

○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 / 14 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	2110				2110	41384	43494	95%	5%
2	アクリルアミド	73				73	71	143	49%	51%
3	アクリル酸	3				3	393	396	99%	1%
4	アクリル酸エチル		1512	96		1608	4325	5933	73%	27%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1512	96		1608		1608	-	-
6	アクリル酸メチル		1512	96		1608	7050	8658	81%	19%
7	アクリロニトリル	0		1688		1688	25251	26939	94%	6%
8	アクロレイン		334	5444	19291	25069		25069	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	678				678	7	685	1%	99%
11	アセトアルデヒド	3	1599	29952	168635	200189	8844	209033	4%	96%
12	アセトニトリル	975	210			1185	12954	14139	92%	8%
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	1				1	9	10	95%	5%
16	2-アミノエタノール	114593	483	8533		123609	5115	128725	4%	96%
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)	0				0	0	0	0%	100%
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)		158	1		159		159	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	18	1263	1978		3260		3260	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	2				2	170	172	99%	1%
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						40	40	-	-
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。)	287755	9332	114890		411976	1682	413658	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	396				396	199	595	33%	67%
26	石綿				41	41	0	41	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	イソプレン			47288		47288	1236	48524	3%	97%
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)	117				117	0	117	0%	100%

排出年度：平成19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
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。)	1070	7957			9027	1260	10287	12%	88%
32	2-イミダゾリジンチオン	4				4		4	-	-
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)		46			46		46	-	-
36	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)		9			9		9	-	-
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	487	712	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)		1095			1095		1095	-	-
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)		710			710		710	-	-
40	エチルベンゼン	123556	601842	30297	259037	1014733	1127093	2141825	53%	47%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	1011	7580			8591	6552	15142	43%	57%
43	エチレングリコール	46471	63152	8301		117924	13918	131842	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15327	2063			17390	204	17594	1%	99%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	307				307	20553	20860	99%	1%
46	エチレンジアミン	54				54	43	97	44%	56%
47	エチレンジアミン四酢酸	21190		504		21694	91	21785	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		4575			4575		4575	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	126	11238			11364		11364	-	-
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)		1502	767		2269		2269	-	-
54	エピクロロヒドリン						16	16	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）					11660	11660	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		6			6	6	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
59	パラ-オクチルフェノール					74	74	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	35	100%	0%
61	イブシロン-カプロラクタム	0				0	230	100%	0%
62	2, 6-キシレノール					0	0	-	-
63	キシレン	339473	2000263	84630	931738	3356104	3045626	48%	52%
64	銀及びその水溶性化合物	463				463	19	4%	96%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	144				144	0	0%	100%
67	クレゾール	7	206	353		566	54	9%	91%
68	クロム及び三価クロム化合物	1271				1271	646	34%	66%
69	六価クロム化合物	899	633			1531	254	14%	86%
71	オルト-クロロアニリン						1	-	-
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）		180			180		-	-
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）		100			100		-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						11063	-	-
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)-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）		421			421		-	-
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）		75			75		-	-
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（別名プレトラクロール）		589			589		-	-

○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				
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)		123			123		123	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	7524	3511	24158	0	35192		35192	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	246093	97822	6281	0	350195	16199	366394	4%	96%
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)		255	391		646	14	660	2%	98%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						18082	18082	-	-
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)		45	0		45		45	-	-
93	クロロベンゼン	16	25			41	1200	1241	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	220	143	0	0	363		363	-	-
95	クロロホルム	1891	1069	4871		7832	4286	12118	35%	65%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						193020	193020	-	-
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)		2			2		2	-	-
99	五酸化バナジウム	298				298	1060	1358	78%	22%
100	コバルト及びその化合物	5666				5666	4	5669	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)	9931				9931	4145	14076	29%	71%
102	酢酸ビニル		4697	156		4853	22010	26863	82%	18%
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)						2	2	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		75			75		75	-	-
106	アルファシアノ-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)		130			130		130	-	-

○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				
107	アルファ-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(別名シペルメトリン)		19			19		19	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	78		2175		2253	7328	9581	76%	24%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						4	4	-	-
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)		90			90	37	127	29%	71%
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)		166			166		166	-	-
112	四塩化炭素						719	719	-	-
113	1,4-ジオキサン	464				464	1065	1529	70%	30%
114	シクロヘキシルアミン	82				82	6984	7066	99%	1%
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	50				50	0	50	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	39				39	413	451	91%	9%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						47	47	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						47	47	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8131	4398	7165	13443	33137	27	33164	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)		88	1312		1400		1400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	195	758	0	0	953		953	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		61			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

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
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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	-	-	
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)	6	21465			21471	0	21471	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(別名リニユロン)		52			52		52	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		206			206		206	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	304119	6938	47735	0	358792	24200	382992	6%	94%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						62	62	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	725				725	0	725	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	952				952	2400	3352	72%	28%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		302036			302036	9	302045	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	5674	2209		7885	42	7928	1%	99%
140	パラ-ジクロロベンゼン		224	993941		994165	77	994242	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		162			162		162	-	-
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)		9509			9509		9509	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	44221	0	0	0	44221	23534	67755	35%	65%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	77858				77858	698977	776835	90%	10%
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)		106			106		106	-	-
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)		132	16		148		148	-	-
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EDDP)		43			43		43	-	-
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シルボトン)		2668	375		3043		3043	-	-

○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
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-オキソベンゾキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		40			40	40	-	-	
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)		74	12		86	86	-	-	
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)		1536			1536	1536	-	-	
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)		2602			2602	2602	-	-	
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)		187			187	187	-	-	
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
160	2-(ジ-ノルマル-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)		54			54	54	-	-	
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	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)		35			35	35	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	101695	1178	9062		111934	0	111934	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)		1144	1024		2168	2168	-	-	
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)		837	548		1385	1385	-	-	
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)		456			456	456	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1636	305	17		1958	8919	10877	82%	18%
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)		500			500	500	-	-	

○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				
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	7	9	74%	26%
176	有機スズ化合物	68				68	2907	2975	98%	2%
177	スチレン	487	1187	1	96861	98535	64874	163408	40%	60%
178	セレン及びその化合物	10				10	40	50	81%	19%
179	ダイオキシン類	3478.16439796	2189.34856788	6.77015366	52.06492295	5726.34804245	6521.72946406	12248.07750651	53%	47%
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)		20776			20776		20776	-	-
181	チオ尿素	54				54	0	54	0%	100%
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)		394	146		540		540	-	-
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)	24	5639	327		5991		5991	-	-
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		0		0	-	-
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)		122			122		122	-	-
189	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)		1517	197		1714		1714	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	13	4646	3018		7677		7677	-	-
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)		720	291		1011	0	1011	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

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				
194	チオリン酸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)		152			152		152	-	-
196	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)		122			122		122	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	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(別名ヘキサメレンテトラミン)	4	236			241	147	387	38%	62%
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)	12	2891	2093		4995	0	4996	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	40321				40321	96144	136465	70%	30%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	31				31	180	211	85%	15%
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)	92	265			357	24	382	6%	94%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3606	36			3642	813	4454	18%	82%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	9	9	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	15	-	-
211	トリクロロエチレン	33730				33730	119963	153694	78%	22%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-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)	218	19079			19297		19297	-	-
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)		400			400		400	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	5350	4117	18704	0	28171	1016	29187	3%	97%
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	-	-
220	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)		531	5		536		536	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	237	16	63		317		317	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27342	36734	3730	106629	174436	66722	241158	28%	72%

○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 / 14 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				
225	オルトートルイジン						0	0	-	-
226	パラートルイジン	0				0	0	0%	100%	
227	トルエン	437737	1084569	35657	1552201	3110165	3486252	6596417	53%	47%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	793	5034			5827	218	6044	4%	96%
231	ニッケル	2187				2187	39	2227	2%	98%
232	ニッケル化合物	12301				12301	1589	13891	11%	89%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						770	770	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	70				70		70	-	-
242	ノニルフェノール						16	16	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	11593				11593	881	12474	7%	93%
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)		236			236		236	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1112	123		1235		1235	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		8980			8980	0	8980	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	333	72	223		627	0	627	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	14				14	51	65	79%	21%
253	ヒドラジン	4886				4886	15	4901	0%	100%
254	ヒドロキノン	1319				1319	0	1319	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
256	2-ビニルピリジン						370	370	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	48				48	7	55	12%	88%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						20	20	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン	7				7	0	7	0%	100%
264	メターフェニレンジアミン						0	0	-	-

排出年度：平成19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
266	フェノール	2479				2479	16287	18766	87%	13%
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)		535	610		1145		1145	-	-
268	1,3-ブタジエン		692	6346	140736	147775	60502	208277	29%	71%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	5				5	0	5	0%	100%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	687	899	6		1591	193	1785	11%	89%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1184	128			1312	768	2080	37%	63%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	30				30	0	30	0%	100%
274	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)		258	97		355		355	-	-
276	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)		895			895		895	-	-
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(別名シハロホップブチル)		73			73		73	-	-
278	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)		9	14		23		23	-	-
279	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BPFS)		951			951		951	-	-
280	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)		180			180		180	-	-
281	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)		40			40		40	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1067				1067	133501	134568	99%	1%
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)		1890			1890		1890	-	-

○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				
285	ブロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211）	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	312	175	0	0	487	487	-	-	
288	ブロモメタン（別名臭化メチル）	24466	99			24564	10410	34974	30%	70%
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ズ）		218			218		218	-	-
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-オキンド（別名エンドスルファン又はベンゾエピン）		35			35		35	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						9	9	-	-
297	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）						3400	3400	-	-
298	ベンズアルデヒド		330		32119	32449	0	32449	0%	100%
299	ベンゼン	6468	10543	5179	467482	489671	49566	539237	9%	91%
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）		172			172		172	-	-
304	ほう素及びその化合物	2729	158	28		2915	96277	99192	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						3	3	-	-
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。）	65462	26607	177307		269375	182	269557	0%	100%
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	1026	664	253		1943	0	1943	0%	100%
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	9266	7442	1082		17790	370	18160	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	9726	9371	7834	435338	462269	40171	502440	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	2105				2105	30204	32308	93%	7%
312	無水フタル酸	100				100	350	450	78%	22%
313	無水マレイン酸	75				75	250	325	77%	23%
314	メタクリル酸	67				67	125	192	65%	35%
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						10	10	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						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				
319	メタクリル酸ノルマルブチル						35	35	-	-
320	メタクリル酸メチル	104	746	1		850	19500	20350	96%	4%
321	メタクリロニトリル						72	72	-	-
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)		15			15		15	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		4000			4000		4000	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			898		898		898	-	-
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)		475	889		1364		1364	-	-
330	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)		1449	1008		2458		2458	-	-
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-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		220			220		220	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		145			145		145	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						168	168	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0				0	312	312	100%	0%
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		22			22		22	-	-
345	メルカプト酢酸	9				9	0	9	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	5071				5071	11755	16826	70%	30%
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)		7844	2376		10220	140	10360	1%	99%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						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				
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
	合計	2485313	4471136	1704869	4223552	12884870	9701172	22586042	43% 57%