

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	318	8			326	52261	52587	99%	1%
2	アクリルアミド						40	40	-	-
3	アクリル酸エチル		1101	82		1182	7722	8904	87%	13%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	71				71	182	254	72%	28%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1101	82		1182		1182	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						1	1	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	44				44	1473	1517	97%	3%
8	アクリル酸メチル		1101	82		1182	2250	3432	66%	34%
9	アクリロニトリル	0		1195		1195	15938	17133	93%	7%
10	アクロレイン		245	3857	14407	18508		18508	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド		1085	21202	88604	110891	7648	118539	6%	94%
13	アセトニトリル	63381	75			63456	7631	71087	11%	89%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	3	3	84%	16%
20	2-アミノエタノール	127611	986	21157		149755	10967	160722	7%	93%
22	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)		198	2		200		200	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		109			109		109	-	-
28	アリルアルコール						295	295	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8	20	28	71%	29%
30	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。)	220873	19948	125175		365997	1700	367697	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	284				284	360	644	56%	44%

○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
33	石綿				3	3	0	3	0%	100%
34	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	-	-
35	イソブチルアルデヒド						0	0	-	-
36	イソプレン			33625		33625	3924	37550	10%	90%
37	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)	39				39	0	39	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		120			120		120	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		254			254		254	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1680			1680		1680	-	-
48	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)		45			45	50	95	53%	47%
49	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)		7934			7934		7934	-	-
50	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)		40			40		40	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						8	8	-	-
53	エチルベンゼン	217176	829352	34762	139334	1220624	582442	1803066	32%	68%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		5916			5916		5916	-	-
55	エチレンイミン						0	0	-	-
56	エチレンオキシド	2769				2769	7680	10450	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1357	2922			4279	1412	5691	25%	75%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	59				59	7199	7258	99%	1%

○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 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
59	エチレンジアミン					43	43	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	1782		24		0	1806	0%	100%
61	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)		600			600	600	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		9752			9752	9752	-	-
63	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)		519	547		1066	1066	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		376	80		456	456	-	-
65	エピクロロヒドリン					13	13	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					20	20	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					6200	6200	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		13	0		13	13	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	13	93%	7%
73	1-オクタノール					5	5	-	-
74	パラ-オクチルフェノール					0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	11	76%	24%
76	イプシロン-カプロラクタム					610	610	-	-
80	キシレン	309796	1296447	53358	520388	2179988	1241070	36%	64%
81	キノリン					0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	145				145	14	9%	91%
83	クメン	4596	8		2298	6902	385	5%	95%
84	グリオキサール					0	0	-	-

排出年度：平成26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
85	グルタルアルデヒド	213				213	0	213	0%	100%
86	クレゾール		72	192		264	1	265	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	71				71	545	615	88%	12%
88	六価クロム化合物	7	396			403	26	429	6%	94%
89	クロロアニリン						1	1	-	-
90	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)		101			101		101	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		1799			1799		1799	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		285			285		285	-	-
93	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)		1057			1057		1057	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						11001	11001	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		721	97		818		818	-	-
96	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)		90	2		91		91	-	-
100	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)		292			292		292	-	-
101	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	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						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

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
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2762	1447	11289		15499	15499	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	154257	349862	28815		532934	9000	541934	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		1450	4		1453		1453	-	-
113	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)		147	62		209	0	209	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)		81			81		81	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		572			572		572	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)		1	11		11		11	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		22			22		22	-	-
121	パラ-クロロフェノール	267				267	8	275	3%	97%
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						22120	22120	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミロン)		180			180		180	-	-
125	クロロベンゼン	238	539			777	0	777	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	386	978			1363		1363	-	-
127	クロロホルム	2408	734	3513		6656	2354	9010	26%	74%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						102110	102110	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					4400	4400	-	-
132	コバルト及びその化合物	651				1	652	0%	100%
133	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)	558				558	2769	83%	17%
134	酢酸ビニル		1121	75		1196	18844	94%	6%
135	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)					0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド					0	0	-	-
137	シアナミド		6			6	0	0%	100%
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		3	40		43		-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		69	87		155		-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30		-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	170		1538		1708	1972	54%	46%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					2	2	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		196			196		-	-
147	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)		56			56	1	1%	99%
148	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)		926			926		-	-

○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 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
149	四塩化炭素					621	621	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	99				5881	5980	98%	2%	
151	1, 3-ジオキソラン					900	900	-	-	
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		938				938	-	-	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		17	1742			1759	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	38				1100	1138	97%	3%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	161				714	875	82%	18%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0	0	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					1	1	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8343	4071	11690	6436	30540	0	30540	0%	100%
162	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)		1202				1202	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2822	6661			9484	1370	10854	13%	87%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		706				706	-	-	
169	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)		6303	4		6307	0	6307	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		30	7		37		37	-	-

○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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		192			192	192	-	-	
172	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		412			412	412	-	-	
174	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)		56			56	56	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		234			234	234	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	9961	3592	28012		41565	41565	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		275053			275053	26	275079	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	902	620887		621792	28	621820	0%	100%
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		1915			1915		1915	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	39375				39375	11133	50508	22%	78%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73704				73704	238565	312269	76%	24%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		336			336		336	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	1861				1861	152	2013	8%	92%
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						1225	1225	-	-
195	ジチオリん酸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)		44			44		44	-	-



○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				
196	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)		1144			1144	1144	-	-
197	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)		2006			2006	2006	-	-
198	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)		25			25	25	-	-
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)					0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-
206	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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		22			22	22	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	31	30	163		224	246	9%	91%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	1825	95	454		2374	2374	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					0	0	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		2079	1960		4039	4039	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1103				1103	2295	52%	48%
216	N,N-ジメチルアニリン					0	0	-	-
218	ジメチルアミン	131				131	179	27%	73%
219	ジメチルジスルフィド					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

(10 / 19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
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		588			588		588	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1092	1333	9098		11523	0	11523	0%	100%
225	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)		150			150		150	-	-
227	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)		304	391		695		695	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1304	1		1304		1304	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン					0	0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6492				6492	2003	8495	24%	76%
233	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)		300			300		300	-	-
234	臭素	0				0	362	362	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	43				43	0	43	0%	100%
239	有機スズ化合物	6				6	441	447	99%	1%
240	スチレン	11311	740		41617	53668	26754	80422	33%	67%
242	セレン及びその化合物	142				142	5	147	3%	97%
243	ダイオキシン類	1413.15656243	602.3791029	3.46117314	42.9814328	2061.97827127	2747.471241862	4809.449513132	57%	43%
244	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)		17116			17116		17116	-	-
245	チオ尿素	11				11	0	11	0%	100%

排出年度：平成26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				
248	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)		4640	7		4647	4647	-	-
250	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)		1665	264		1929	1929	-	-
251	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)		2830	2542		5372	5372	-	-
252	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MP P)		188	107		295	295	-	-
254	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)		17			17	17	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						190	190	-
256	デカン酸		24			24	0	24	0%
257	デシルアルコール (別名デカノール)						0	0	-
258	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)	2	371			373	0	373	0%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	40				40	0	40	0%
260	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)		1256	764		2020	0	2020	0%
262	テトラクロロエチレン	10545				10545	70324	80869	87%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						220	220	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		489			489		489	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		2408			2408		2408	-

○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 / 19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	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）	41	680			721	0	721	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	218	24			242	4410	4652	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	7			7	220	227	97%	3%
274	ターシャリドデカンチオール						2	2	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	36248	361	29962		66571	360	66931	1%	99%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）						24	24	-	-
277	トリエチルアミン	1398				1398	2999	4397	68%	32%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	20	30	68%	32%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1	1	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	23848				23848	66108	89956	73%	27%
282	トリクロロ酢酸	40				40		40	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		10362			10362		10362	-	-
286	(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）		185	5		190		190	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール						0	0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	18586	4735	24790		48111	0	48111	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン（別名トリフルラリン）		550			550		550	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105913	756	1	42785	149454	45943	195397	24%	76%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44546	22996	2750	49627	119919	25669	145587	18%	82%

排出年度：平成26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 / 19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
298	トリレンジイソシアネート	7				7	1	8	16%	84%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	437605	756097	68639	835870	2098211	1624447	3722658	44%	56%
301	トルエンジアミン	0				0	1	1	75%	25%
302	ナフタレン	2441	62	13718		16222	19281	35502	54%	46%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	0				0	16	16	98%	2%
305	鉛化合物	340	1567			1908	1879	3786	50%	50%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	143				143	4	147	3%	97%
309	ニッケル化合物	5562				5562	1125	6686	17%	83%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						8	8	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	493				493	9070	9563	95%	5%
323	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)		41			41		41	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1312			1312		1312	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		1050			1050		1050	-	-
329	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)		6224			6224	0	6224	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						0	0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		294			294		294	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	186	203	91%	9%
333	ヒドラジン	2221				2221	11	2232	1%	99%

排出年度：平成26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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	16				16	0	16	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	23				23	0	23	0%	100%
336	ヒドロキノン	105				105	0	105	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン						5	5	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						10	10	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						5	5	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						7	7	-	-
344	フェニルオキシラン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		598			598		598	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	231				231	2551	2782	92%	8%
350	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)		637	229		866		866	-	-
351	1,3-ブタジエン		483	4507	48738	53727	18450	72177	26%	74%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	30	804	12		847	0	847	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	317	124			442	425	867	49%	51%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	38				38	0	38	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名ブプロフェジン)		76	74		150		150	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						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

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
360	N-[1-(N-ノルマル-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)		535			535	535	-	-	
361	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(別名シハロホップブチル)		92			92	92	-	-	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		8			8	8	-	-	
364	ターシャリーブチル=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)		7	19		26	26	-	-	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)					0	0	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		357			357	357	-	-	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		60			60	60	-	-	
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		10			10	10	-	-	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25732				25732	72987	98720	74%	26%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		27			27	27	-	-	
378	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	-	-	
381	プロモジクロロメタン	1666	330	1596		3593	3593	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	187	83			270	270	-	-	

○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
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		3759			3759		3759	-	-
384	1-ブロモプロパン	8292				8292	59406	67698	88%	12%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	15157				15157	930	16087	6%	94%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1094	229	602		1925	0	1925	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	105234	11287	1545	148713	266779	901726	1168505	77%	23%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	26				26		26	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	820	827	99%	1%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		269		15909	16177		16177	-	-
400	ベンゼン	4246	7667	3680	246482	262075	40832	302908	13%	87%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
402	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)		89			89		89	-	-
403	ベンゾフェノン						0	0	-	-
405	ほう素化合物	45547	1443	16		47006	81717	128723	63%	37%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
407	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。)	81954	47362	297941		427256	113	427370	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	135	974	354		1462	1	1462	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	72926	1590	43480		117996	0	117996	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1865	8839	686		11390	10	11400	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6567	5304	5559	205674	223105	10118	233223	4%	96%



○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
412	マンガン及びその化合物	94				94	33820	33915	100%	0%
413	無水フタル酸	26				26	260	286	91%	9%
414	無水マレイン酸	7				7	180	187	96%	4%
415	メタクリル酸	34				34	442	476	93%	7%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						67	67	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						70	70	-	-
420	メタクリル酸メチル		558			558	18492	19050	97%	3%
422	(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)		60			60		60	-	-
423	メチルアミン						0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3220			3220		3220	-	-
427	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)		400	881		1281		1281	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1052	679		1731		1731	-	-
429	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)		77			77		77	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		8			8		8	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		1271			1271		1271	-	-

○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 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		60			60	60	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		46			46	46	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		115			115	115	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					128	128	-	-
438	メチルナフタレン	45	48			93	1989	96%	4%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		180			180	180	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1319			1319	1319	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		29			29	29	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		388			388	388	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
447	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	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	137				137	20	13%	87%
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		12			12	12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1262				1262	5981	83%	17%

排出年度：平成26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

(19 / 19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
455	モルホリン	76				76	9	85	11%	89%
456	りん化アルミニウム	2236				2236		2236	-	-
457	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)		1363	732		2095		2095	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	6				6		6	-	-
460	りん酸トリトリル	20				20	2	22	9%	91%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	2336460	3803208	1521503	2406885	10068056	5551383	15619439	36%	64%