

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 / 18 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	72617				72617	48109	120727	40%	60%
2	アクリルアミド	787				787	158	944	17%	83%
3	アクリル酸	463				463	2092	2555	82%	18%
4	アクリル酸エチル	67394	1616	215		69225	2766	71991	4%	96%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1616	215		1831		1831	-	-
6	アクリル酸メチル	204	1616	215		2035	42956	44991	95%	5%
7	アクリロニトリル	50239				50239	52489	102727	51%	49%
8	アクロレイン				80559	80559		80559	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	229				229	0	229	0%	100%
11	アセトアルデヒド	203			423258	423461	392	423853	0%	100%
12	アセトニトリル	651	992			1642	17957	19599	92%	8%
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	12211		5687		17897	8288	26185	32%	68%
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)	323				323	21	344	6%	94%
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)	7	35			42		42	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	122	1614	1428		3164		3164	-	-
21	m-アミノフェノール	10				10		10	-	-
22	アリルアルコール	0				0	2889	2889	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0	30	30	99%	1%
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。)	174622	35920	364819		575361	375	575736	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	261				261	152	412	37%	63%

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(2 / 18 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
26	石綿	2	22			24	3	28	12%	88%
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	197				197	0	197	0%	100%
28	イソブレン	0				0	39036	39036	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)						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。)	301	1419			1720	1768	3488	51%	49%
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)	4	1275			1279		1279	-	-
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)	9	519			528		528	-	-
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)	1	450			451	964	1415	68%	32%
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)	22	656			678		678	-	-
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 (別名モリネット)		186			186		186	-	-
40	エチルベンゼン	67079	208516	97283	201545	574423	546628	1121051	49%	51%
41	エチレンイミン	11				11	0	11	0%	100%
42	エチレンオキシド	19582				19582	65710	85292	77%	23%
43	エチレングリコール	464889	306326	1533		772748	11050	783797	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	103687				103687	6930	110617	6%	94%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10883				10883	24175	35058	69%	31%
46	エチレンジアミン	1668				1668	272	1940	14%	86%
47	エチレンジアミン四酢酸	5606				5606	0	5606	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)	33	2304			2337		2337	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(3 / 18 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
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)	34	7325			7359	7359	-	-	
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)	120	17608			17728	17728	-	-	
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)		1794	534		2328	2328	-	-	
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)	5				5	5	-	-	
54	エピクロロヒドリン	18812				18812	2200	21012	10%	90%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	4				4		4	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1	16100	16101	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	3			3	0	3	0%	100%
58	1 - オクタノール	295				295	0	295	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	3				3	43	46	94%	6%
61	- カプロラクタム	67				67	200	267	75%	25%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	0	0%	100%
63	キシレン	829350	1360093	120834	813238	3123515	3629330	6752845	54%	46%
64	銀及びその水溶性化合物	28				28	28	56	50%	50%
65	グリオキサール	187				187		187	-	-
67	クレゾール	51				51	24	75	32%	68%
68	クロム及び三価クロム化合物	354				354	211341	211696	100%	0%
69	六価クロム化合物	724	320			1045	356	1400	25%	75%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	31				31		31	-	-
72	p - クロロアニリン	6				6		6	-	-
74	クロロエタン						82000	82000	-	-

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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(4 / 18 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				
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)	26	390			416	416	-	-
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)	81	250			331	331	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	48131	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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	13	283			296	296	-	-
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)	4	40			44	44	-	-
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)	23	414			437	437	-	-
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)	21	215			236	236	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	13452	3839	26329		43620	200000	82%	18%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	242372	176464	50931		469766	12460	3%	97%
89	o-クロロトルエン	0				0	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)	0	474	238		712	47	6%	94%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						50087	-	-

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 / 18 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
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	115	0		116	116	-	-	
93	クロロベンゼン	2727	125			2852	7588	73%	27%	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	4742	3832			8574	8574	-	-	
95	クロロホルム	23149	1322	5451		29922	17950	37%	63%	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2361				2361	346911	99%	1%	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1081			1082	1082	-	-	
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)	1	15			16	16	-	-	
99	五酸化バナジウム	34				34	0	34	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	16				16	2	18	13%	87%
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)	87719		2176		89894	21592	111486	19%	81%
102	酢酸ビニル	94236	9523	154		103913	67754	171667	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)	228				228	57	285	20%	80%
104	サリチルアルデヒド	0				0		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)	8	90			98		98	-	-
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)	12	200			212		212	-	-
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)	0	48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	8116			8124	7719	15843	49%	51%

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（神奈川県）
表3-2 都道府県別

（6 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	4502				4502	1300	5802	22%	78%
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)	66	3631			3697	327	4024	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) - 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)	1	174			175		175	-	-
112	四塩化炭素						33	33	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	2544				2544	1329	3873	34%	66%
114	シクロヘキシルアミン	263				263	15	278	5%	95%
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	546				546	81670	82216	99%	1%
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	34				34	327	361	91%	9%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						390	390	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	0	0%	100%
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	289				289	121	410	30%	70%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	65755	24719	17425	52947	160846	0	160846	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)			794		794		794	-	-
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)	167	521			688	150	838	18%	82%
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)		132			132		132	-	-
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)	1	60			61		61	-	-

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 / 18 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)		5388	12173		17561	0	17561	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)	38	150			188		188	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	328	3375		3705		3705	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	284808	17580	41035		343423	173370	516793	34%	66%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	4152				4152		4152	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	74384				74384		74384	-	-
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)	1				1	0	1	0%	100%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	816	294881			295697	653	296350	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	24				24	36	60	61%	39%
140	p - ジクロロベンゼン	305		1350877		1351182		1351182	-	-
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)	1				1		1	-	-
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)	5	234			239	0	239	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)	50	215			265		265	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	86036				86036	2600	88636	3%	97%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2952356				2952356	1185907	4138262	29%	71%
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)	1	251			252		252	-	-
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)	7	120			127		127	-	-

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（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				
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)	1	29			29	29	-	-
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)	1	25			26	26	-	-
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)	34	4997			5031	5031	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)	5	923	0		928	928	-	-
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DMTP)	85	678			763	763	-	-
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)	9	1488			1497	1497	-	-
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)	7	1585			1592	1592	-	-
159	ジフェニルアミン	43				43	43	0%	100%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	180				180	180	-	-
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)	1	164			165	165	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0	0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	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

(9 / 18 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
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)		140			140	140	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		3580	23066		26646	23	26669	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)	69	4221	150		4440		4440	-	-
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)	1	1109	381		1491		1491	-	-
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)	5	518			523		523	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	678844	672	6		679522	5491	685013	1%	99%
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)	12	1514			1526		1526	-	-
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)	2				2		2	-	-
175	水銀及びその化合物	36				36	10	45	21%	79%
176	有機スズ化合物	1505				1505	859	2365	36%	64%
177	スチレン	413293	31797		28567	473657	66326	539983	12%	88%
178	セレン及びその化合物	324				324	168	492	34%	66%
179	ダイオキシン類	32666.065129	7430.8604892	14.328463331	65.514489296	40176.76857	32641.79665	72818.56522	45%	55%
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)	8263	6791	7194		25246		25246	-	-
181	チオ尿素	256	24990			25246		25246	-	-
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)	35	90			35	0	35	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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(10 / 18 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				
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)	2	190			192	192	-	-
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)	723	7538			8261	8261	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)	0	345			345	345	-	-
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)	28	288	332		648	648	-	-
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	1911	796		2718	2718	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル -O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)	10				10	10	-	-
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}(別名バミドチオン)	1	370			371	371	-	-
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)	59	6400	2656		9114	9114	-	-
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)	45	1905			1949	1949	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)	1539				1539	1539	-	-
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)	88	374			462	462	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					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

(11 / 18 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
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)		270			270	270	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名ク ロタロニル又はTPN)	164	3474	2014		5653	102	5754	2%	98%
200	テトラクロロエチレン	2073323				2073323	142183	2215506	6%	94%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	30				30		30	-	-
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	1340			1340	163	1503	11%	89%
205	テレフタル酸	39				39	0	39	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	1				1	0	1	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2145	105422	49		107616	5366	112981	5%	95%
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	45				45	9507	9552	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	14455				14455	580	15035	4%	96%
211	トリクロロエチレン	2953333				2953333	199268	3152601	6%	94%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 1 1 3)			3		3		3	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	1770	40263			42033	170	42203	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)	1051				1051		1051	-	-
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)		927			927		927	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF C - 1 1)	123340	9110	30073		162523		162523	-	-
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 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	0				0		0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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 / 18 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
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)	85	574			660	660	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	20	109		134	134	-	-	
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	13430	37393	9055	95318	155196	57089	212285	27%	73%
225	o - トルイジン	3				3	3	-	-	
226	p - トルイジン	2				2	0	2	0%	100%
227	トルエン	1996037	1425508	15876	1016723	4454144	4286966	8741109	49%	51%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
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)	1				1		1	-	-
230	鉛及びその化合物	690	2957			3648	579	4227	14%	86%
231	ニッケル	20148				20148	197	20345	1%	99%
232	ニッケル化合物	12078				12078	85523	97601	88%	12%
233	ニトリロ三酢酸	17				17	0	17	0%	100%
234	p - ニトロアニリン	10				10		10	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	13				13		13	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-
239	p - ニトロフェノール	4				4	0	4	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	106				106		106	-	-
242	ノニルフェノール	82				82	26	108	24%	76%
243	バリウム及びその水溶性化合物	133				133	180	313	58%	42%
244	ピクリン酸	1				1		1	-	-
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	365			365		365	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	6	1708			1714		1714	-	-

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 / 18 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
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)		28			28	28	-	-	
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)	57	1000			1057	1057	-	-	
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)	30	3334			3364	0	3364	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	6	458	2182		2645	0	2645	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	37				37	1740	1777	98%	2%
253	ヒドラジン	2330				2330	0	2330	0%	100%
254	ヒドロキノン	180				180	0	180	0%	100%
256	2-ビニルピリジン						1100	1100	-	-
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)	2	50	2		55		55	-	-
258	ピペラジン	10				10	0	10	0%	100%
259	ピリジン	13				13	8	21	38%	62%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	180	182	99%	1%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	7				7		7	-	-
264	m-フェニレンジアミン	669				669	0	669	0%	100%
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	19540	3180			22720	7265	29985	24%	76%
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)	26	70	27		124		124	-	-
268	1,3-ブタジエン				173875	173875	95950	269825	36%	64%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	11				11	26	37	70%	30%

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（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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3016	2798	175		5990	131	6121	2%	98%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	16				16		16	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	59392	279	522		60193	1889	62082	3%	97%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	163		696		859	12	871	1%	99%
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)	9	125			134		134	-	-
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)	37				37		37	-	-
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)	55	1510			1565		1565	-	-
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)	22	89			111		111	-	-
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)	1	20			21		21	-	-
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)	2	981			983		983	-	-
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)	2	240			242		242	-	-
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)	2	60			62		62	-	-

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 / 18 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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2235				2235	0	2235	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	254433				254433	128442	382875	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)	18	4060			4078		4078	-	-
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)	761	389			1150		1150	-	-
287	2-プロモプロパン	738				738		738	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		32494			32494	34900	67394	52%	48%
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)	6	475			481		481	-	-
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)	2	107	17		126		126	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	4	4	96%	4%
294	ベリリウム及びその化合物	6				6		6	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	14				14	170	184	93%	7%
298	ベンズアルデヒド	0			56193	56193		56193	-	-
299	ベンゼン	23076	1		503555	526632	63233	589865	11%	89%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1770				1770	0	1770	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(別名メフェナセット)	79	855			934		934	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	8				8		8	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(16 / 18 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
304	ほう素及びその化合物	17754	4			17758	130240	147999	88%	12%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	16	16	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。)	21268	19528	229344		270140	607	270748	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	10015	1783	247		12045	0	12045	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7902	12045	1433		21380	6413	27793	23%	77%
310	ホルムアルデヒド	40145	15190	40	1116935	1172309	8281	1180590	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	42288				42288	279438	321726	87%	13%
312	無水フタル酸	559				559	0	559	0%	100%
313	無水マレイン酸	8				8	225	233	97%	3%
314	メタクリル酸	68				68	743	811	92%	8%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	3	3	91%	9%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8				8	29	37	78%	22%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10				10	0	10	0%	100%
319	メタクリル酸n-ブチル	228				228	35	263	13%	87%
320	メタクリル酸メチル	17368				17368	57510	74878	77%	23%
321	メタクリロニトリル						210	210	-	-
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)	17	22			39		39	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	52	3720			3772		3772	-	-
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)		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

(17 / 18 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)	1	9			10	10	-	-
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)	46	1525			1571	1571	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - プチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	718			718	718	-	-
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 (別名ハロスルフォンメチル)		75			75	75	-	-
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)		360			360	360	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	1	30			31	31	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		150			150	150	-	-
335	- メチルスチレン	5				5	13	64%	36%
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)	1	150			151	151	-	-
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)	589				589	4489	87%	13%
340	4 , 4 - メチレンジアニリン						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	21				21	21	-	-
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 (別名ピリブチカルブ)	4	414			417	417	-	-
345	メルカプト酢酸	2				2	2	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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(18 / 18 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	1410	5			1415	9767	11182	87%	13%
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)		17			17		17	-	-
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)	402				402		402	-	-
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)	60	8271			8331		8331	-	-
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)	1				1		1	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	118				118		118	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	117				117		117	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	295				295		295	-	-
	合計	14692127	4351504	2422972	4562714	26029316	12738604	38767921	33%	67%