

○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	1817	8			1825	53108	54932	97%	3%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	43	1414	47		1504	4525	6029	75%	25%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	54				54	175	229	77%	23%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1414	47		1461		1461	-	-
7	アクリル酸ブチル	122				122	1627	1749	93%	7%
8	アクリル酸メチル	0	1414	47		1461	1701	3162	54%	46%
9	アクリロニトリル	6		553		558	3548	4106	86%	14%
10	アクロレイン		304	1788	2739	4831		4831	-	-
12	アセトアルデヒド	927	1672	9822	34538	46959	6015	52974	11%	89%
18	アニリン	1				1	1	2	64%	36%
20	2-アミノエタノール	234640	39	50211		284890	8482	293373	3%	97%
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)		335	1		337		337	-	-
28	アリルアルコール						75	75	-	-
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。)	218167	6426	47269		271861	1144	273005	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	679				679	370	1049	35%	65%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	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	4				4	0	4	5%	95%
36	イソプレン		580	15525	4552	20658	6860	27517	25%	75%
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	74	86	86%	14%

○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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		60			60	60	-	-
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)		38			38	38	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		7			7	7	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)						16	-	-
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)		2523			2523	2523	-	-
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)		80			80	80	-	-
53	エチルベンゼン	185235	348152	43344	41118	617849	789272	56%	44%
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)		201			201	201	-	-
56	エチレンオキシド	581				581	7582	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3555				3555	22	1%	99%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	678				678	3045	82%	18%
59	エチレンジアミン	6				6	20	78%	22%
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)		375			375	375	-	-
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)		3449			3449	3449	-	-

○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				
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)		711			711	711	-	-
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)		264	203		467	467	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	4	90%	10%
66	1, 2-エポキシブタン	32				32	24	43%	57%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	4310	100%	0%
73	1-オクタノール	1	20			22	2	7%	93%
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	2				2	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	80				80	4	5%	95%
80	キシレン	228614	794677	49250	163437	1235977	868035	41%	59%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	226				226	19	8%	92%
83	クメン	3556	76	22	988	4642	266	5%	95%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	16				16	0	0%	100%
86	クレゾール	40	34	279		353	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	316	0			316	656	67%	33%
88	六価クロム化合物	5				5	37	88%	12%
89	クロロアニリン						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)		116			116	116	-	-
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)		23			23	23	-	-

○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				
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)		165			165	165	-	-
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)		445			445	445	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	3101	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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		845	113		958	958	-	-
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-ジオキソラン-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)		77	0		77	77	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	1	-	-
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)		172			172	172	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2762	1435	11530		15727	15727	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	874	18774	4690		24338	0	0%	100%
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)		1320			1320	1320	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		34			34	4	9%	91%
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)		558			558	558	-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						4400	-	-

○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
125	クロロベンゼン	923	198			1121	0	1121	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）						0	0	-	-
127	クロロホルム	3102	982	5422		9507	1721	11228	15%	85%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						121800	121800	-	-
132	コバルト及びその化合物	1019	0	0		1019	18	1037	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）	2227				2227	35	2262	2%	98%
134	酢酸ビニル	807	815	72		1694	1680	3374	50%	50%
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	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素（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。）	275		711		987	922	1909	48%	52%
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）		32			32	23	55	42%	58%
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）		408			408		408	-	-
149	四塩化炭素	1				1	3	3	76%	24%
150	1,4-ジオキサソ	203				203	4340	4543	96%	4%
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）		783			783		783	-	-
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）		18	2494		2512		2512	-	-
154	シクロヘキシルアミン	1				1	1100	1101	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
157	1, 2-ジクロロエタン	370				370	169	538	31%	69%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						55	55	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	30				30	0	30	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	6907	1252	9765	4906	22830	0	22830	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)		1244			1244		1244	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	601	1421			2022		2022	-	-
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)		159			159		159	-	-
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)	3	1097			1100	13	1113	1%	99%
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)		92			92		92	-	-
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)		223			223		223	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		204			204		204	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	16975	3406	27363		47744		47744	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	87				87		87	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		165382			165382	2	165384	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	219		335448		335666	0	335666	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
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)		6			6	6	-	-	
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)		849			849	849	-	-	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67648				67648	164671	71%	29%	
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	0				0	0	0%	100%	
190	ジシクロペンタジエン	0				0	552	100%	0%	
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)		35			35	35	-	-	
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)		403			403	403	-	-	
203	ジフェニルアミン	9				9	0	0%	100%	
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)		3			3	3	-	-	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	28	15	112		155	152	49%	51%	
209	ジプロモクロロメタン	567	118	543		1228	1228	-	-	
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)		367	655		1021	1021	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	598				598	127	725	18%	82%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75	75	-	-	
218	ジメチルアミン	6				6	24	31	80%	20%
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

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)		150			150	150	-	-	
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	1453	1820	12310		15582	0	15582	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)		260			260	260	-	-	
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)		485			485	485	-	-	
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)		752	0		752	752	-	-	
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				60049	60049	3	60052	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	28279				28279	629	28908	2%	98%
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	-	-	
237	水銀及びその化合物	67				67	163	230	71%	29%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
240	スチレン	10669	1581	0	11153	23403	15792	39195	40%	60%
242	セレン及びその化合物	232				232	12	244	5%	95%
243	ダイオキシン類	1637.06300649933	540.148986497505	2.088230588952	37.5849588156523	2216.88518240144	1567.67813179	3784.56331419144	41%	59%
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)		14475			14475	14475	-	-	
245	チオ尿素	3				3	0	3	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				
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)		2995			2995	2995	-	-
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)		900			900	900	-	-
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)	0	1442	812		2254	2254	-	-
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)		171	46		217	217	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	2				2	6	78%	22%
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)	23	129			152	0	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)	103	2834			2937	0	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)	0	2287	632		2918	0	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2641				2641	49042	95%	5%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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)		340			340		-	-
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)		1600			1600		-	-
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)	65	2220			2285	10	0%	100%
270	テレフタル酸						33	-	-

○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 / 27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				
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	487	30			517	750	1267	59%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	8			9	265	274	97%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	33397	1090	13370		47857	409	48266	1%
277	トリエチルアミン	815				815	222	1037	21%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						123	123	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						7	7	-
281	トリクロロエチレン	9799				9799	26701	36499	73%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	7776			7776		7776	-
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）		2	218		220		220	-
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）	12069	2947	23675		38692	0	38692	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）		433			433		433	-
298	トリレンジイソシアネート	12				12	0	12	2%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%
300	トルエン	370293	496973	18256	323181	1208703	1102175	2310879	48%
302	ナフタレン	5497	105	3	487	6091	3272	9363	35%
308	ニッケル	46				46	20	66	31%
309	ニッケル化合物	5429				5429	1129	6559	17%
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	6				6		6	-
319	1-ノナノール（別名ノルマルノニルアルコール）						2	2	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	0	83%

○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
321	バナジウム化合物	569				569	9100	9669	94%	6%
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)		45			45		45	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		812			812		812	-	-
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)	12	3844			3855		3855	-	-
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)		3159			3159	0	3159	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)		231			231		231	-	-
332	砒素及びその無機化合物	57				57	131	187	70%	30%
333	ヒドラジン	5				5	3	8	41%	59%
336	ヒドロキノン	29				29	0	29	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
340	ビフェニル		2			2	7	9	77%	23%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	5				5	65	70	92%	8%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	8	8	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		46			46		46	-	-
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	185				185	7733	7918	98%	2%
350	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)		321	756		1076		1076	-	-
351	1, 3-ブタジエン		656	2087	22502	25245	8805	34050	26%	74%
354	フタル酸ジブチル	105	504			609	1	610	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	976				976	361	1337	27%	73%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	13				13	0	13	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

(12 / 27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				
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(別名プロロフェジン)		96	69		165	165	-	-
360	N-[1-(N-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(別名ペノミル)		330			330	330	-	-
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)		76			76	76	-	-
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)		557			557	557	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		360			360	360	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45248				45248	97583	68%	32%
375	2-ブテナール		2		101	104	104	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		2170			2170	2170	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1017	309	1735		3061	3061	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	963	416			1379	1100	44%	56%
383	5-プロモ-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)		2351			2351	2351	-	-
384	1-プロモプロパン	12332				12332	39550	76%	24%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	10290				10290	550	5%	95%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2774	359	544		3678	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6				6	4	41%	59%
392	ヘキサン	68346	7141	2259	77045	154792	902524	85%	15%

排出年度：令和06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
393	ベタナフトール	0				0	0	0%	100%	
394	ベリリウム及びその化合物	42				42	42	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	35				35	35	0%	100%	
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	254		2804	3058	3058	0%	100%	
400	ベンゼン	5449	5196	1707	139381	151733	26263	177996	15%	85%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						3	3	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%	
405	ほう素化合物	74651	60	195		74906	54010	128916	42%	58%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						1	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。）	89433	43485	171639		304557	273	304830	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	356	1937	1341		3635	0	3635	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	93602	2154	36813		132569	0	132569	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	1147	6543	1727		9416	0	9416	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	60420	7820	2571	97931	168741	8472	177213	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	173				173	35449	35622	100%	0%
413	無水フタル酸	9				9	150	159	95%	5%
415	メタクリル酸	132				132	306	438	70%	30%
420	メタクリル酸メチル	2005	733	0		2739	5878	8617	68%	32%
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	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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）		135	888		1023		1023	-	-

○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

(14 / 27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
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)		234	560		794	794	-	-	
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ビン)		987			987	987	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350	350	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					446	446	-	-	
438	メチルナフタレン	190	422			612	1241	67%	33%	
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)		6			6	6	-	-	
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ビン)		75			75	75	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	13				13	0	13	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	216				216	58	274	21%	79%
453	モリブデン及びその化合物	1222				1222	1481	2702	55%	45%
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(別名ジクロルボス又はDDVP)		1628	359		1987		1987	-	-
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	11				11	0	11	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	14				14	24	38	63%	37%
462	りん酸トリブチル	1				1	0	1	0%	100%
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	0	-	-
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	51				51	0	51	0%	100%

排出年度：令和06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
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	30				30	30	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルペンダジム)	3				3	0	0%	100%	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	28	84%	16%	
565	アクリル酸重合物	0	42			42	0	0%	100%	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	569			570	0	0%	100%	
568	アセチルアセトン	40				40	50	55%	45%	
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	100			100		-	-	
570	オルト-アミノフェノール						0	0	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)	0	290			290		-	-	
572	アリル=ヘキサノアート						0	0	-	-
573	アリル=ヘプタノアート						0	0	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	37380	319	10095		47794	0	47795	0%	100%
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	15773	4217	4179		24168	72	24240	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
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	12727	625	14		13365	0	13365	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	6148	650	1397		8195	0	8195	0%	100%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	1107	92	73		1272	0	1272	0%	100%
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	294466	1399	1014		296879	0	296879	0%	100%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウム塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	2655	446	208		3309	830	4139	20%	80%
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート）（別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		1588			1588		1588	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0	0%	100%
584	アントラセン-9, 10-ジオン（別名アントラキノン）						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

(17 / 27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
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	8			8	0	8	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート（別名クロルプロファミン又はIPC）		200			200		200	-	-
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチルプロパナール						0	0	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	5				5	0	5	0%	100%
589	1, 1'-（イミノジオクタメチレン）ジグアニジン=トリアセタート（別名イミノクタジン酢酸塩）		91			91		91	-	-
590	エチリデンノルボルネン	8				8	300	308	97%	3%
591	エチルシクロヘキサン	2		1799		1801	1600	3401	47%	53%
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸（別名オキシロニック酸）		120			120		120	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	1429	5	377		1811	0	1812	0%	100%
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	21941	16042	9310		47293	168007	215300	78%	22%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	155483	132	3474		159089	2730	161819	2%	98%
596	（4-エトキシフェニル）[3-（4-フルオロ-3-フェノキシフェニル）プロピル]ジメチルシラン（別名シラフルオフェン）		66	28		94		94	-	-
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	1				1	0	1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	423307				423307	0	423307	0%	100%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン						0	0	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	416				416		416	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2				2	0	2	0%	100%
603	過酢酸	350				350	142	492	29%	71%

○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				
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート					0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	7	37709	414			38130	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロニル)		247				247	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) (別名S-メトラクロール)		445				445	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)		163				163	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	31	32				63	-	-
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	0	78				78	-	-
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル) ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロニル)		10				10	-	-
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン (別名チアメトキサム)		174	0			174	-	-

○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				
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1200	24		1224	1224	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		298	0		298	298	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		910			910	910	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		61			61	61	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		103			103	103	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		23			23	23	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	120			120	120	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0%	100%
624	サリチル酸メチル					0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	183	73	13		269	2987	92%	8%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1842	143	2791		4776	8228	63%	37%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン						0	0	-
629	シクロヘキサン	46200	421		6110	52731	96401	65%	35%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	32				32	0	0%	100%
631	シクロヘキセン	25				25	0	1%	99%
632	1,2-ジクロロエチレン	42				42	1246	97%	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

(20 / 27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
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		15			15	0	15	0%	100%
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		40			40		40	-	-
635	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)		45			45		45	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		115			115		115	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		110			110		110	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	3294	1260	432		4986	1300	6286	21%	79%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		260			260		260	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		1995			1995		1995	-	-
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)		32			32		32	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		2429			2429		2429	-	-
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)						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				
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン					2	2	-	-
652	3, 7-ジメチルオクタノール					0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	898	142		0	1040	0%	100%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		60			60	60	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	3	185			187	187	-	-
656	2'-[[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)]	0	497			497	497	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		30			30	30	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	138			138	138	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	84				84	823	91%	9%
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		109			109	109	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		8			8	8	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	2	0			2	33	93%	7%
665	セリウム及びその化合物	2				2	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	3				3	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
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		19			19		19	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		30			30		30	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	1				1	0	1	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	1480				1480	19815	21295	93%	7%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩)		134			134		134	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	63				63	0	63	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
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン						0	0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0%	100%	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	478	400	794		1672	0	1672	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1				1	2	4	68%	32%
683	トリスプロパノールアミン						566	566	-	-
684	トリオクチルアミン						0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		559	641		1200		1200	-	-
687	トリメチルアミン						0	0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	2853	56	1041		3949	0	3949	0%	100%
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1735	98	13		1846	0	1846	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	36289	583884	7964	93676	721813	172893	894706	19%	81%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	95				95	0	95	0%	100%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	5				5	6	11	57%	43%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	5979	358	2625		8962	0	8962	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	9948		1330		11279	0	11279	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
697	鉛及びその化合物	685				685	81	766	11%	89%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	14392				14392	11800	26192	45%	55%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	0	1	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1489	348	201		2039	0	2039	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		3			3		3	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0	0	0	0%	100%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		409			409		409	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)		0			0	0	0	0%	100%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	0	0%	100%
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	13593	335	2051		15979	0	15979	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	15788	9	5791		21589	2000	23589	8%	92%
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)						0	0	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	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

(25 / 27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				
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		114			114	114	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		100			100	100	-	-
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール					0	0	-	-
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	83	6269	398		6750	17045	72%	28%
721	フルフラール	0				0	18	99%	1%
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		148	0		148	148	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		84			84	84	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		227			227	227	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					0	0	-	-
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン					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
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	0%	100%	
729	1-ヘキセン	1170	57		955	2183	135660	137843	98%	2%
731	ヘプタン	8819	1540		25204	35562	36100	71662	50%	50%
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン						0	0	-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール						0	0	-	-
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール						0	0	-	-
736	無水酢酸	64				64	7	71	10%	90%
737	メチルイソブチルケトン	131416	80151	4808	639	217013	64611	281624	23%	77%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート						0	0	-	-
739	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)						0	0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		636			636		636	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	0	0%	100%
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		2			2		2	-	-
743	メチル=ドデカノアート						0	0	-	-
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン						0	0	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		978	51		1029		1029	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	4620	4688	1		9308	7584	16893	45%	55%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						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

(27 / 27ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	568	1886	2650		5104	16210	21314	76%	24%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	2	2	97%	3%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
	合計	3216086	2769637	978042	1113497	8077261	5237459	13314720	39%	61%