

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	6919	0			6919	54289	61208	89%	11%
2	アクリルアミド	9				9	112	121	92%	8%
3	アクリル酸	1				1	924	924	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	1650	259		1909	3643	5552	66%	34%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1650	259		1909		1909	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1650	259		1909	8170	10079	81%	19%
7	アクリロニトリル	4		1884		1888	42910	44797	96%	4%
8	アクロレイン	0	348	6070	28350	34768		34768	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	162				162	26	188	14%	86%
11	アセトアルデヒド	28	1673	33415	250458	285574	412	285986	0%	100%
12	アセトニトリル	812	476			1288	12892	14180	91%	9%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	13299	1244	10790		25333	4294	29627	14%	86%
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)						10	10	-	-
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)		94	1		95		95	-	-
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)		3623			3623		3623	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				0	85	85	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						20	20	-	-
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。)	711	19228	238932		258871	1530	260401	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	2186				2186	167	2353	7%	93%

排出年度:平成16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	0			66	66	0	66	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	-	-
28	イソブレン			52540		52540	4422	56962	8%	92%
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)	12				12	0	12	0%	100%
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。)	14276	6999			21275	1917	23192	8%	92%
32	2-イミダゾリジンチオン	39				39		39	-	-
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)		1160	0		1160		1160	-	-
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)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		19			19		19	-	-
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)		57	809		867		867	-	-
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)		225			225	420	645	65%	35%
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)		712			712		712	-	-
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)		108			108		108	-	-
40	エチルベンゼン	180066	459761	46237	372962	1059027	809677	1868704	43%	57%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	1668	7863			9531	7174	16705	43%	57%

排出年度:平成16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
43	エチレングリコール	50720	154306	412		205438	15920	221357	7%	93%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14833	13415			28249	2017	30265	7%	93%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3278				3278	11929	15207	78%	22%
46	エチレンジアミン	10				10	213	224	95%	5%
47	エチレンジアミン四酢酸	357	4	194		555	75	630	12%	88%
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)		1656			1656		1656	-	-
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)		4100			4100		4100	-	-
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)		11780			11780		11780	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3760			3760		3760	-	-
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)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	449				449	63	512	12%	88%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	10760	10760	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		24			24		24	-	-
58	1 - オクタノール	5				5	0	5	0%	100%
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	37				37	78	115	68%	32%
61	- カプロラクタム						260	260	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	424571	2079629	83110	1328143	3915453	3488999	7404452	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	1154				1154	13	1167	1%	99%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	58				58	4	62	7%	93%
67	クレゾール	2	619	351		972	55	1027	5%	95%

排出年度:平成16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
68	クロム及び三価クロム化合物	7487				7487	280831	288318	97%	3%
69	六価クロム化合物	2098	885			2983	584	3568	16%	84%
71	o-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						36000	36000	-	-
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)		235			235		235	-	-
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)		125			125		125	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						22569	22569	-	-
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)		402			402		402	-	-
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)		30			30		30	-	-
80	クロロ酢酸	1				1		1	-	-
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)		633			633		633	-	-
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)		609			609		609	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	10984	4015	27310	0	42309	31000	73309	42%	58%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	185898	125505	10529	0	321932	19286	341218	6%	94%
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)		715	215		930	26	956	3%	97%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						40320	40320	-	-

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				
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)		80	0		80	80	-	-
93	クロロベンゼン	2861	75			2936	5244	64%	36%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	3756	3467	0	0	7223	7223	-	-
95	クロロホルム	1159	622	2606		4387	8575	66%	34%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	300040	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1259			1259	1259	-	-
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)		4			4	4	-	-
99	五酸化バナジウム	96				96	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	765				765	3	0%	100%
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)	23416				23416	13321	36%	64%
102	酢酸ビニル	1	9370	236		9607	24770	72%	28%
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)						90	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	0%	100%
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	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)		200			200	200	-	-
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)		30			30	30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6181		2423		8604	5730	40%	60%

排出年度:平成16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					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)		3319			173	3492	5%	95%	
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)		155			155	155	-	-	
112	四塩化炭素					637	637	-	-	
113	1, 4 - ジオキサソ	167				167	2803	94%	6%	
114	シクロヘキシルアミン	1984				1984	750	27%	73%	
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	535				535	0	0%	100%	
116	1, 2 - ジクロロエタン	94				94	13878	99%	1%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	172	100%	0%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						358	-	-	
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	26186	11186	11592	24451	73415	35	73450	0%	100%
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)		13	387		400		400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)	0	0	254	0	254		254	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	225	817	0	0	1042		1042	-	-
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)		109			109		109	-	-
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)		20			20		20	-	-

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)		4652			4652	0	4652	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)		50			50		50	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		281			281		281	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	366819	13165	53781	0	433764	71650	505414	14%	86%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	74				74	0	74	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1820				1820	3500	5320	66%	34%
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)		0			0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		226188			226188	17	226205	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	81	12620	2574		15274	31	15306	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		1155130		1155130	44	1155174	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)		0			0		0	-	-
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)		168			168		168	-	-
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)		347			347		347	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	63900	0	0	0	63900	20266	84166	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	125886				125886	1070492	1196378	89%	11%
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)		133			133		133	-	-
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)		36	0		36		36	-	-

排出年度: 平成16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

(8 / 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				
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)		115			115	115	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		5636	914		6550	6550	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		117	24		140	140	-	-
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)		1372			1372	1372	-	-
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)		1500			1500	1500	-	-
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)		627			627	627	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール					0	0	-	-
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)		85			85	85	-	-

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
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	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)		70			70	70	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	12	1078	17710		18800	0	18800	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)		1437	1774		3211		3211	-	-
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)		2450			2450		2450	-	-
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)		623			623		623	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	10744	594	25		11363	15802	27165	58%	42%
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)		852			852		852	-	-
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)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	175				175	2	177	1%	99%
176	有機スズ化合物	673				673	2016	2690	75%	25%
177	スチレン	443	1592		141637	143672	84790	228461	37%	63%
178	セレン及びその化合物	74				74	91	165	55%	45%
179	ダイオキシン類	3702.2509328	2389.3092906	13.33968901	51.62007367	6156.519986	7296.088069	13452.60806	54%	46%
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)		24108			24108		24108	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール	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

(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				
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		406			406	406	-	-
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)		480			480	480	-	-
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)		6577	809		7387	7387	-	-
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)		74	107		181	181	-	-
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)		101	215		316	316	-	-
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)		2503	460		2963	2963	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		4412	5307		9719	9719	-	-
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)		855	293		1148	1148	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)		300			300	300	-	-
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)		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

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又はIB P)		187			187	187	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)	0	327			327	327	0%	100%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)		2870	1980		4850	1	4851	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	48772				48772	67942	116714	58%	42%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					83	83	-	-	
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)	91	463	32		586	62	648	10%	90%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	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。)	842	60			902	2257	3159	71%	29%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	17618	17618	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	683	683	100%	0%
211	トリクロロエチレン	54671				54671	122769	177439	69%	31%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		19072			19072	120	19192	1%	99%
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)		0	0		0		0	-	-
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)		509	9		518		518	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	20394	10346	24094		54835		54835	-	-
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	-	-

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)		628	6		634	634	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	14	55		72	72	-	-	
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	34799	37778	4129	154451	231157	55195	286352	19%	81%
225	o - トルイジン	0				0	0	0%	100%	
226	p - トルイジン	0				0	0	0%	100%	
227	トルエン	554139	1238320	37745	2214614	4044817	4351410	8396227	52%	48%
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	-	-	
230	鉛及びその化合物	23149	5613			28762	588	29350	2%	98%
231	ニッケル	7588				7588	44	7632	1%	99%
232	ニッケル化合物	7926				7926	71095	79021	90%	10%
233	ニトリロ三酢酸					0	0	0	-	-
234	p - ニトロアニリン	0				0	0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン					610	610	610	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
241	二硫化炭素	40				40	40	40	-	-
242	ノニルフェノール	488				488	16	503	3%	97%
243	バリウム及びその水溶性化合物	181				181	661	843	78%	22%
244	ピクリン酸	0				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)		327			327	327	327	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		1375	189		1564	1564	1564	-	-
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)		0			0	0	0	-	-
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)		0			0	0	0	-	-

排出年度: 平成16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 / 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				
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)	1	75			76	76	-	-
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)		8739			8739	8739	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	53	763	1215		2031	2031	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	47				47	138	66%	34%
253	ヒドラジン	1215				1215	1469	17%	83%
254	ヒドロキノン	93				93	93	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	-	-
256	2-ビニルピリジン						590	-	-
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)		0	1		1	1	-	-
258	ピペラジン						0	-	-
259	ピリジン	7				7	16	54%	46%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	19	100%	0%
261	フェニルオキシラン						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	0				0	0	0%	100%
264	m-フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
265	p-フェネチジン						0	-	-
266	フェノール	6690				6690	8975	57%	43%
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)		453	830		1283	1283	-	-
268	1,3-ブタジエン		730	7085	210705	218520	84866	28%	72%
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10576	880			11456	11667	2%	98%

排出年度:平成16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 / 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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21168	558			21726	715	22441	3%	97%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		167	98		265		265	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
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)		780			780		780	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		16	25		41		41	-	-
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)		624			624		624	-	-
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)		100			100		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			30		30	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						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

(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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13268				13268	140384	153652	91%	9%
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)		1680			1680		1680	-	-
285	プロモクロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	629	341	0	0	970		970	-	-
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)	55190	31796			86986	30700	117686	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)		245			245		245	-	-
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)		29	7		36		36	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						250	250	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	13				13		13	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	360	360	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	348		46843	47191	0	47191	0%	100%
299	ベンゼン	8790	11216	5779	661362	687147	58734	745881	8%	92%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	-
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)		577			577		577	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	30828	182	16		31027	135338	166365	81%	19%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	1				1	6	7	92%	8%

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
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。)	1663	22454	211292		235409	78	235487	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	137	792	479		1407	59	1466	4%	96%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2352	7382	1899		11633	2353	13986	17%	83%
310	ホルムアルデヒド	15344	11489	8726	629469	665028	11420	676448	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	15355				15355	407498	422853	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0	200	200	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	294	294	100%	0%
314	メタクリル酸	28				28	2179	2207	99%	1%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						3	3	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						22	22	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						35	35	-	-
320	メタクリル酸メチル	611				611	60577	61188	99%	1%
321	メタクリロニトリル						320	320	-	-
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)		38			38		38	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		4180			4180		4180	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		25	322		347		347	-	-
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			0		0	-	-
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)		694	862		1556		1556	-	-

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				
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)		1669	693		2361	2361	-	-
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)		240			240	240	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		352	8		360	360	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		125			125	125	-	-
335	-メチルスチレン					180	180	-	-
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)					438	438	-	-
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					0	0	-	-
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)		351			351	351	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1241				1241	12994	91%	9%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		0			0	0	-	-
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)		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

(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				
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		7805	3567		11373	11373	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					0	0	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	-	-
	合計	2498645	4693537	2081340	6063509	15337031	12210685	27547716	44% 56%