

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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	8684				8684	46083	54767	84%	16%
2	アクリルアミド	35				35	171	206	83%	17%
3	アクリル酸	36				36	1383	1419	97%	3%
4	アクリル酸エチル	542	1271	206		2019	3316	5335	62%	38%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1271	206		1478		1478	-	-
6	アクリル酸メチル	1	1271	206		1478	50405	51883	97%	3%
7	アクリロニトリル	664		2161		2825	34520	37345	92%	8%
8	アクロレイン		4565	6974	240159	251698		251698	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	131				131	0	131	0%	100%
11	アセトアルデヒド	545	5084	38375	427272	471276	370	471646	0%	100%
12	アセトニトリル	636	1049			1685	17261	18945	91%	9%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	20548	3265	10391		34204	3298	37502	9%	91%
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)						11	11	-	-
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)		107			107		107	-	-
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)	7	1130	1728		2864		2864	-	-
22	アリルアルコール	0				0	2844	2844	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						30	30	-	-
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。)	19493	21278	238438		279208	220	279428	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	74				74	58	131	44%	56%
26	石綿	0			1180	1180	0	1180	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						150	150	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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
28	イソブレン			60139		60139	3167	63305	5%	95%
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。)	409	4842			5251	100	5351	2%	98%
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)	1	1200			1201		1201	-	-
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)		282			282		282	-	-
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)		405			405	1002	1406	71%	29%
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)		659			659		659	-	-
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)		212			212		212	-	-
40	エチルベンゼン	571648	543456	47362	344337	1506802	604191	2110993	29%	71%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	1714	9247			10961	29126	40087	73%	27%
43	エチレングリコール	15143	97568	595		113306	7324	120631	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	108681	14044			122725	5075	127800	4%	96%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2160				2160	13937	16097	87%	13%
46	エチレンジアミン	1128				1128	338	1466	23%	77%
47	エチレンジアミン四酢酸	1057				1057	0	1057	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)	4	1995	309		2308		2308	-	-
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)	49	7325			7374		7374	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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)	35	17043			17079	17079	-	-	
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)		1446	592		2038	2038	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1				1	2370	2371	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	14300	14300	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	54			55	0	55	0%	100%
58	1 - オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	499				499	36	535	7%	93%
61	- カプロラクタム	26				26	190	216	88%	12%
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	2351886	1842554	89887	1478436	5762763	3168663	8931426	35%	65%
64	銀及びその水溶性化合物	111				111	4	115	3%	97%
65	グリオキサール	8				8		8	-	-
66	グルタルアルデヒド						4	4	-	-
67	クレゾール	16	540	491		1047	28	1075	3%	97%
68	クロム及び三価クロム化合物	5433				5433	210977	216410	97%	3%
69	六価クロム化合物	209	444			653	476	1129	42%	58%
74	クロロエタン						56000	56000	-	-
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)		330			330		330	-	-
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)	2	150			152		152	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	39021	39021	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（神奈川県）

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
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)	10	300			311	311	-	-	
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)	1	34			35	35	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	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)		481			481	481	-	-	
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)		1030			1030	1030	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	12075	4216	28212		44504	200000	244504	82%	18%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	212772	163519	50234		426525	12303	438828	3%	97%
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)		423	236		659	50	708	7%	93%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						48440	48440	-	-
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)	3	85	1		88		88	-	-
93	クロロベンゼン	598	250			848	8318	9166	91%	9%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115)	4837	5208			10045		10045	-	-
95	クロロホルム	13633	1383	5692		20708	10124	30831	33%	67%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	266882	266882	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		904			904		904	-	-

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（神奈川県）
表3-2 都道府県別

(5 / 16 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
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)		56			56	56	-	-	
99	五酸化バナジウム	67				0	67	0%	100%	
100	コバルト及びその化合物	9				9	338	97%	3%	
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)	129931				129931	11640	8%	92%	
102	酢酸ビニル	98910	8733	150		107793	67570	39%	61%	
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)						120	-	-	
104	サリチルアルデヒド						0	-	-	
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)		100			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)		270			270		-	-	
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)		48			48		-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60		2782		2842	7341	10183	72%	28%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7	1500	1507	100%	0%
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)		3795			3795	337	4132	8%	92%
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)		160			160		160	-	-
112	四塩化炭素						74	74	-	-
113	1,4-ジオキサソ	2287				2287	1792	4079	44%	56%
114	シクロヘキシルアミン	706				706	0	706	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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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
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	1001				78501	79502	99%	1%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	20				125	145	86%	14%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					186	186	-	-	
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-	
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン					9	9	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	39497	16001	16034	36633	108165	108165	-	-	
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド (別名プロピザミド)		600			600	600	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			693		693	693	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	151	547			698	698	-	-	
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-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)		119			119	119	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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)		3992	7248		11239	0	11239	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)		59			59	59	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		535	1505		2040	2040	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	316162	17539	46092		379793	162303	542096	30%	70%

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	987				987	987	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	5639				5639	5639	-	-	
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)		35			35	0	35	0%	100%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		281382			281382	2375	283757	1%	99%
139	o - ジクロロベンゼン	4	5473	1637		7114	5	7119	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		1207945		1207945	1100	1209045	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)		192			192	0	192	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)		258			258		258	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	71596				71596	6727	78323	9%	91%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	782966				782966	1082079	1865045	58%	42%
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)		239			239		239	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		100			100		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)	2	4582			4584		4584	-	-
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)		115			115		115	-	-
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)		251			251		251	-	-

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（神奈川県）
表3-2 都道府県別

(8 / 16 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
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)	3	1310			1313		1313	-	-
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)	8	1284	153		1445		1445	-	-
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)		1555			1555		1555	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	28				28	0	28	0%	100%
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)		150			150		150	-	-
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)	2	175			177		177	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		4743	17023		21766	3	21769	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)	5	3172	140		3317		3317	-	-
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)		797	423		1220		1220	-	-
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)	31	441			472		472	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	32131	841			32972	7595	40567	19%	81%

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（神奈川県）

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
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)		1466			1466	1466	-	-	
175	水銀及びその化合物	390				390	8	398	2%	98%
176	有機スズ化合物	61				61	363	424	86%	14%
177	スチレン	72526	2515		313076	388117	62840	450957	14%	86%
178	セレン及びその化合物	535				535	174	710	25%	75%
179	ダイオキシン類	19219.382081 9304	5756.7687743 8271	14.353255763 574	57.272586620 148	25047.7767	17814.90226	42862.67896	42%	58%
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)	22	25774			25796		25796	-	-
181	チオ尿素	2				2	0	2	0%	100%
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)		42			42		42	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)	36	9704	353		10093	0	10093	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)		347	58		404		404	-	-
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)		229	279		508		508	-	-
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)		1923	616		2539		2539	-	-
191	チオリン酸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)		222			222		222	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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				
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)	13	6754	3008		9776	9776	-	-
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)	2	1701	28		1731	1731	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)		386			386	386	-	-
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IB P)		340			340	340	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					8	8	-	-
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)		571	4		575	575	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	3767	2135		5910	5912	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	264043				264043	114537	30%	70%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	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)	0	697			697	854	18%	82%
205	テレフタル酸	22				22	22	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。)	510	8797	51		9358	15364	39%	61%
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					7155	7155	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					667	667	-	-
211	トリクロロエチレン	643842				643842	786643	18%	82%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 113)			3		3	3	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	11	20596			20607	20717	1%	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（神奈川県）

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
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)	9	388	125		522	522	-	-	
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)		396			396	396	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	72289	10092	28330		110711	110711	-	-	
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)	4	486	4		493	493	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	7	25	97		128	128	-	-	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール					0	0	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	318306	52828	2956	169199	543289	48475	591764	8%	92%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p-トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	3807644	1100713	46626	1803994	6758976	4069211	10828186	38%	62%
228	2,4-トルエンジアミン					0	0	-	-	
230	鉛及びその化合物	17628	2183			19811	516	20326	3%	97%
231	ニッケル	5395				5395	21	5416	0%	100%
232	ニッケル化合物	1661				1661	53206	54867	97%	3%
233	ニトリロ三酢酸					0	0	-	-	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	-	-	
239	p-ニトロフェノール					0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
241	二硫化炭素	146				146		146	-	-
242	ノニルフェノール	319				319	0	319	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	741				741	413	1154	36%	64%
244	ピクリン酸	0				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（神奈川県）
表3-2 都道府県別

(12 / 16 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)		412			412	412	-	-	
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	1584			1585	1585	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)	2	200			202	202	-	-	
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)		7455			7455	0	7455	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド		1229	1921		3150	0	3150	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	89				89	162	251	64%	36%
253	ヒドラジン	1364				1364	0	1364	0%	100%
254	ヒドロキノン	128				128	0	128	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0	1100	1100	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)		50	1		51		51	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	6				6		6	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	0	2	0%	100%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	35328				35328	5585	40913	14%	86%
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)	4	187	1118		1310		1310	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(13 / 16 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
268	1, 3 - ブタジエン		2383	8131	184322	194837	84930	279767	30%	70%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	2				2	0	2	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - プチル	1307	875			2182	353	2535	14%	86%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	8336	667			9003	1610	10613	15%	85%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	52				52	20	72	28%	72%
274	2 - tert - 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)		170			170		170	-	-
276	N - [1 - (N - n - 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)	17	85			102		102	-	-
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)		721			721		721	-	-
278	tert - 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)		20			20		20	-	-
279	2 - (4 - tert - 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BPPS)		1044			1044		1044	-	-
280	2 - tert - プチル - 5 - (4 - tert - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		240			240		240	-	-
281	N - (4 - tert - プチルベンジル) - 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)		60			60		60	-	-
282	N - (tert - プチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	47				47	0	47	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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21768				21768	171514	193281	89%	11%
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)		3220			3220		3220	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	1081	579			1660		1660	-	-
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)	73837	28077			101915	35800	137715	26%	74%
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)	7	250			257		257	-	-
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)		50	16		66		66	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	171	171	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	5				5		5	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	220	220	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	2161		164004	166165		166165	-	-
299	ベンゼン	5805	12458	6638	740049	764950	57741	822692	7%	93%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	14				14	0	14	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)	1	3937			3938		3938	-	-
304	ほう素及びその化合物	23756	8			23764	120533	144297	84%	16%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						16	16	-	-
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。)	6213	21406	256035		283654	502	284156	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2827	1074	293		4193	0	4193	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2925	9934	1618		14477	4344	18821	23%	77%

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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
310	ホルムアルデヒド	33566	28614	10029	1123901	1196109	8359	1204468	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	21748				21748	297836	319584	93%	7%
312	無水フタル酸	1				1	120	121	99%	1%
313	無水マレイン酸	2				2	135	137	98%	2%
314	メタクリル酸	1				1	738	739	100%	0%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	4	4	99%	1%
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0				0	22	22	99%	1%
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
319	メタクリル酸n - ブチル	31				31	34	65	53%	47%
320	メタクリル酸メチル	38				38	75138	75176	100%	0%
321	メタクリロニトリル						300	300	-	-
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)		24			24		24	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		4020			4020		4020	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		40	393		433		433	-	-
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)	53	1300	523		1876		1876	-	-
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)		824	151		975		975	-	-
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)		150			150		150	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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				
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)		300			300	300	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500	500	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		335			335	335	-	-
335	-メチルスチレン					31	31	-	-
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(別名ジメピペレート)		45			45	45	-	-
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)	26				26	3802	99%	1%
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	27				27	27	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		417			417	417	-	-
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	214				214	14855	99%	1%
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)		3			3	3	-	-
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)	26	7831	3694		11551	11551	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	10				10	0	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	10284592	4519844	2259489	7026562	24090487	11686930	33%	67%