

○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	2284	2			2286	54450	56736	96%	4%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	43	1256	56		1355	6021	7376	82%	18%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	75				75	175	250	70%	30%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1256	56		1312		1312	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	75%	25%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	125				125	1501	1625	92%	8%
8	アクリル酸メチル	0	1256	56		1312	1380	2692	51%	49%
9	アクリロニトリル	0		592		592	4617	5209	89%	11%
10	アクロレイン		274	1911	9979	12164		12164	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	936	1218	10500	71887	84542	6621	91163	7%	93%
13	アセトニトリル	738	60			798	1936	2734	71%	29%
15	アセナフテン						58	58	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	2	3	82%	18%
20	2-アミノエタノール	221994		37954		259948	9997	269945	4%	96%
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)		122	2		124		124	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						80	80	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	0	4	0%	100%
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。)	168644	6860	60080		235585	1462	237047	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	574				574	142	716	20%	80%
32	アントラセン	0				0	29	29	100%	0%
33	石綿				0	0	0	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 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
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	2				2	0	2	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						0	0	-	-
36	イソブレン			16636		16636	4750	21386	22%	78%
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)	12				12	1	13	7%	93%
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)		36			36		36	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	5				5	0	5	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		80			80		80	-	-
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E P N)						18	18	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		4717			4717		4717	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	203				203	0	203	0%	100%
53	エチルベンゼン	183840	344162	48186	118874	695061	856064	1551125	55%	45%
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)		533			533		533	-	-
55	エチレンイミン						0	0	-	-
56	エチレンオキシド	4354				4354	5375	9729	55%	45%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2693	0	0		2693	25	2718	1%	99%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	145				145	1553	1698	91%	9%
59	エチレンジアミン	0				0	8	9	99%	1%
60	エチレンジアミン四酢酸	453		16		468	0	468	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				
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)		150			150	150	-	-
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)		6680			6680	6680	-	-
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)		771			771	771	-	-
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)		272	252		524	524	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	13	97%	3%
66	1, 2-エポキシブタン						23	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	5650	100%	0%
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物)		18	0		18	18	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	23	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	87				87	4	5%	95%
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	580	100%	0%
80	キシレン	240806	816011	54959	458981	1570757	1019007	39%	61%
81	キノリン	0				0	17	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	244				244	31	11%	89%
83	クメン	3179			2115	5294	3720	41%	59%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	159				159	0	0%	100%
86	クレゾール	11	54	348		413	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 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
87	クロム及び三価クロム化合物	303	0			304	613	917	67%	33%
88	六価クロム化合物	6				6	66	71	92%	8%
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)		199			199		199	-	-
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)		114			114		114	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		608			608		608	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	6002	6004	100%	0%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		863	123		987		987	-	-
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)		75	0		75		75	-	-
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)		148			148		148	-	-
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)		129			129		129	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2720	1413	11482		15615		15615	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12080	40272	7938		60290	2200	62490	4%	96%
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)		1202			1202		1202	-	-

○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
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)		28			28	4	32	12%	88%
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)		8			8		8	-	-
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)		1089			1089		1089	-	-
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(別名ミクロブタニル)		0	1		1		1	-	-
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	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						4400	4400	-	-
125	クロロベンゼン	650	147			797	0	797	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		33			33	0	33	0%	100%
127	クロロホルム	2309	623	4005		6936	1971	8907	22%	78%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						116540	116540	-	-
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						5200	5200	-	-
132	コバルト及びその化合物	896	0	0		896	18	914	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)	2249				2249	3021	5270	57%	43%
134	酢酸ビニル	1286	935	87		2307	5991	8298	72%	28%
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	-	-
137	シアナミド		30			30	0	30	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				
139	(S) -アルファーシアノ-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	26		29	29	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		53	17		70	70	-	-
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。)	188		759		947	664	41%	59%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						172	-	-
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)		408			408	25	6%	94%
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)		665			665		-	-
149	四塩化炭素	1				1	265	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	235				235	4909	95%	5%
151	1, 3-ジオキサソラン						91	-	-
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)		958			958		-	-
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)		26	2327		2353		-	-
154	シクロヘキシルアミン	1				1	1000	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	22				22	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	205				205	615	75%	25%

○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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						59	59	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						49	49	-	-
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)	5945	1506	10773	3551	21775	0	21775	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)		792			792		792	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	975	2226			3201		3201	-	-
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)		211			211		211	-	-
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)	2	140	43		185	13	198	7%	93%
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)			0		0		0	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		767			767		767	-	-
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)		307			307		307	-	-

○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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	14663	3441	27966		46069	46069	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	88				88	88	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		191474			191474	2	191476	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	220	581	408525		409326	0	409326	0%	100%
182	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)		12			12		12	-	-
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)		451			451		451	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1059				1059	0	1059	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	95150				95150	114890	210040	55%	45%
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)		546			546		546	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						1060	1060	-	-
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	0				0	1488	1488	100%	0%
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)		12			12		12	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		944			944		944	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキンカルボニル)エチル (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		680			680		680	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
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	0	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	15	23	112		150	5039	5189	97%	3%
209	ジプロモクロロメタン	1186	72	426		1685		1685	-	-
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)		899	850		1748		1748	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	955				955	1716	2671	64%	36%
216	N, N-ジメチルアニリン	34				34	76	110	69%	31%
218	ジメチルアミン	8				8	2	10	16%	84%
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)		155			155		155	-	-
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	1646	850	10172		12668	0	12668	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)		221			221		221	-	-
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)		505			505		505	-	-
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)		1013	0		1013		1013	-	-
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	31266				31266	923	32189	3%	97%
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)		150			150		150	-	-
234	臭素	0				0	170	170	100%	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
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	143				1	144	0%	100%	
238	水素化テルフェニル					90	90	-	-	
239	有機スズ化合物	16				1500	1516	99%	1%	
240	スチレン	7436	1536	1	28029	37001	20776	57777	36%	64%
242	セレン及びその化合物	116				116	28	144	19%	81%
243	ダイオキシン類	827.3418576	356.6955028	1.971409664	45.402947	1231.411717	653.897892414	1885.309609414	35%	65%
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)		16019			16019		16019	-	-
245	チオ尿素	14				14	0	14	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)		3242			3242		3242	-	-
249	チオリン酸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)		6			6		6	-	-
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)		1182			1182		1182	-	-
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)		1742	1258		3000		3000	-	-
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(別名フェンチオン又はMP P)		162	56		217		217	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		7	0		8	5	13	40%	60%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	0	0	0%	100%
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)	6	271			277	0	277	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
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）	12				12	0	12	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）		2076	857		2934	0	2934	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	10762				10762	52304	63065	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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）		447			447		447	-	-
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）		553			553		553	-	-
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）	10	660			670	7	677	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	674	12			686	1736	2422	72%	28%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	4	41			45	160	205	78%	22%
274	ターシャリドデカンチオール						27	27	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	49554	663	21327		71544	397	71941	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）	16				16	6	21	27%	73%
277	トリエチルアミン	758				758	330	1088	30%	70%
278	トリエチレンテトラミン	62				62	22	84	26%	74%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						131	131	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						24	24	-	-
281	トリクロロエチレン	30712				30712	34479	65191	53%	47%
282	トリクロロ酢酸	21				21		21	-	-

○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
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)		5013			5013	5013	-	-	
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)		9	255		264	264	-	-	
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)	10847	2958	24047		37852	1000	38852	3%	97%
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)		464			464		464	-	-
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	57766	946	1054	56691	116458	75444	191902	39%	61%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24447	138429	6135	38904	207914	22388	230302	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	10				10	2	13	19%	81%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	340265	552107	60188	792183	1744742	1155740	2900482	40%	60%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	5007	58	4464	487	10016	13446	23462	57%	43%
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	100%	0%
305	鉛化合物	915				915	78	994	8%	92%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	1	65%	35%
308	ニッケル	48				48	8	56	14%	86%
309	ニッケル化合物	5602				5602	1622	7224	22%	78%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2		2	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	1	38%	62%
321	バナジウム化合物	532				532	9200	9732	95%	5%

排出年度：令和03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				
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	16				16	16	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1288			1288	1288	-	-
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)	6				6	6	-	-
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)		2650			2650	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	10				10	0	0%	100%
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)		246			246	246	-	-
332	砒素及びその無機化合物	52				52	153	75%	25%
333	ヒドラジン	6				6	26	82%	18%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	34				34	0	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	43				43	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	27				27	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						4	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ビフェニル						22	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	4				4	9	71%	29%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						9	-	-
344	フェニルオキシラン						0	-	-
346	2-フェニルフェノール		517			517	517	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	-	-
348	フェニレンジアミン						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
349	フェノール	175				175	8832	9006	98%	2%
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)		403	426		829		829	-	-
351	1,3-ブタジエン		559	2236	37534	40329	16230	56559	29%	71%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	58	564			622	0	622	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	724				724	383	1107	35%	65%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	17				17	0	17	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)		60	60		120		120	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						46	46	-	-
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)		420			420		420	-	-
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)		103			103		103	-	-
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)		30	16		46		46	-	-
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	1				1	0	2	13%	87%

○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
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)		40			40	40	-	-	
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	19				19	0	19	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30433				30433	58429	88863	66%	34%
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)		17			17	17	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		2730			2730	2730	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	852	214	1384		2450	2450	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	593	256			849	849	-	-	
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)		2710			2710	2710	-	-	
384	1-ブromoプロパン	21466				21466	45110	66576	68%	32%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	11949				11949	470	12419	4%	96%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	807	119	250		1176	0	1176	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	4	7	57%	43%
392	ノルマル-ヘキサン	72416	8911	1929	147885	231141	670124	901265	74%	26%
393	ベタナフトール	0				0	0	0	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21	21	21	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8				8	8	15	51%	49%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	312		11268	11580	11580	11580	-	-
400	ベンゼン	5095	9131	1828	190407	206460	32543	239003	14%	86%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	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				
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)		72			72	72	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	38090	125	286		38501	71356	65%	35%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	-	-
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。)	77057	38693	168693		284444	494	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	346	2176	500		3022	0	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	98409	10299	38751		147459	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4616	6828	970		12414	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	42353	6214	2752	188511	239831	9696	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	152				152	35188	100%	0%
413	無水フタル酸	10				10	160	94%	6%
414	無水マレイン酸	0				0	216	100%	0%
415	メタクリル酸	70				70	242	77%	23%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4				4	0	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						4	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1595	786	1		2382	5366	69%	31%
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	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		640			640	640	-	-
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)		240	944		1184	1184	-	-

○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				
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)		700	96		796	796	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		75			75	75	-	-
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)		15			15	15	-	-
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)		965			965	965	-	-
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)		40			40	40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250	250	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		74			74	74	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					483	483	-	-
438	メチルナフタレン	31	122	2		155	1300	89%	11%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
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)		770			770	770	-	-

○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)		20			20		20	-	-
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)		438			438		438	-	-
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	1				1		1	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	155				155	54	209	26%	74%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	14				14	0	14	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1213				1213	2691	3903	69%	31%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
455	モルホリン	524				524	0	524	0%	100%
456	りん化アルミニウム	280				280		280	-	-
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)		1820	485		2305		2305	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	8				8		8	-	-
460	りん酸トリトリル	8				8	0	8	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	15				15	0	15	1%	99%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1963529	2276037	1058485	2157286	7455337	4615210	12070547	38%	62%