

○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 / 13 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	3036				3036	48994	52030	94%	6%
2	アクリルアミド	4				4	52	56	92%	8%
3	アクリル酸	58				58	363	421	86%	14%
4	アクリル酸エチル		1204	77		1281	4024	5305	76%	24%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1204	77		1281		1281	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1204	77		1281	2110	3391	62%	38%
7	アクリロニトリル			1536		1536	16971	18507	92%	8%
8	アクロレイン		281	4954	15529	20764		20764	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	209				209	5	214	2%	98%
11	アセトアルデヒド	1	1356	27250	135689	164297	3680	167977	2%	98%
12	アセトニトリル	928	114			1042	18437	19479	95%	5%
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	8	8	94%	6%
16	2-アミノエタノール	79340	1427	20120		100887	12857	113744	11%	89%
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)	7				7	13	20	65%	35%
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)		171	1		172		172	-	-
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)		285	1426		1711		1711	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						198	198	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						22	22	-	-
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。)	294797	22496	187505		504799	1692	506490	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	992				992	225	1216	18%	82%
26	石綿				12	12	0	12	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			43086		43086	1415	44502	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)	126				126	0	126	0%	100%

排出年度：平成21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。)	549	6750			7300	3741	11041	34%	66%
32	2-イミダゾリジンチオン	50				50		50	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		2	798		800		800	-	-
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)		180			180	43	223	19%	81%
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)		795			795		795	-	-
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)		112			112		112	-	-
40	エチルベンゼン	79197	445245	15272	213824	753537	687451	1440989	48%	52%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	1980	4814			6795	17936	24731	73%	27%
43	エチレングリコール	54293	55009	5636		114938	9401	124339	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4469	2162			6631	226	6857	3%	97%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	643				643	4224	4867	87%	13%
46	エチレンジアミン	208				208	40	248	16%	84%
47	エチレンジアミン四酢酸	16285		197		16483	62	16545	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)		3600			3600		3600	-	-
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)		8213			8213		8213	-	-
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)		808	924		1732		1732	-	-
54	エピクロロヒドリン						13	13	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	10396	10399	100%	0%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	7	21			28	0	28	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				
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2				2	9	11	81%	19%
61	イプシロン-カプロラクタム	0				0	150	150	100%	0%
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	244270	1456999	51598	776946	2529813	1889842	4419655	43%	57%
64	銀及びその水溶性化合物	402				402	38	440	9%	91%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	141				141	0	141	0%	100%
67	クレゾール	4	11	366		381	9	390	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	420				420	456	876	52%	48%
69	六価クロム化合物	106	447			553	29	582	5%	95%
71	オルト-クロロアニリン	0				0		0	-	-
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)		43			43		43	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						10454	10454	-	-
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)		329	36		365		365	-	-
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	2		78		78	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)		206			206		206	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6040	3192	21885		31117		31117	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	184936	428900	58331		672167	15905	688072	2%	98%

○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
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)		167	221		388	0	388	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						23061	23061	-	-
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)		30	0		30		30	-	-
93	クロロベンゼン	51	98			149	0	149	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2178	2964			5142		5142	-	-
95	クロロホルム	2070	1088	5029		8187	1539	9726	16%	84%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						198200	198200	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		46			46		46	-	-
99	五酸化バナジウム	372				372	0	372	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1547				1547	2	1549	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)	5168				5168	3960	9128	43%	57%
102	酢酸ビニル	385	3930	222		4536	28935	33471	86%	14%
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)						1	1	-	-
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-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		60			60		60	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		18			18		18	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1038		1978		3016	8362	11378	73%	27%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						3	3	-	-

○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				
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)		32			32	1	33	2%	98%
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)		137			137		137	-	-
112	四塩化炭素						791	791	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	2424				2424	345	2768	12%	88%
114	シクロヘキシルアミン	250				250	7697	7947	97%	3%
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	113				113	0	113	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	284				284	80	364	22%	78%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
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)	6579	7487	5277	9207	28550	0	28550	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)		93	2107		2200		2200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	2152	8344			10496	170	10666	2%	98%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		118			118		118	-	-
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)	202	14417			14618	0	14618	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)		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)		349			349		349	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	201391	6179	42359		249929	5400	255329	2%	98%

○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				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1522				1522	0	1522	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	1332				1332		1332	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		275700			275700	0	275700	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	64	952	2245		3261	8	3269	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		299	799995		800294	46	800340	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)		66			66		66	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		5641			5641		5641	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	31312				31312	15551	46863	33%	67%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	61400				61400	420975	482375	87%	13%
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)		139			139		139	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)		5			5		5	-	-
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スルホトン)		2046	482		2528		2528	-	-
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)		69	11		80		80	-	-
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)		1592			1592		1592	-	-
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)		796			796		796	-	-
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)		55			55		55	-	-
159	ジフェニルアミン	47				47	0	47	0%	100%
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール						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	小計				
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)		24			24		24	-	-
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	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	94081	1040	14483		109605	0	109605	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)		2184	975		3159		3159	-	-
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)		470	660		1130		1130	-	-
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)		280			280		280	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18369	223	10		18602	9587	28189	34%	66%
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	-	-
175	水銀及びその化合物	22				22	0	22	1%	99%
176	有機スズ化合物	289				289	1601	1890	85%	15%
177	スチレン	316	1000		76635	77951	47367	125318	38%	62%
178	セレン及びその化合物	68				68	5	74	7%	93%
179	ダイオキシン類	1346.64462135	641.85532341	4.08663829	43.2793957	2035.86597874	4595.000060034	6630.866038774	69%	31%
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)		18914			18914		18914	-	-
181	チオ尿素	42				42	0	42	0%	100%
185	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)	0	5492			5492		5492	-	-
189	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)		1852	402		2254		2254	-	-
190	チオリン酸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)		3			3		3	-	-

○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				
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)		3877	1994		5871	5871	-	-
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)		508	80		588	588	-	-
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)		16			16	16	-	-
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IBP)		34			34	34	-	-
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)	63	175			238	170	42%	58%
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)		2446	1747		4192	0	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	19901				19901	57241	74%	26%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	100	98%	2%
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)	90	730			820	0	0%	100%
205	テレフタル酸						0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1548	36			1584	1865	54%	46%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	3	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	-	-
211	トリクロロエチレン	29498				29498	60815	67%	33%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		15828			15828	15828	-	-
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)		308			308	308	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4944	7553	15114		27610	0	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				
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)		560			560		560	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	477	19	75		572		572	-	-
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	22196	25207	1811	87022	136236	37654	173890	22%	78%
226	パラトルイジン	5				5	0	5	0%	100%
227	トルエン	319019	744790	22042	1295891	2381742	2316717	4698458	49%	51%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	528	2364			2892	177	3070	6%	94%
231	ニッケル	4152				4152	20	4172	0%	100%
232	ニッケル化合物	8625				8625	1736	10361	17%	83%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2	590	592	100%	0%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	22				22		22	-	-
242	ノニルフェノール	176				176	25	201	12%	88%
243	バリウム及びその水溶性化合物	5189				5189	580	5768	10%	90%
244	ピクリン酸	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)		24			24		24	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		688	226		914		914	-	-
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)	124				124		124	-	-
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)		9461			9461	0	9461	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	19	559	123		701	0	701	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	11				11	15	26	57%	43%
253	ヒドラジン	5953				5953	37	5990	1%	99%
254	ヒドロキノン	1657				1657	0	1657	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
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン					0	0	-	-	
256	2-ビニルピリジン					250	250	-	-	
258	ピペラジン	0				0	0	0%	100%	
259	ピリジン	51				51	19	27%	73%	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	208				208	104	33%	67%	
261	フェニルオキシラン					0	0	-	-	
263	パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
264	メタ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
266	フェノール	321				321	11968	97%	3%	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)	0	511	476		987		987	-	
268	1,3-ブタジエン		600	5779	113474	119853	39758	159611	25%	75%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	2				2	0	2	0%	100%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	585	950	9		1545	143	1688	8%	92%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	596	116			712	230	942	24%	76%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	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)		117	78		195		195	-	
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)		785			785		785	-	
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(別名シハコホップブチル)		98			98		98	-	
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)		7	16		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BPPS)		654			654		654	-	
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)		100			100		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
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)		10			10	10	-	-	
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	11727				11727	111296	123023	90%	10%
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)		2030			2030	2030	-	-	
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)	780	440			1220	1220	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	33687				33687	6300	39987	16%	84%
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)		147			147	147	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					11	11	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	17				17	17	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	286		25998	26284	26284	-	-	
299	ベンゼン	5750	9343	4717	387576	407386	42634	450020	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)		123			123	123	-	-	
304	ほう素及びその化合物	23455	124	29		23609	76108	99717	76%	24%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	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。)	68671	70387	388092		527150	35	527184	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	37	2132	366		2535	0	2535	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5339	8968	1287		15595	73	15668	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	7032	7279	7127	355457	376896	25885	402781	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	289				289	36919	37208	99%	1%
312	無水フタル酸	56				56	270	326	83%	17%
313	無水マレイン酸	64				64	171	235	73%	27%

○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				
314	メタクリル酸	110				110	318	428	74%	26%
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	メタクリル酸ノルマルブチル						39	39	-	-
320	メタクリル酸メチル	307	572			879	14181	15060	94%	6%
321	メタクリロニトリル						10	10	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		2700			2700		2700	-	-
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)			329		329		329	-	-
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)		679	788		1467		1467	-	-
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)		1310	761		2071		2071	-	-
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)		77			77		77	-	-
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)		100			100		100	-	-
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 [4, 5-b] キノキサリン-2-オン		100			100		100	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						30	30	-	-
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)						244	244	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン	51				51	0	51	0%	100%
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)		12			12		12	-	-
346	モリブデン及びその化合物	4791				4791	8059	12851	63%	37%
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)		1778	1500		3278	37	3315	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	小計				
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	15				15		15	-	-
	合計	1996719	3740805	1772179	3493261	11002964	6388039	17391003	37%	63%