

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	283	279			562	49996	50558	99%	1%
2	アクリルアミド						40	40	-	-
3	アクリル酸エチル		1173	82		1255	7614	8869	86%	14%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	77				77	341	418	82%	18%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1173	82		1255		1255	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						2	2	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	32				32	1276	1308	98%	2%
8	アクリル酸メチル		1173	82		1255	1970	3225	61%	39%
9	アクリロニトリル	0		1309		1309	16733	18042	93%	7%
10	アクロレイン		243	4216	15941	20400		20400	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド		1082	23192	96870	121144	6240	127384	5%	95%
13	アセトニトリル	49317	34			49351	36729	86080	43%	57%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
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						8	8	-	-
20	2-アミノエタノール	111068	1102	23894		136064	13504	149568	9%	91%
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)		213	2		214		214	-	-
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)		32	160		192		192	-	-
28	アリルアルコール						244	244	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12	20	32	63%	37%
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。)	225483	13471	135068		374022	2010	376032	1%	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（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
31	アンチモン及びその化合物	281				281	176	457	39%	61%
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	イソブレン			36742		36742	4068	40809	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)	35				35	0	35	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)		200			200		200	-	-
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)		230			230		230	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
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)		90			90	46	136	34%	66%
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)		3218			3218		3218	-	-
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)		64			64		64	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						0	0	-	-
53	エチルベンゼン	183986	778456	25757	157277	1145475	625395	1770870	35%	65%
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)		5555			5555		5555	-	-
55	エチレンイミン						0	0	-	-
56	エチレンオキシド	2742				2742	7404	10146	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1334	2296			3631	452	4082	11%	89%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	65				65	6181	6245	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	39	40	99%	1%
60	エチレンジアミン四酢酸	3100		90		3190	0	3190	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)		1050			1050		1050	-	-
62	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)		9035			9035		9035	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)		562	525		1087		1087	-	-
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)		422	80		502		502	-	-
65	エピクロロヒドリン						14	14	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						22	22	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						6310	6310	-	-
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)		14	0		14		14	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	40	41	98%	2%
73	1-オクタノール						0	0	-	-
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	9	13	74%	26%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	450	450	100%	0%
80	キシレン	272570	1224560	37268	582321	2116718	1334677	3451395	39%	61%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	130				130	30	160	19%	81%
83	クメン	3114	6		2565	5685	401	6086	7%	93%
84	グリオキサール						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 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	311				311	0	311	0%	100%
86	クレゾール		77	299		376	1	377	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	65				65	416	481	86%	14%
88	六価クロム化合物	7	372			379	27	406	7%	93%
89	クロロアニリン	0				0		0	-	-
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)		141			141		141	-	-
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)		2454	10484		12938		12938	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		471			471		471	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						9839	9839	-	-
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)		628	60		688		688	-	-
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)		76	2		78		78	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)		215			215		215	-	-
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)	2734	1444	11243		15421	15421	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	182562	388592	33943		605097	7000	612097	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		1809	10		1819		1819	-	-
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)		246			246	0	246	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)		70			70		70	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		10			10		10	-	-
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)		444			444		444	-	-
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	9		10		10	-	-
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	317				317	11	328	3%	97%
123	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)						24000	24000	-	-
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 (別名クミルロン)		180			180		180	-	-
125	クロロベンゼン	304	245			549	0	549	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名HCFC-115)	475	1336			1811		1811	-	-

○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
127	クロロホルム	2218	811	3945		6974	2098	9072	23%	77%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						85800	85800	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						3100	3100	-	-
132	コバルト及びその化合物	593				593	9	602	2%	98%
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）	544				544	1009	1553	65%	35%
134	酢酸ビニル		1219	74		1293	22843	24136	95%	5%
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	6	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-テトラブromo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）		5	30		35		35	-	-
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）		47	81		128		128	-	-
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		30	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	170		1683		1853	2888	4740	61%	39%
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）		147			147		147	-	-
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）		183			183	1	184	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

(7 / 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				
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)		719				719	-	-
149	四塩化炭素					590	590	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	129				6758	6888	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン					920	920	-	-
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)		897				897	-	-
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)		15	1590			1605	-	-
154	シクロヘキシルアミン	41				0	41	0%	100%
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	157					491	76%	24%
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					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9667	4622	11709	6695		32693	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)		1008				1008	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2973	6918				9891	1%	99%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		500				500	-	-
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)		1078	5392			6470	0%	100%

排出年度：平成25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
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	6		37	37	-	-	
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		41			41	41	-	-	
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)		215			215	215	-	-	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-1-メチル尿素(別名リニユロン)		54			54	54	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		231			231	231	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13790	3583	27898		45270	45270	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		273933			273933	0	273933	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	774	792947		793723	25	793748	0%	100%
183	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)		70			70		70	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		1664	6055		7719		7719	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	39238				39238	17060	56298	30%	70%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	61023				61023	225163	286187	79%	21%
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)		433			433		433	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1358				1358	171	1529	11%	89%

○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	
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					1236	1236	-	-		
191	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				36	-	-		
195	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)		44				44	-	-		
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)		152				152	-	-		
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)		2819				2819	-	-		
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)		73				73	-	-		
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-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					6	6	-	-		
203	ジフェニルアミン					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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		24				24	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	26	23	308			357	22	379	6%	94%
209	ジプロモクロロメタン	2163	171	798			3133		3133	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						0	0	0	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)						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 イキソ類は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				
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		2319	3748		6067	6067	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1418	7			1425	657	2082	32% 68%
216	N, N-ジメチルアニリン						0	0	- -
218	ジメチルアミン	1002				1002	2	1004	0% 100%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	- -
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)		629			629		629	- -
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	- -
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1235	930	13079		15244	0	15244	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)		114			114		114	- -
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)		355	355		710		710	- -
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)		2155	3		2158		2158	- -
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	- -
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6541				6541	895	7437	12% 88%
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)		350			350		350	- -
234	臭素	0				0	337	337	100% 0%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	- -
237	水銀及びその化合物	39				39	0	39	1% 99%
239	有機スズ化合物	6				6	511	517	99% 1%
240	スチレン	11223	775		47329	59327	31723	91050	35% 65%

○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
242	セレン及びその化合物	133				133	4	138	3%	97%
243	ダイオキシン類	1287.48391561	657.31309149	3.44459812	47.20029053	1995.44189574	3346.7720008718065	5342.2138966118065	63%	37%
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(別名ダソメット)		18130			18130		18130	-	-
245	チオ尿素	11				11	0	11	0%	100%
248	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)		4387	5		4391		4391	-	-
250	チオリン酸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)		1644	283		1927		1927	-	-
251	チオリン酸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)		4477	3180		7658		7658	-	-
252	チオリン酸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)		145	190		336		336	-	-
254	チオリン酸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)		34			34		34	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						23	23	-	-
256	デカン酸						2	2	-	-
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)	3	323			326	0	326	0%	100%
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)	42				42	0	42	0%	100%
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)		1381	1313		2694	0	2694	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	10138				10138	62831	72969	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						330	330	-	-

○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
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)		472			472	472	-	-	
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)		301	1312		1614	1614	-	-	
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)	40	850			890	1	891	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。)	204	24			228	4326	4554	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)		22			22	140	162	86%	14%
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	36555	228	24098		60882	460	61342	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)						15	15	-	-
277	トリエチルアミン	813				813	2849	3662	78%	22%
278	トリエチレンテトラミン	40				40	20	60	33%	67%
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						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	25131				25131	55298	80428	69%	31%
282	トリクロロ酢酸	65				65		65	-	-
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)		12601			12601		12601	-	-
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)		115	5		120		120	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール						0	0	-	-

排出年度：平成25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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	16874	5105	24915		46895	0	46895	0%	100%
291	1, 3, 5-トリリス（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	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		480			480		480	-	-
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	50783	779	1	47068	98631	39439	138070	29%	71%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22133	21033	2532	56230	101928	28075	130003	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	7				7	85	92	93%	7%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	333183	657995	19383	934440	1945000	1691165	3636165	47%	53%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	2406	111	15966		18482	20519	39001	53%	47%
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	22	22	99%	1%
305	鉛化合物	302	1550			1853	1935	3787	51%	49%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	131				131	8	140	6%	94%
309	ニッケル化合物	5890				5890	1877	7767	24%	76%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
317	ニトロメタン						8	8	-	-
318	二硫化炭素						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	476				476	8798	9274	95%	5%

○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				
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)		72			72	72	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		1133			1133	1133	-	-
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)		2175			2175	2175	-	-
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)		5486			5486	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						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)		300			300	300	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	154	90%	10%
333	ヒドラジン	781				781	8	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	38				38	0	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	28				28	0	0%	100%
336	ヒドロキノ ン	114				114	0	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	-	-
338	2-ビニルピリジン						5	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ビフェニル		2			2	10	83%	17%
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	0				0	6	98%	2%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						6	-	-
344	フェニルオキシラン						0	-	-
346	2-フェニルフェノール		783			783	783	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	216				216	4131	95%	5%

○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
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)		692	402		1094		1094	-	-
351	1,3-ブタジエン		493	4924	55443	60861	21237	82098	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	29	917	10		956	124	1080	12%	88%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164	148			312	362	674	54%	46%
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(別名プロフェジン)		87	63		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	-	-
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)		885			885		885	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		74			74		74	-	-
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)		16			16		16	-	-
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)		507			507		507	-	-

○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				
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	23578				23578	66959	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)		39			39	39	-	-
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(別名プロピネフ)		2940			2940	2940	-	-
381	プロモジクロロメタン	1515	368	1789		3672	3672	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	839	381			1220	1220	-	-
383	5-ブromo-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)		1152	3545		4697	4697	-	-
384	1-ブromoプロパン	8443				8443	70445	89%	11%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	19758				19758	2300	10%	90%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1388	311	384		2083	0	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	94373	14948	3221	163452	275994	933913	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	24				24	24	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	9				9	2000	100%	0%
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		275		17888	18163	18163	-	-
400	ベンゼン	4083	8011	4019	271622	287735	41662	13%	87%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					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

(17 / 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
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)		94			94	94	-	-	
405	ほう素化合物	42875	215	968		44058	77522	121579	64%	36%
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。)	79037	39114	346962		465113	189	465302	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	164	1247	312		1722	79	1801	4%	96%
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	56800	1243	49708		107751	0	107751	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1667	8433	866		10966	0	10966	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6744	5407	6077	228370	246597	10491	257088	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	83				83	37119	37202	100%	0%
413	無水フタル酸						160	160	-	-
414	無水マレイン酸	58				58	170	228	75%	25%
415	メタクリル酸	22				22	441	464	95%	5%
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						9	9	-	-
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						150	150	-	-
420	メタクリル酸メチル		590			590	19033	19623	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)		30			30		30	-	-
423	メチルアミン						0	0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		3700			3700		3700	-	-
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)		823	867		1690		1690	-	-
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)		1303	827		2130		2130	-	-

排出年度：平成25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 / 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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		78			78	78	-	-
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]インデノ[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)		1305			1305	1305	-	-
432	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(別名アミトラズ)		80			80	80	-	-
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)		54			54	54	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		118			118	118	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					73	73	-	-
438	メチルナフタレン	23	221			244	2410	2654	91%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	0	-	-
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)		2363			2363	2363	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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)		26			26		26	-	-
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		688			688		688	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン					0	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	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	124				124	43	167	26%	74%
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 (別名ピリプチカルブ)		12			12		12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	103				103	0	103	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1471				1471	6162	7633	81%	19%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール					0	0	0	-	-
455	モルホリン	250				250	10	260	4%	96%
456	りん化アルミニウム	1796				1796	0	1796	0%	100%
457	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)		1468	881		2348	12	2360	0%	100%
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	5				5		5	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	2047968	3600041	1733324	2683514	10064846	5783843	15848689	36%	64%