

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	6118	29			6147	51899	58046	89%	11%
2	アクリルアミド	10				10	51	60	84%	16%
3	アクリル酸エチル	3	1102	85		1190	8424	9614	88%	12%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	330	361	91%	9%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1102	85		1187		1187	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	3	3	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1408	1408	-	-
8	アクリル酸メチル	0	1102	85		1187	2550	3737	68%	32%
9	アクリロニトリル	1		1384		1385	20331	21715	94%	6%
10	アクロレイン		264	4460	18663	23388		23388	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	17	1281	24537	112493	138329	2243	140572	2%	98%
13	アセトニトリル	949	141			1090	12277	13367	92%	8%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						0	0	-	-
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	3				3	15	18	83%	17%
20	2-アミノエタノール	97538	2309	27926		127773	12669	140443	9%	91%
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)		486	2		488		488	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		132			132		132	-	-
28	アリルアルコール						235	235	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		10			10	26	36	72%	28%
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。)	264007	24100	185206		473313	1847	475160	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1875				1875	131	2007	7%	93%
33	石綿				5	5	0	5	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						0	0	-	-

排出年度：平成22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				
35	イソブチルアルデヒド					0	0	-	-
36	イソプレン			38820		2447	41267	6%	94%
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)	405				0	405	0%	100%
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)		160				160	-	-
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)		277				277	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	3					3	-	-
44	インジウム及びその化合物	2				0	2	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		88				88	-	-
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)		135			47	182	26%	74%
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)		812				812	-	-
50	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)		48				48	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0%	100%
53	エチルベンゼン	180042	629353	41846	195249	1046490	869389	45%	55%
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)		689				689	-	-
55	エチレンイミン					0	0	-	-
56	エチレンオキシド	3188				3188	18641	85%	15%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11239	1819			13058	734	5%	95%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3244				3244	6643	67%	33%
59	エチレンジアミン	636				636	38	6%	94%
60	エチレンジアミン四酢酸	3180		281		3461	457	12%	88%
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)		2175			2175		-	-

○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
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)		8316			8316	8316	-	-	
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)		1515			1515	1515	-	-	
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)		441	84		525	525	-	-	
65	エピクロロヒドリン	4				4	16	20	81%	19%
66	1, 2-エポキシブタン						200	200	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4				4	11894	11898	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		22	0		22	22	22	-	-
71	塩化第二鉄	22495				22495	469	22964	2%	98%
73	1-オクタノール	22				22	0	22	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	9	13	73%	27%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	210	210	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	256730	1247689	60143	722524	2287086	1847111	4134197	45%	55%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	380				380	28	408	7%	93%
83	クメン	7658	12			7670	169	7839	2%	98%
84	グリオキサール	2				2	0	2	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	3427				3427	0	3427	0%	100%
86	クレゾール	55		160		215	31	246	13%	87%
87	クロム及び三価クロム化合物	848				848	479	1326	36%	64%
88	六価クロム化合物	62	407			469	32	501	6%	94%
89	クロロアニリン						1	1	-	-

○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-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)		169			169	169	-	-	
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)		8374			8374	8374	-	-	
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)		300			300	300	-	-	
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)		132			132	132	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					17454	17454	-	-	
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)		454	78		533	533	-	-	
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)		86	3		89	89	-	-	
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)		296			296	296	-	-	
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)		566			566	566	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9830	4774	37360		51965	51965	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	185640	462385	54341		702366	23539	725905	3%	97%
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)		2547			2547	2547	-	-	
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)		338			338	0	338	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				
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		4			4	4	-	-
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)		42			42	42	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
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)		311			311	311	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		10			10	10	-	-
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	-	-
121	パラ-クロロフェノール						15	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						33075	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		180			180	180	-	-
125	クロロベンゼン	7	98			105	550	84%	16%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1727	4764			6491	6491	-	-
127	クロロホルム	2433	980	4742		8154	1654	17%	83%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						197830	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1207				1207	9	1%	99%
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)	6219				6219	918	13%	87%
134	酢酸ビニル	418	2429	353		3201	23620	88%	12%

○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				
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	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0%	100%	
137	シアナミド		1			1	0	0%	100%	
139	(S)-α-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)		4	28		32		32	-	-
140	(RS)-α-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	59		113		113	-	-
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。)	569		1781		2350	5996	8346	72%	28%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18				18	3	21	13%	87%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		282			282		282	-	-
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)		16			16	1	17	5%	95%
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)		211			211		211	-	-
149	四塩化炭素						970	970	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	9684				9684	11465	21149	54%	46%
151	1,3-ジオキサソラン						250	250	-	-
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)		1048			1048		1048	-	-

○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
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-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)		9	2047		2056	2056	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	569				569	5413	90%	10%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	0%	100%	
157	1, 2-ジクロロエタン	127				127	517	80%	20%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
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)	9393	9073	22411	6265	47142	39	47181	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)		1900			1900		1900	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	3281	7457			10738	250	10988	2%	98%
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)		467			467		467	-	-
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)	286	12293			12579	0	12579	0%	100%
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)		31	6		37		37	-	-
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)		63			63		63	-	-

○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
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)		76			76	76	-	-	
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)		52			52	52	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		286			286	286	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	126379	8118	63535		198033	198033	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	2316				2316	2316	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		230442			230442	0	230442	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	114	298	841017		841429	61	841490	0%	100%
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		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)		6602			6602	6602	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	37821				37821	23814	61635	39%	61%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89238				89238	394209	483447	82%	18%
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)		139			139	139	139	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	286				286	771	1058	73%	27%
190	ジシクロペンタジエン						992	992	-	-
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)		60			60	60	60	-	-
193	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)		2135			2135	2135	2135	-	-
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)		75	8		83	83	83	-	-
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)		1264			1264	1264	1264	-	-

○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
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)		2255			2255	2255	-	-	
198	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)		111			111	111	-	-	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)					0	0	-	-	
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	0%	100%	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1	1	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)		22			22	22	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	680	21	390		1092	50	1142	4%	96%
209	ジプロモクロロメタン	29	120	539		688	688	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	978				978	0	978	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			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)		2372	2640		5012	5012	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	265	7			272	9160	9432	97%	3%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	0	2	0%	100%
218	ジメチルアミン	8				8	0	8	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						530	530	-	-
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)		620			620	620	-	-	
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	89653	1147	13071		103872	0	103872	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				
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）		1620	692		2312	2312	-	-
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）		950			950	950	-	-
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）		2298			2298	2298	-	-
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	2225				2225	3951	64%	36%
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	-	-
234	臭素	2				2	77	97%	3%
235	臭素酸の水溶性塩						0	-	-
237	水銀及びその化合物	33				33	0	1%	99%
239	有機スズ化合物	149				149	1001	87%	13%
240	スチレン	245	956		71600	72801	34636	32%	68%
242	セレン及びその化合物	118				118	31	21%	79%
243	ダイオキシン類	1459.5582805	662.55873571	4.09466418	45.26175394	2171.47343433	3735.664361942	63%	37%
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）		20188			20188	20188	-	-
245	チオ尿素	273				273	0	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）	1	4410			4412	4412	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-（3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル）（別名クロルピリホス）		80			80	80	-	-
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）		1839	335		2173	2173	-	-

○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)		14099	2993		17092	17092	-	-	
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MPP)		209	283		492	492	-	-	
254	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)		17			17	17	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル					1	1	-	-	
256	デカン酸	0				0	0	0%	100%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1				1	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)	119	319			438	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)	1				1	0	0%	100%	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)		4413			4413	0	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	18233				18233	63164	81397	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	171				171	200	371	54%	46%
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)		405			405		405	-	-
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)		75	772		848		848	-	-
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)	23	910			933	1	933	0%	100%
270	テレフタル酸						0	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。)	713	36			749	6133	6882	89%	11%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	19			19	110	129	86%	14%
274	ターシャリドデカンチオール						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

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				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1253	421	27927		29602	0	29602	0%	100%
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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	412				412	564	976	58%	42%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	3	3	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	41323				41323	72400	113723	64%	36%
282	トリクロロ酢酸	23				23		23	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		13844			13844		13844	-	-
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)		220			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)	13202	10278	44801		68282	0	68282	0%	100%
291	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	434				434	0	434	0%	100%
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)		493			493		493	-	-
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	3309	109			3417	55109	58526	94%	6%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24782	24738	2959	74585	127063	39987	167050	24%	76%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	212	212	100%	0%
299	トルイジン	9				9	0	9	0%	100%
300	トルエン	353403	775633	28586	1166115	2323737	2337274	4661011	50%	50%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	3791	95	23714		27600	30981	58580	53%	47%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	740				740	33	773	4%	96%
305	鉛化合物	3070	1619			4689	319	5007	6%	94%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						4	4	-	-

○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				
308	ニッケル	2816				2816	24	2840	1%	99%
309	ニッケル化合物	7367				7367	2238	9605	23%	77%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン						3	3	-	-
318	二硫化炭素	7				7	0	7	0%	100%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	ノニルフェノール	146				146	20	166	12%	88%
321	バナジウム化合物	400				400	9388	9788	96%	4%
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)		39			39		39	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1517			1517		1517	-	-
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)	2				2		2	-	-
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)		9793			9793	0	9793	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	0	1	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)		303			303		303	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	239	256	93%	7%
333	ヒドラジン	5165				5165	250	5415	5%	95%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	3	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	4585				4585	0	4585	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン						10	10	-	-
340	ビフェニル	1	4			5	8	13	60%	40%
341	ピペラジン	189				189	0	189	0%	100%
342	ピリジン	229				229	7	236	3%	97%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	198				198	143	341	42%	58%
344	フェニルオキシラン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		576			576		576	-	-

○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				
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%	
349	フェノール	2558				2558	22462	90%	10%	
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)	0	712	923		1636	1636	-	-	
351	1,3-ブタジエン		575	5205	93989	99768	42094	30%	70%	
352	フタル酸ジアリル						0	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1083	980	13		2076	157	7%	93%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1916	124			2041	154	7%	93%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	17				17	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)		124	116		240	240	-	-	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1				1	0	0%	100%	
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)		680			680	680	-	-	
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)		58			58	58	-	-	
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)		16			16	16	-	-	
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)		8	22		30	30	-	-	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)						0	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	-	-	
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BPFS)		714			714	714	-	-	
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)		120			120	120	-	-	

○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
371	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	-	-	
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					0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20262				20262	100533	120795	83%	17%
376	N-プトキシメチル-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)		49			49	49	-	-	
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)		2800			2800	2800	-	-	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	プロモジクロロメタン	87	363	1737		2188	2188	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	62	28			90	90	-	-	
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)		5032			5032	5032	-	-	
384	1-プロモプロパン	8772				8772	59980	68752	87%	13%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	19769				19769	2800	22569	12%	88%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		148			148	148	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	758	549	250		1558	0	1558	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	56				56	14	70	20%	80%
392	ノルマルヘキサン	121745	13931	1943		137620	992927	1130547	88%	12%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	21				21		21	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	3540	3540	100%	0%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	9				9		9	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	274		24962	25236		25236	-	-
400	ベンゼン	6334	9062	4248	336297	355941	38433	394374	10%	90%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
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)		131			131		131	-	-
403	ベンゾフェノン	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				
405	ほう素化合物	44431	2378	9		46817	83556	130373	64%	36%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	82952	69731	379903		532587	465	533052	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	213	885	361		1459	0	1459	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	1594	3857	42877		48328	0	48328	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3338	10056	1014		14407	86	14493	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	28536	6294	6419	294739	335988	12776	348764	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	1284				1284	35455	36740	97%	3%
413	無水フタル酸	59				59	290	349	83%	17%
414	無水マレイン酸	44				44	201	245	82%	18%
415	メタクリル酸	157				157	285	441	65%	35%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						4	4	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	31	31	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3	36	39	93%	7%
420	メタクリル酸メチル	587	529			1116	19204	20320	95%	5%
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		2720			2720		2720	-	-
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)		678	932		1610		1610	-	-
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)		1355	591		1946		1946	-	-
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)		77			77		77	-	-
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)		20			20		20	-	-

○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				
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 (別名アゾキストロピン)		1085			1085	1085	-	-
432	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)		60			60	60	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		50			50	50	-	-
434	メチル - N', N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミイミデート (別名オキサミル)		62			62	62	-	-
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)		115			115	115	-	-
436	アルファ - メチルスチレン					104	104	-	-
438	メチルナフタレン	25	435	2265		8837	11561	76%	24%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	3				3	3	-	-
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール					0	0	-	-
442	2 - メチル - N - [3 - (1 - メチルエトキシ) フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)		415			415	415	-	-
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)		1601			1601	1601	-	-
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ピン)		9			9	9	-	-
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)		759			759	759	-	-
446	4, 4' - メチレンジアニリン	109				109	109	0%	100%
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					0	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	389				389	2654	85%	15%

○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				
450	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(別名ピリプチカルブ)		12			12		12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	5474				5474	8086	13560	60%	40%
455	モルホリン	355				355	0	355	0%	100%
456	りん化アルミニウム		825			825		825	-	-
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)		139	1308		1447	99	1546	6%	94%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	2285561	3737962	2012712	3117486	11153722	7720035	18873757	41%	59%