

○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	1947	2			1949	53022	54971	96%	4%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	35	1217	56		1308	4513	5821	78%	22%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	66				66	178	243	73%	27%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1217	56		1273		1273	-	-
7	アクリル酸ブチル	141				141	1690	1832	92%	8%
8	アクリル酸メチル	0	1217	56		1274	1700	2974	57%	43%
9	アクリロニトリル	5		584		588	3371	3959	85%	15%
10	アクロレイン		248	1888	10004	12139		12139	-	-
12	アセトアルデヒド	706	1100	10370	73423	85600	8200	93800	9%	91%
15	アセナフテン						21	21	-	-
18	アニリン	0				0	2	2	78%	22%
20	2-アミノエタノール	186210	582	31101		217892	9574	227466	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)		309	2		311		311	-	-
28	アリルアルコール						72	72	-	-
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。)	160848	4048	75804		240699	1342	242041	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	719				719	370	1089	34%	66%
32	アントラセン	0				0	11	11	100%	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	3				3	0	3	7%	93%
36	イソプレン			16393		16393	7819	24212	32%	68%
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)	13				13	42	55	77%	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					小計
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)		80			80	80	-	-	
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)		37			37	37	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)					17	17	-	-	
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)		2684			2684	2684	-	-	
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	166129	266123	28703	114420	575375	806006	1381382	58%	42%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		293			293	293	-	-	
56	エチレンオキシド	999				999	8052	9051	89%	11%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3263				3263	51	3314	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	686				686	2915	3601	81%	19%
59	エチレンジアミン	4				4	36	40	89%	11%
61	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)		150			150	150	-	-	
62	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)		4139			4139	4139	-	-	
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)		680			680	680	-	-	
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)		305	192		498	498	-	-	

○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
65	エピクロロヒドリン	0				0	5	5	94%	6%
66	1, 2-エポキシブタン	39				39	29	68	43%	57%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	5210	5210	100%	0%
73	1-オクタノール	1				1	27	28	98%	2%
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。)	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	82				82	4	86	4%	96%
80	キシレン	217429	695583	36066	444616	1393693	886326	2280020	39%	61%
81	キノリン	0				0	6	6	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	223				223	17	240	7%	93%
83	クメン	3154	6	30	2083	5272	323	5596	6%	94%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	16				16	0	16	0%	100%
86	クレゾール	27	36			63	0	63	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	306	0			306	676	982	69%	31%
88	六価クロム化合物	4				4	58	62	93%	7%
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)		187			187		187	-	-
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)		78			78		78	-	-
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)		162			162		162	-	-
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)		304			304		304	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	7902	7903	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
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)		754	55		809		809	-	-
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)		74	0		75		75	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		86			86		86	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2732	1431	11525		15689		15689	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2754	24957	5568		33279	1800	35079	5%	95%
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)		2093			2093		2093	-	-
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)		20			20	3	23	14%	86%
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)		3			3		3	-	-
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)		572			572		572	-	-
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	761	98			859	0	859	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)						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
127	クロロホルム	2551	754	4397		7702	1188	8890	13%	87%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						87850	87850	-	-
132	コバルト及びその化合物	1030	0	0		1030	17	1047	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）	2197				2197	3735	5931	63%	37%
134	酢酸ビニル	732	870	74		1675	3313	4988	66%	34%
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。）	117		751		868	652	1521	43%	57%
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）		122			122	23	145	16%	84%
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）		1000			1000		1000	-	-
149	四塩化炭素	1				1	182	183	100%	0%
150	1,4-ジオキサソ	179				179	4094	4273	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）		867			867		867	-	-
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）		20	2542		2561		2561	-	-
154	シクロヘキシルアミン	1				1	1100	1101	100%	0%
157	1,2-ジクロロエタン	442				442	127	569	22%	78%
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						58	58	-	-

○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
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	9				9	2	11	19%	81%
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	8935	1268	10041	104	20348	2	20350	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)		1474			1474		1474	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	597	1696			2293	120	2413	5%	95%
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)		202			202		202	-	-
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)	1	1012			1013	0	1013	0%	100%
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)		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)		355			355		355	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		2			2		2	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		203			203		203	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	16217	3426	27588		47231		47231	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	66				66		66	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		167630			167630	2	167632	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	166	617	344889		345671	0	345671	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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		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)		864			864	864	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	99504				99504	100087	50%	50%
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)		378			378	378	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	380	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	1067	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)		583			583	583	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3	0	0%	100%
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	33	19	73		125	163	56%	44%
209	ジブromクロロメタン	1448	60	324		1832	1832	-	-
210	2,2-ジブrom-2-シアノアセトアミド						0	-	-
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)						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)		529	873		1402	1402	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	757				757	106	12%	88%
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	1				1	57	98%	2%
219	ジメチルジスルフィド						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)		250			250		250	-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1021	1367	10665			13053	0	13054	0%	100%
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)		440				440		440	-	-
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)		1081	0			1081		1081	-	-
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				74715		74715	0	74715	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	29207					29207	257	29465	1%	99%
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)		400				400		400	-	-
237	水銀及びその化合物	46					46	105	150	70%	30%
240	スチレン	8515	1455	0	26118		36088	16746	52834	32%	68%
242	セレン及びその化合物	158					158	43	201	21%	79%
243	ダイオキシン類	1535.60848914058	464.31443944259	2.0788467843719	44.0824789119292	2046.08425427947	1742.5634938825283	3788.6477481619983	3788.6477481619983	46%	54%
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)		12931				12931		12931	-	-
245	チオ尿素	2					2	0	2	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)		2708				2708		2708	-	-
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)		1124				1124		1124	-	-

○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
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)	0	1683	1118		2802	2802	-	-	
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)		198	25		223	223	-	-	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1				1	4	5	81%	19%
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)	10	145			155	0	155	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)	21	2289			2310	0	2310	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	2587	851		3438	0	3438	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4770				4770	49992	54763	91%	9%
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)		461			461		461	-	-
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)		1200			1200		1200	-	-
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)	26	1330			1356	7	1363	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	32	32	100%	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。)	602	30			632	1343	1976	68%	32%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	15			15	282	297	95%	5%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	42602	1561	8978		53141	388	53529	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
277	トリエチルアミン	659				659	177	836	21%	79%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						110	110	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	9	-	-
281	トリクロロエチレン	9753				9753	25917	35670	73%	27%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	7756			7756		7756	-	-
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)		6	214		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)	11804	2963	23857		38624	0	38624	0%	100%
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)		449			449		449	-	-
298	トリレンジイソシアネート	11				11	0	11	3%	97%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	349723	455236	6361	767723	1579043	1145506	2724549	42%	58%
302	ナフタレン	5314	80	9199	488	15081	8682	23762	37%	63%
308	ニッケル	60				60	23	83	27%	73%
309	ニッケル化合物	5712				5712	1371	7082	19%	81%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	4				4		4	-	-
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	79%	21%
321	バナジウム化合物	553				553	11200	11753	95%	5%
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)		27			27		27	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1017			1017		1017	-	-

○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				
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)	5	1244			1248	1248	-	-
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)		2430			2430	2430	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)		264			264	264	-	-
332	砒素及びその無機化合物	48				48	135	74%	26%
333	ヒドラジン	4				4	7	62%	38%
336	ヒドロキノン	33				33	0	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	-	-
340	ビフェニル						12	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	3				3	25	88%	12%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	9	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		48			48	48	-	-
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	177				177	5932	97%	3%
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)		332	557		890	890	-	-
351	1, 3-ブタジエン		501	2203	36412	39116	12328	24%	76%
354	フタル酸ジブチル	68	500			568	38	6%	94%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	861				861	332	28%	72%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	14				14	0	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(別名ブプロフェジン)		102	83		185	185	-	-

○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				
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(別名ベノミル)		360			360	360	-	-
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(別名シハロホップブチル)		98			98	98	-	-
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	-	-
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)		240			240	240	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33901				33901	47490	58%	42%
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)		27			27	27	-	-
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)		1260			1260	1260	-	-
381	プロモジクロロメタン	978	274	1624		2877	2877	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	162	71			233	233	-	-
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)		2242			2242	2242	-	-
384	1-プロモプロパン	16350				16350	46620	74%	26%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	12544				12544	630	5%	95%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2057	479	566		3101	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	3	58%	42%
392	ヘキサン	68828	8158	2036	143981	223003	662788	75%	25%
393	ベタナフトール						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	28				28	28	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	21				21	0	1%	99%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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
399	ベンズアルデヒド	0	279		10832	11112	0	11112	0%	100%
400	ベンゼン	5298	8117	1802	182845	198062	28681	226743	13%	87%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						2	2	-	-
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)		18			18		18	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	50861	41	254		51156	56969	108125	53%	47%
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。)	65787	26323	184723		276832	343	277175	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。)	283	359	215		858	0	858	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	89871	5126	35158		130155	15	130170	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。)	2265	6457	513		9235	0	9235	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	52601	5771	2713	190413	251499	6961	258460	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	161				161	37277	37438	100%	0%
413	無水フタル酸	6				6	160	166	97%	3%
415	メタクリル酸	81				81	240	321	75%	25%
420	メタクリル酸メチル	1743	699	0		2442	5686	8128	70%	30%
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	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		205	907		1112		1112	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		288	467		755		755	-	-

○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
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)		1196			1196	1196	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		550			550	550	-	-	
436	アルファ - メチルスチレン					324	324	-	-	
438	メチルナフタレン	178	176			354	1764	83%	17%	
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)		94			94	94	-	-	
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)		32			32	32	-	-	
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)		394			394	394	-	-	
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	178				178	59	237	25%	75%
453	モリブデン及びその化合物	1224				1224	1751	2975	59%	41%
456	りん化アルミニウム	774				774		774	-	-
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)		486	410		896		896	-	-
458	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)	2				2		2	-	-
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	11				11	0	11	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	18				18	29	47	61%	39%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	0	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						0	0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	8	8	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
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン（別名四塩化アセチレン）	5				5	5	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート（別名カルベンダジム）	0				0	0	0%	100%	
563	亜鉛=ビス（2-メチルプロパー2-エノアート）					0	0	-	-	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	43				43	17	29%	71%	
565	アクリル酸重合物		0			0	0	0%	100%	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%	
568	アセチルアセトン	9				9	57	87%	13%	
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	80			80	80	-	-	
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	285			285	285	-	-	
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	26	670	14092		14788	4	14792	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	12038	1264	36		13337	4	13341	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	4881	761	65		5707	0	5707	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	2376	964	1316		4656	4	4660	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。）	699	146	29		874	0	874	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。）	2017	4048	4496		10560	0	10560	0%	100%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（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。）	488	391	280		1159	0	1159	0%	100%
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）		635			635		635	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
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

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				
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				0	0	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）		46				46	-	-
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	0				0	0	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）		71				71	-	-
590	エチリデンノルボルネン	18				18	310	95%	5%
591	エチルシクロヘキサン	41		1506		1547	1300	46%	54%
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）		100			100	100	-	-
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	11		566		576	0	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）	2507	15452	13866		31824	161170	84%	16%
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	3072	212	5641		8925	0	0%	100%
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）		54	10		64	64	-	-
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	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	59118				59118	0	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	424				424	424	-	-
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						0	-	-
603	過酢酸	122				122	0	0%	100%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						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				
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		44598	363		44961	44961	-	-
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ン)		241			241	241	-	-
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)		304			304	304	-	-
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)		145			145	145	-	-
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)	5	36			41	41	-	-
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	84			84	84	-	-
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ン)		7			7	7	-	-
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)		205	0		205	205	-	-

○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
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)		1332	32		1363		1363	-	-
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)		279	0		279		279	-	-
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)		1038			1038		1038	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		106			106		106	-	-
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)		40			40		40	-	-
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	-	-
626	ジエタノールアミン	16	561	94		671	9292	9963	93%	7%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	714	1	3989		4704	6999	11704	60%	40%
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	45424				45424	72710	118133	62%	38%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	7				7		7	-	-
631	シクロヘキセン	52				52	0	52	1%	99%
632	1,2-ジクロロエチレン	11				11	44	55	79%	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

(20 / 26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		22			22	0	22	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)		36			36		36	-	-
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)		69			69		69	-	-
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)		265			265		265	-	-
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)		112			112		112	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		1868	298		2167	1100	3267	34%	66%
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)		230			230		230	-	-
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)		1680			1680		1680	-	-
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)		2314			2314		2314	-	-
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン						14	14	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	736	10		747		747	-	-

○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
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-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)		30			30	30	-	-	
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(別名ベンチオピラド)	29	88			117	0	117	0%	100%
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	386			386		386	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-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	-	-
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)			0		0		0	-	-
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	140			140		140	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	207				207	825	1032	80%	20%
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)		97			97		97	-	-
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)		15			15		15	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0				0	2700	2700	100%	0%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	280	280	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	
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		-	-	
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)		55				55		-	-	
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	1					1		-	-	
674	テトラヒドロフラン	2869					2869	20236	23105	88%	12%
675	テトラフルオロエチレン	2383					2383		2383	-	-
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パネートナトリウム塩)		95				95		95	-	-

○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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					640	640	-	-	
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	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	112	146	1021		1278	0	1278	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	1	2	30%	70%
683	トリイソプロパノールアミン					1500	1500	-	-	
684	トリオクチルアミン	0				0	0	0%	100%	
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)		314	226		540		540	-	-
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	201	57	998		1256	0	1256	0%	100%
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	691	74	354		1119	0	1119	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	9802	496251	10358	92978	609390	166106	775495	21%	79%
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	156				156		156	-	-
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	8				8	212	220	96%	4%
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	116	1940	611		2666	0	2666	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	0	53	673		726	1	726	0%	100%
697	鉛及びその化合物	751				751	94	845	11%	89%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	76				76	15000	15076	99%	1%
699	パラホルムアルデヒド	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					小計
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。)	150	348	99		597	0	597	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						0	0	-	-
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)		3			3	0	3	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	2662	641	2243		5546	0	5546	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	59	34	608		702	0	702	0%	100%
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-エチルベルオキシヘキサノアート	0				0	0	0	0%	100%
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	-	-
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)		76			76		76	-	-

○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
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	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	14	6019	543		6576	26398	32974	80%	20%
721	フルフラール	0				0	18	18	99%	1%
722	4-ブromo-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(別名クロルフェナピル)		115			115		115	-	-
723	3-ブromo-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)		96			96		96	-	-
724	3-(3-ブromo-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rom)		203			203		203	-	-
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	-	-
727	ヘキサジヒドラジド	0				0		0	-	-
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート						0	0	-	-
729	1-ヘキセン	3860				3860	12630	16490	77%	23%
731	ヘプタン	10817				10817	31622	42439	75%	25%
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		0	-	-
736	無水酢酸	14				14	24	38	63%	37%
737	メチルイソブチルケトン	117097	69872	370		187339	86037	273375	31%	69%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート						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
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)		804			804	804	-	-	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン					0	0	-	-	
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)		4			4	4	-	-	
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)プタ- 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)		952	40		992	992	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	10509	4741	1		15250	9103	24353	37%	63%
747	2-メチルプロパン-2-チオール					0	0	-	-	
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	242	1854	3833		5929	18220	24149	75%	25%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	1				1	3	4	83%	17%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-	
754	硫酸ジメチル	6				6	6	6	-	-
	合計	2059269	2438814	974163	2171156	7643402	4843607	12487009	39%	61%