

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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17 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	42463	471			42934	18143	61076	30%	70%
2	アクリルアミド	31				31	368	399	92%	8%
3	アクリル酸	41				41	1084	1125	96%	4%
4	アクリル酸エチル	391	571	78		1040	227	1267	18%	82%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		571	78		649	0	649	0%	100%
6	アクリル酸メチル	1	571	78		650	5612	6262	90%	10%
7	アクリロニトリル	507		891		1398	101857	103254	99%	1%
8	アクロレイン		2987	2875	200504	206367	5	206371	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	239				239	36	275	13%	87%
11	アセトアルデヒド	1689	3278	15822	361772	382561	3200	385761	1%	99%
12	アセトニトリル	491	3773			4264	10438	14702	71%	29%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						40	40	-	-
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	38300	9866	29349		77515	7146	84661	8%	92%
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)						250	250	-	-
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)		612			612		612	-	-
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)	2	3248	2087		5337		5337	-	-
21	m-アミノフェノール						90	90	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	150813	84422	725359		960594	133	960727	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	68				68	452	520	87%	13%
26	石綿	0			11	11	0	11	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						0	0	-	-

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(2 / 17 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				
28	イソプレン			24795		24795	24795	-	-
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)					0	0	-	-
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。)	551	2333			2883	2975	3%	97%
32	2-イミダゾリジンチオン						3	-	-
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)	3	4499			4502	4503	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)		241			241	241	-	-
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EP N)		3829			3829	3915	2%	98%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		6714			6714	6714	-	-
39	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)		1344			1344	1344	-	-
40	エチルベンゼン	585171	274106	17768	232046	1109091	742794	40%	60%
42	エチレンオキシド	751	5310			6061	8656	59%	41%
43	エチレングリコール	37288	51081	237		88605	136643	61%	39%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	128980	6308			135288	1658	1%	99%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2305				2305	320180	99%	1%
46	エチレンジアミン	3959				3959	410	9%	91%
47	エチレンジアミン四酢酸	9264				9264	9	0%	100%
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)	1	756	36		793	793	-	-
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)	16	69475			69491	0	0%	100%

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(3 / 17 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
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)	12	103281			103293	0	103293	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)		6180	468		6648		6648	-	-
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)		84			84		84	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	399	399	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	30			31		31	-	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	2	2	96%	4%
60	カドミウム及びその化合物	511				511	59	569	10%	90%
61	- カプロラクタム	113				113	0	113	0%	100%
63	キシレン	2528315	1044716	34574	1070367	4677971	3262268	7940240	41%	59%
64	銀及びその水溶性化合物	83				83	0	83	0%	100%
65	グリオキサール	70				70	0	70	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	0	-	-
67	クレゾール	32	599	186		818	4637	5455	85%	15%
68	クロム及び三価クロム化合物	6239				6239	781	7020	11%	89%
69	六価クロム化合物	1363	481			1844	418	2262	18%	82%
70	クロロアセチル = クロリド						0	0	-	-
71	o - クロロアニリン						1102	1102	-	-
74	クロロエタン						7	7	-	-
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)		430			430		430	-	-

## 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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(4 / 17 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
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)	1	50			51		51	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	5700	5700	100%	0%
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)-, -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)	3	5473			5476		5476	-	-
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-ジオキサラン-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)	0	922			923	0	923	0%	100%
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		2276			2276	0	2276	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)		473			473		473	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9823	2564	15960		28348	5500	33848	16%	84%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	157166	96038	20314		273518	39287	312805	13%	87%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						3200	3200	-	-
89	o-クロロトルエン						28151	28151	-	-
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)		921	187		1108	36	1144	3%	97%
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)	1	965			966		966	-	-
93	クロロベンゼン	488	275			763	16130	16893	95%	5%

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(5 / 17 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				
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	2435	3561			5997	5997	-	-
95	クロロホルム	9429	207	624		10260	33274	76%	24%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	18000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		74			74	74	-	-
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)		176			176	176	-	-
99	五酸化バナジウム	140				140	140	-	-
100	コバルト及びその化合物	38				38	206	85%	15%
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)	106181				106181	10846	9%	91%
102	酢酸ビニル	301654	4194	56		305904	1610	1%	99%
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)		90			90	0	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)		160			160	1	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 (別名シペルメトリン)		54			54	2	3%	97%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		1147		1157	160115	99%	1%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3				3	3	-	-
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)		8799			8799	226	3%	97%
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)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)		1234			1234	1234	-	-

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 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
112	四塩化炭素					4	4	-	-	
113	1, 4 - ジオキサン	2515				2515	109395	98%	2%	
114	シクロヘキシルアミン	1003				1003	1003	-	-	
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					0	0	-	-	
116	1, 2 - ジクロロエタン	848				848	4264	83%	17%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	39				39	162	81%	19%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					167	167	-	-	
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	29455	12794	8454	25647	76350	76350	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			303		303	303	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	72	313			385	385	-	-	
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		278			278	278	-	-	
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)		304			304	304	-	-	
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)		3560	2205		5765	0	5765	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)		91			91	91	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1880	40		1920	1920	-	-	

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(7 / 17 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	206769	10801	26075		243646	33510	277156	12%	88%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	11231				11231	2830	14061	20%	80%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	7259				7259		7259	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		349398			349398	16	349414	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	4	6077	621		6701	3108	9810	32%	68%
140	p - ジクロロベンゼン	0		629916		629916	130	630046	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)		15			15		15	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		2331			2331	0	2331	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	54842				54842	49900	104742	48%	52%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	678354				678354	3169399	3847754	82%	18%
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)		824			824	1	825	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)		2098			2098		2098	-	-
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EDD P)		1416			1416	0	1416	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)	1	8050			8051		8051	-	-

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（静岡県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
152	ジチオりん酸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 )		20			20	20	-	-	
153	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 )		3362			3362	3362	-	-	
154	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DMT P )	8	44798			44806	0	44806	0%	100%
155	ジチオりん酸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 )	3	2075	62		2140		2140	-	-
156	ジチオりん酸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 )		1620			1620	1	1621	0%	100%
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	81				81		81	-	-
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 )		765			765		765	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				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 )	4	945			949	1	949	0%	100%
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		19213	52496		71709	0	71709	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 クロルホン又はDEP )	13	2487	30		2530	0	2530	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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(9 / 17 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
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)		1885	335		2220	2220	-	-	
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)	10	2018			2028	2028	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	46174	1750			47924	351851	399775	88%	12%
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)		3211			3211	0	3211	0%	100%
175	水銀及びその化合物	179				179	0	179	0%	100%
176	有機スズ化合物	95				95	0	95	0%	100%
177	スチレン	111049	4381		224744	340174	366181	706355	52%	48%
178	セレン及びその化合物	709				709	121	830	15%	85%
179	ダイオキシン類	15348.147404 7674	4039.3832392 3737	5.9178055319 17	57.515742212 575	19450.96419	21131.56978	40582.53397	52%	48%
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)	7	105644			105651		105651	-	-
181	チオ尿素	27				27	5200	5227	99%	1%
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)		1118			1118		1118	-	-
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)		419			419		419	-	-
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)	12	16532	134		16677	0	16678	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)		823	22		845	0	845	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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(10 / 17 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
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 )		4539	191		4730	4730	-	-	
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 )		5429	1765		7194	7194	-	-	
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 )		15			15	15	-	-	
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 )		37			37	37	-	-	
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 )	37	25591	1046		26674	1	26675	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 )	4	10114	11		10128	2	10130	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 )		428			428	1	429	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 )		1920			1920	0	1920	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 )		6010			6010	1	6011	0%	100%
197	デカプロモジフェニルエーテル						910	910	-	-
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 )		4219	0		4219	0	4219	0%	100%
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 )	9	19397	4588		23994	1	23995	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	221237				221237	84907	306144	28%	72%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						660	660	-	-

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(11 / 17 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
203	テトラフルオロエチレン					25000	25000	-	-	
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)	1	1423			73	1496	5%	95%	
205	テレフタル酸	173				0	173	0%	100%	
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3664	56278	1587		1487	63016	2%	98%	
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-	
209	1,1,1-トリクロロエタン					19	19	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン					32	32	-	-	
211	トリクロロエチレン	535720				126260	661980	19%	81%	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			2		420	422	100%	0%	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	3	138938				138941	-	-	
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)	3	1440	79		1522	1522	-	-	
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)		795			795	795	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	38671	5921	15813			60405	-	-	
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	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)	1	2477	2		2480	2480	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	92	424	1311		1828	1828	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	490663	29011	1109	129787	650571	97848	748419	13%	87%
225	o-トルイジン	0				0	0	0%	100%	
227	トルエン	4584152	559876	17987	1264948	6426963	14506721	20933683	69%	31%
230	鉛及びその化合物	14997	2026			17022	4058	21080	19%	81%
231	ニッケル	21714				21714	145	21859	1%	99%
232	ニッケル化合物	3047				3047	1523	4570	33%	67%

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17 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				
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	230	230	100%
241	二硫化炭素	65				65		65	-
242	ノニルフェノール	326				326	1	327	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1050				1050	381	1431	27%
244	ピクリン酸	0				0		0	-
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)		699			699	0	699	0%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	12110			12110	0	12110	0%
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		5560	-
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)		12			12	2	14	12%
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)	14	1485			1498	0	1498	0%
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)		6093			6093		6093	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		4957	6172		11129	980	12109	8%
252	砒素及びその無機化合物	57				57	614	671	92%
253	ヒドラジン	5360				5360	39	5399	1%
254	ヒドロキノン	913				913	0	913	0%
256	2-ビニルピリジン	0				0	45	45	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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)		350	0		350		350	-
259	ピリジン	10				10	781	791	99%

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(13 / 17 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
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1				1	1	-	-	
266	フェノール	52191				52191	47399	99590	48%	52%
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)	8	271	426		706	0	706	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		2085	3352	148260	153697	9100	162797	6%	94%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2				2	148	150	98%	2%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2380	1108			3488	110	3597	3%	97%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13188	300			13487	12571	26059	48%	52%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	68				68		68	-	-
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-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		13311			13311		13311	-	-
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)		5781			5781		5781	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	6	195			201	0	201	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)		1065			1065	0	1065	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)		2591			2591		2591	-	-
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)		8961			8961		8961	-	-

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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(14 / 17 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-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)		340			340		340	-	-
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)		90			90	1	91	1%	99%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	135				135	0	135	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63825				63825	32247	96072	34%	66%
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)		1260			1260		1260	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	33	17			50		50	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	32091	54237			86328	16300	102628	16%	84%
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)	2	125			127	0	127	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)		1405	42		1447		1447	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	8	8	100%	0%
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)	0				0	11	11	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	1878		137695	139573		139573	-	-
299	ベンゼン	7068	23340	2737	548401	581546	39873	621419	6%	94%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11				11	0	11	0%	100%

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17 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				
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 )	2	3606			3608	3608	-	-
304	ほう素及びその化合物	110842	16			110858	123832	53%	47%
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )					1	1	-	-
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。 )	113805	96492	786372		996668	6028	1%	99%
308	ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル	12554	7173	662		20390	3216	14%	86%
309	ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル	32103	43110	3792		79004	878	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	66729	41836	4133	948967	1061665	21195	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	34417				34417	11420	25%	75%
312	無水フタル酸	2				2	39	94%	6%
313	無水マレイン酸	2				2	9	79%	21%
314	メタクリル酸	2				2	297	99%	1%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0	2	92%	8%
317	メタクリル酸 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル						0	-	-
318	メタクリル酸 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル	2				2	5	75%	25%
319	メタクリル酸 n - ブチル	33				33	5	14%	86%
320	メタクリル酸メチル	29				29	1837	98%	2%
321	メタクリロニトリル						27	-	-
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 )		1811			1811	1811	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		7200			7200	7200	-	-
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 )		99			99	99	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（静岡県）

表3-2 都道府県別

(16 / 17 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				
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)		182	149		331	331	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		0	3		3	3	-	-
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)	19	7900	198		8117	8117	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)		6432	57		6489	6490	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(別名ハロスルフロメチル)		1			1	1	-	-
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)		440			440	440	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6440			6440	6440	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		345			345	345	-	-
335	-メチルスチレン					0	0	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート)		300			300	300	-	-
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)	17				17	1668	99%	1%
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	16				16	16	0%	100%
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)		600			600	600	-	-

排出年度:平成14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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(17 / 17 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
346	モリブデン及びその化合物	777				777	3	780	0%	100%
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)		150			150		150	-	-
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)		1650			1650		1650	-	-
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)	9	19178	1402		20589	422	21011	2%	98%
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)	14				14		14	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	5				5	0	5	0%	100%
	合計	11742565	3705226	2468651	5293149	23209591	24229586	47439177	51%	49%