

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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3293303	28006	0	0	3321309	700937	4022246	17%	83%
2	アクリルアミド	15214	0	0	0	15214	1909	17123	11%	89%
3	アクリル酸	28569	0	0	0	28569	305034	333603	91%	9%
4	アクリル酸エチル	1309946	23458	2993	0	1336397	22438	1358835	2%	98%
5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	23458	2993	0	26451	164	26615	1%	99%
6	アクリル酸メチル	3080	23458	2993	0	29531	91702	121232	76%	24%
7	アクリロニトリル	955564	0		0	955564	945621	1901184	50%	50%
8	アクロレイン	0	0		1765416	1765416	2444	1767861	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	7803	0		0	7803	8803	16606	53%	47%
10	アジポニトリル	0	0				0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	3979	0		9551976	9555955	179804	9735759	2%	98%
12	アセトニトリル	15341	16150			31491	274779	306269	90%	10%
13	2, 2 - アゾビスイソブチロニトリル	0	0				411	411	-	-
14	o - アニシジン	0	0				8	8	-	-
15	アニリン	0	0				43145	43145	-	-
16	2 - アミノエタノール	352292	0	359251		711542	82734	794277	10%	90%
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)	16797	0			16797	120979	137775	88%	12%
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)	99	29652			29751	0	29751	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)	7				7	36	43	84%	16%
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)	1500	251776	80741		334016	0	334016	0%	100%
21	m - アミノフェノール	207				207	121	327	37%	63%
22	アリルアルコール	0				0	56228	56228	100%	0%
23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	6				6	4001	4007	100%	0%

排出年度:平成13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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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。)	5914069	2922724	24216109		33052902	46578	33099480	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	6034				6034	13689	19723	69%	31%
26	石綿	68	529			597	140	736	19%	81%
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	5379				5379	405	5784	7%	93%
28	イソブレン	1				1	122138	122139	100%	0%
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)						4305	4305	-	-
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。)	8250	33543			41793	143257	185050	77%	23%
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						4	4	-	-
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)	51	197929			197980	1	197981	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)		604			604	0	604	0%	100%
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)	117	36511			36628	0	36628	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)	12	121323			121335	37187	158522	23%	77%
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)	325	195154			195479	0	195479	0%	100%

排出年度:平成13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

(3 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)		242086			242086	0	242086	0%	100%
40	エチルベンゼン	1715203	3510955	1357200	3546080	10129439	9158655	19288094	47%	53%
41	エチレンジアミン	1293				1293	4	1297	0%	100%
42	エチレンオキシド	483668				483668	362946	846613	43%	57%
43	エチレングリコール	19475364	4320026	21635		23817025	2818004	26635029	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2404796				2404796	294201	2698997	11%	89%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	177044				177044	1133007	1310051	86%	14%
46	エチレンジアミン	143896				143896	172395	316291	55%	45%
47	エチレンジアミン四酢酸	496586				496586	25788	522374	5%	95%
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)	415	114048			114463	1	114463	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)	505	556000			556505	0	556505	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)	1745	2191866			2193611	11	2193622	0%	100%
51	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)		315068	28522		343590	0	343590	0%	100%
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)	63	12286			12349	0	12349	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	368961				368961	97113	466074	21%	79%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	49				49	22000	22049	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	22				22	381014	381036	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	4	118			122	80	202	40%	60%
58	1 - オクタノール	5638				5638	1973	7611	26%	74%
59	p - オクチルフェノール	17				17	118	134	87%	13%
60	カドミウム及びその化合物	116				116	163299	163415	100%	0%

排出年度: 平成13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

(4 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
61	- カプロラクタム	6311				6311	209763	216074	97%	3%
62	2, 6 - キシレノール	1				1	5461	5463	100%	0%
63	キシレン	17958177	24719067	1742465	14205856	58625565	52391625	111017190	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	2333				2333	7972	10305	77%	23%
65	グリオキサール	11969				11969	24042	36011	67%	33%
66	グルタルアルデヒド						129	129	-	-
67	クレゾール	1699				1699	166666	168365	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	7273				7273	672804	680076	99%	1%
69	六価クロム化合物	43577	10906			54483	20036	74519	27%	73%
70	クロロアセチル=クロリド	0				0	1104	1104	100%	0%
71	o - クロロアニリン	684				684	1346	2029	66%	34%
72	p - クロロアニリン	68				68	1900	1968	97%	3%
73	m - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						1379250	1379250	-	-
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)	315	50895			51210	0	51210	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)	999	83785			84784	7	84791	0%	100%
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	821320	821320	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)	175	120849			121024	1	121025	0%	100%
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) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	45	17575			17620	0	17620	0%	100%
80	クロロ酢酸	1				1	26054	26055	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)	297	298967			299264	1	299265	0%	100%

排出年度:平成13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

(5 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)	268	76325			76593	1	76593	0%	100%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						1733	1733	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	244035	71954	511050		827040	1580697	2407736	66%	34%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4854699	3217278	745070		8817048	1165985	9983032	12%	88%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						111200	111200	-	-
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						8500	8500	-	-
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)						0	0	-	-
89	o-クロロトルエン	23				23	23379	23402	100%	0%
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CAT)	2	48786	7895		56683	1275	57958	2%	98%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						214943	214943	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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)	9	6095	25		6129	0	6129	0%	100%
93	クロロベンゼン	53352	44375			97727	453629	551356	82%	18%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	57065	79002			136068	0	136068	0%	100%
95	クロロホルム	681661	19013	61039		761714	1958072	2719786	72%	28%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	48198				48198	4405417	4453615	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	33	93376	825		94233	0	94233	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)	18	27355			27373	0	27373	0%	100%
99	五酸化バナジウム	3159				3159	1153	4312	27%	73%
100	コバルト及びその化合物	870				870	16640	17509	95%	5%

排出年度:平成13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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)	1917356		30351		1947707	352856	2300563	15%	85%
102	酢酸ビニル	3246587	144610	2149		3393346	1334218	4727564	28%	72%
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)	7319				7319	10303	17622	58%	42%
104	サリチルアルデヒド	1				1	23	24	97%	3%
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)	113	9237			9350	0	9350	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)	180	23660			23840	1	23841	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)	5	7695			7700	1	7700	0%	100%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	443	33692			34135	244201	278335	88%	12%
109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	100673				100673	2986	103658	3%	97%
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)	939	458410			459349	7502	466851	2%	98%
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)	9	115956			115965	6	115971	0%	100%
112	四塩化炭素						72486	72486	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	73359				73359	183034	256394	71%	29%
114	シクロヘキシルアミン	15678				15678	11902	27580	43%	57%
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3	3	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	10458				10458	995489	1005947	99%	1%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	632				632	337136	337768	100%	0%

排出年度:平成13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

(7 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					9305	9305	-	-	
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	2				19890	19892	100%	0%	
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノ ジフェニルメタン	8053				231	8284	3%	97%	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	1347211	518166	325573	1064762	3255713	43741	3299453	1%	99%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			13865		13865	12910	26775	48%	52%
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)	2766	9359			12125	66610	78735	85%	15%
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)		16428			16428	0	16428	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)	9	77820			77829	0	77829	0%	100%
128	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン					229	229	-	-	
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D C M U)		141684	112287		253972	294	254266	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 (別名リニユロ ン)	501	83365			83866	0	83866	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 - P A)	18	66068	39385		105471	0	105471	0%	100%
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	4181681	329528	796484		5307693	1855417	7163110	26%	74%
133	ジクロロフルオロメタン (別名H C F C - 2 1)					28300	28300	-	-	
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	901542				901542	46648	948189	5%	95%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1871177				1871177	217899	2089076	10%	90%
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D C P A)	11	13060			13071	0	13071	0%	100%
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	10178	7269743			7279921	4584	7284504	0%	100%

排出年度:平成13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

(8 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
138	3, 3 - ジクロロベンジジン					0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	933				933	153451	99%	1%
140	p - ジクロロベンゼン	10149		20000000		20010149	112885	1%	99%
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)	18	30223			30241	0	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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	63	105072			105135	2	0%	100%
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	618	101609			102227	7	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	1363197				1363197	502576	27%	73%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	56633843				56633843	27570902	33%	67%
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)	26	75891			75917	1	0%	100%
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)	88	375990			376079	6	0%	100%
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	9	139149			139158	70	0%	100%
149	ジチオりん酸S - 2 - (エチルチオ) エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	9	8600			8609		-	-
150	ジチオりん酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		850			850		-	-
151	ジチオりん酸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)	443	410408			410851	24	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

(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
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)		18225			18225	0	18225	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)	66	93552	2		93621	31	93652	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DMT P)	1262	262964			264226	2	264228	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)	125	170243			170369	0	170369	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)	108	73110			73218	1	73218	0%	100%
157	ジニトロトルエン						13610	13610	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	1477				1477	3034	4510	67%	33%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	6628				6628	530	7158	7%	93%
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)	20	35452			35472	0	35472	0%	100%
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0			0		0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%
164	3 , 4 - ジメチルアニリン						0	0	-	-
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)		5005			5005	1	5006	0%	100%
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		291631	1544224		1835854	467	1836321	0%	100%

排出年度:平成13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

(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
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)	1035	302090	2010		305135	5	305140	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)	14	176432	20373		196819	0	196819	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)	59	251370			251429	0	251429	0%	100%
171	3, 3 - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)						2	2	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	19343911	140405	138		19484454	6340602	25825056	25%	75%
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)	171	200867			201038	0	201038	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)	20	30630			30650	0	30650	0%	100%
175	水銀及びその化合物	1112				1112	4642	5753	81%	19%
176	有機スズ化合物	36982				36982	2510	39492	6%	94%
177	スチレン	9095146	751768		451290	10298203	4644957	14943160	31%	69%
178	セレン及びその化合物	37203				37203	47485	84688	56%	44%
179	ダイオキシン類	585360.07639 3383	154850.23563 9215	200	1590	742000.31203 2598	1570436.2774 057	2312436.5894 383	68%	32%
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)	3155	2321228			2324383	0	2324383	0%	100%
181	チオ尿素	846				846	114852	115698	99%	1%
182	チオフェノール						50	50	-	-
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)		35130			35130	500	35630	1%	99%
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CYAP)	33	84469			84502	1	84503	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

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
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)	8918	521571	0		530489	6	530495	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)	2	64614			64616	0	64616	0%	100%
187	チオりん酸O, O - ジエチル - O - 2 - キノキサリニル (別名キナルホス)		120			120		120	-	-
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)	401	97597	7265		105263	0	105263	0%	100%
189	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)	136	122156	39797		162089	4	162093	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)	126	7885			8011		8011	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名パミドチオン)	11	12543			12554	0	12554	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)	1620	1245098	94616		1341335	10	1341345	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)	653	297541			298194	11	298205	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)		8879			8879	1	8880	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)	18972	20760			39732	1	39733	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IBP)	1080	161393			162473	1	162474	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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
197	デカブプロモジフェニルエーテル					3582	3582	-	-
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)		28920			28920	56617	66%	34%
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)	6909	495129	53096		555134	105	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	35743281				35743281	2298538	6%	94%
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名C F C - 1 1 2)						5	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1240	-	-
203	テトラフルオロエチレン	889				889	501460	100%	0%
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)	23	277893			277915	2743	1%	99%
205	テレフタル酸	2679				2679	25318	90%	10%
206	テレフタル酸ジメチル	163				163	47018	100%	0%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	51501	1489238	3586		1544325	190584	11%	89%
208	トリクロロアセトアルデヒド	1				1	180041	100%	0%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	686				686	84167	99%	1%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	308961				308961	24513	7%	93%
211	トリクロロエチレン	52526641				52526641	6346330	11%	89%
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - ト リアジン						34	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名C F C - 1 1 3)			45		45	40846	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	21955	7234189			7256144	2421	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)	15344	20166	3894		39404	0	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)		20111	61		20171	20171	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名C F C - 1 1)	1553087	166878	580249		2300213	5983	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

(13 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	203	203	100%	0%
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0	5431	5431	100%	0%
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)	1056	192338	5		193399	13	193412	0%	100%
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						6	6	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	602	2771	9117		12490	1000	13490	7%	93%
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール						362	362	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	269177	599558	126323	1867297	2862355	1115428	3977783	28%	72%
225	o - トルイジン	54				54	3916	3970	99%	1%
226	p - トルイジン	49				49	249	298	83%	17%
227	トルエン	51379206	21137570	221489	16079758	88818023	132569307	221387330	60%	40%
228	2, 4 - トルエンジアミン						260	260	-	-
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンア ニリド (別名ナプロアニリド)	9	26241			26250	0	26250	0%	100%
230	鉛及びその化合物	15204	80301			95506	9252796	9348302	99%	1%
231	ニッケル	1517982				1517982	25116	1543098	2%	98%
232	ニッケル化合物	292470				292470	252449	544919	46%	54%
233	ニトリロ三酢酸	2302				2302	0	2302	0%	100%
234	p - ニトロアニリン	683				683	0	683	0%	100%
235	ニトログリコール						420	420	-	-
236	ニトログリセリン						936	936	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	244				244	3017	3261	93%	7%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	804				804	0	804	0%	100%
239	p - ニトロフェノール	44				44	1	45	3%	97%
240	ニトロベンゼン	4				4	14675	14679	100%	0%
241	二硫化炭素	1713				1713	7078472	7080185	100%	0%
242	ノニルフェノール	11203				11203	3027	14229	21%	79%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4288				4288	6221	10510	59%	41%
244	ピクリン酸	11				11	37	49	77%	23%

排出年度:平成13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

(14 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)	0	96909			96909	9	96918	0%	100%
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	197	381672			381869	793	382662	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)		10000			10000	0	10000	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)		8490			8490	2	8492	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)	2444	252082			254525	9	254534	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)	444	192267			192710	30	192741	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	738	37207	148838		186783	868	187651	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1269				1269	6016397	6017666	100%	0%
253	ヒドラジン	267769				267769	13926	281696	5%	95%
254	ヒドロキノン	16148				16148	20494	36642	56%	44%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						1900	1900	-	-
256	2 - ビニルピリジン						4390	4390	-	-
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 - ブタノール(別名ピテルタノール)	27	12050	14		12091	10	12101	0%	100%
258	ピペラジン	1673				1673	8353	10026	83%	17%
259	ピリジン	592				592	66563	67155	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	27				27	225	251	89%	11%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	14				14	1	15	7%	93%
263	p - フェニレンジアミン	940				940	2	942	0%	100%

排出年度:平成13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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
264	m - フェニレンジアミン	18909				18909	0	18909	0%	100%
265	p - フェネチジン	0				0	12	12	99%	1%
266	フェノール	1064425	75177			1139602	711014	1850616	38%	62%
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)	1037	13473	204		14714	1	14715	0%	100%
268	1 , 3 - ブタジエン				3761850	3761850	627025	4388875	14%	86%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	238				238	588	826	71%	29%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	77765	55738	2445		135947	18235	154183	12%	88%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	414				414	251	664	38%	62%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1165899	7017	7284		1180200	395336	1575536	25%	75%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	4690		9712		14402	23222	37624	62%	38%
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)	137	77658			77795	5	77800	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)	459	21104	234		21797	1	21798	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)	807	228720			229527	0	229527	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)	326	90622			90948	0	90948	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)	12	5129			5141	0	5141	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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)	102	49104			49206	1	49207	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 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)	36	15340			15376	0	15376	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)	30	7160			7190	1	7190	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	95828				95828	0	95828	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6543986				6543986	3969087	10513073	38%	62%
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)	424	265860			266284	22	266306	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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	11257	5743			17000	13100	30100	44%	56%
287	2 - プロモプロパン	22038				22038	6648	28686	23%	77%
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		3172498			3172498	542417	3714915	15%	85%
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)	111	42905			43016	0	43016	0%	100%
290	1, 4, 5, 6, 7, 7 - ヘキサクロロビシクロ [2.2.1] - 5 - ヘプテン - 2, 3 - ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)						0	0	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計

表3-1 全国

(17 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)	23	43454	1668		45145	0	45145	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	13				13	18416	18429	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	1833	1836	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	523				523	1	524	0%	100%
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)	257				257	637	894	71%	29%
298	ベンズアルデヒド	1			1066655	1066656	1477	1068133	0%	100%
299	ベンゼン	563499	173		9694425	10258097	2511404	12769501	20%	80%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	35123				35123	7	35130	0%	100%
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)	982	471648			472629	6	472635	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	99				99	0	99	0%	100%
303	ペンタクロロフェノール	20				20	0	20	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	1650848	2042			1652890	2258373	3911262	58%	42%
305	ホスゲン	0				0	0	0	0%	100%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	288	288	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1521115	1631653	15300760		18453528	230680	18684208	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	830795	110110	12898		953803	3985	957788	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	729488	946899	83931		1760318	306983	2067301	15%	85%
310	ホルムアルデヒド	1130319	915177	552	25206731	27252779	449524	27702303	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	992214				992214	4792130	5784345	83%	17%
312	無水フタル酸	12600				12600	23038	35638	65%	35%
313	無水マレイン酸	153				153	10460	10613	99%	1%

排出年度:平成13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 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
314	メタクリル酸	2669				2669	114351	117020	98%	2%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	6				6	163	168	97%	3%
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	158				158	2661	2819	94%	6%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	2				2	273	275	99%	1%
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	186				186	4181	4367	96%	4%
319	メタクリル酸 n - ブチル	4385				4385	5091	9476	54%	46%
320	メタクリル酸メチル	316526				316526	831645	1148171	72%	28%
321	メタクリロニトリル						908	908	-	-
322	(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)	215	179575			179790	0	179790	0%	100%
323	N - メチルアニリン	0				0	63	63	100%	0%
324	メチル = イソチオシアネート	639	157260			157899	18	157917	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)		13185			13185	0	13185	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)	9	15295			15304	0	15304	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)		25799	5		25804		25804	-	-
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)	754	219140			219894	12	219906	0%	100%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	272652			272652	2	272654	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

(19 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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(別名ハロスルフロメチル)		7382			7382	0	7382	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)		10220			10220	0	10220	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	18	118040			118058		118058	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		11600			11600	8	11608	0%	100%
335	-メチルスチレン	105				105	59750	59855	100%	0%
336	3-メチルピリジン						25865	25865	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)	11	53715			53726	0	53726	0%	100%
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)	11235				11235	36030	47265	76%	24%
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	643				643	842	1484	57%	43%
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	45	93602			93647	2	93649	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	122				122	1064	1185	90%	10%
346	モリブデン及びその化合物	37259	69			37328	91222	128550	71%	29%
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)		11272			11272	1	11273	0%	100%

排出年度:平成13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

(20 / 20 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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 (別名ジメチルピンホス)		24562			24562	0	24562	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)	4950	7719			12669	0	12669	0%	100%
350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロポス又はDDVP)	1126	426300			427426	1286	428712	0%	100%
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	18	275			293		293	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	2448				2448	9200	11648	79%	21%
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	3039				3039	771	3810	20%	80%
354	りん酸トリ - n - ブチル	6229				6229	1164	7393	16%	84%
	合計	322349610	105187378	68735738	88262096	584534822	313264784	897799606	35%	65%