	0%	100%
299	ベンゼン	126459	832841	88572	14106663	15154535	1498115	16652650	9%	91%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	211				211	47	258	18%	82%
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)	62	299123			299185	1	299186	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	1142744	5441	293		1148479	3038671	4187149	73%	27%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0				0	273	273	100%	0%
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。)	296666	2639323	16708773		19644762	250722	19895484	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	37043	128628	19466		185136	8591	193728	4%	96%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニ ルエーテル	204581	862968	77237		1144785	86817	1231602	7%	93%
310	ホルムアルデヒド	2257	249726	133856	15505905	15891744	411062	16302806	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	43244				43244	8723738	8766982	100%	0%
312	無水フタル酸	18				18	6185	6202	100%	0%
313	無水マレイン酸	261				261	8582	8843	97%	3%
314	メタクリル酸	1				1	64117	64118	100%	0%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1				1	1603	1604	100%	0%
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						3246	3246	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチ ル						316	316	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチ ル						2590	2590	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						8713	8713	-	-
320	メタクリル酸メチル	1703				1703	751984	753687	100%	0%
321	メタクリロニトリル						885	885	-	-
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)		194274			194274	0	194274	0%	100%

排出年度:平成15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				
323	N - メチルアニリン					51	51	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		109980			66	110046	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M I P C)		11415			0	11415	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P H C)		11235	5035		5	16275	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X M C)		15431	2		0	15433	0%	100%
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N A C)	495	178524	10252		55	189326	0%	100%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - プチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又はB P M C)		235783	12365		0	248148	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 (別名ハロスルフロ ンメチル)		7174			0	7174	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 (別名アミトラズ)		5360			0	5360	0%	100%
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)	189	155520			0	155709	0%	100%
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ口 [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		9294			9	9303	0%	100%
335	- メチルスチレン					45942	45942	-	-
336	3 - メチルピリジン					16474	16474	-	-
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピ ペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジ メピペレート)		270			270	270	-	-

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
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	3				3	6753	6756	100%	0%
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						5	5	-	-
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						67	67	-	-
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 - tert - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		64179			64179	0	64179	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						13	13	-	-
346	モリブデン及びその化合物	7143				7143	106036	113179	94%	6%
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビンホス又は CVP)		6842			6842		6842	-	-
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)		11998			11998	0	11998	0%	100%
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 BRP)		6983			6983	0	6983	0%	100%
350	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)	114	414672	51362		466148	656	466804	0%	100%
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)						0	0	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	469				469	266	735	36%	64%
354	りん酸トリ - n - プチル	1215				1215	1082	2297	47%	53%
	合計	54548239	104988628	63029640	119236454	341802962	292101535	633904497	46%	54%