

○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 / 17 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	846	262			1108	48124	49232	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1	31	31	98%	2%
3	アクリル酸エチル	0	1256	82		1338	8122	9460	86%	14%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	92				92	329	421	78%	22%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1256	82		1338		1338	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						1	1	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	32				32	1586	1618	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	1256	82		1338	2000	3338	60%	40%
9	アクリロニトリル	0		1301		1301	18260	19561	93%	7%
10	アクロレイン		262	4192	15127	19581		19581	-	-
11	アジ化ナトリウム	2				2	0	2	0%	100%
12	アセトアルデヒド	9	1165	23060	89387	113621	5096	118717	4%	96%
13	アセトニトリル	45394	88			45482	17863	63345	28%	72%
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	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	12				12	1	13	7%	93%
20	2-アミノエタノール	127770	949	21336		150055	13775	163830	8%	92%
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)		173	1		175		175	-	-
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	-	-
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)		201			201		201	-	-
28	アリルアルコール						184	184	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8	20	28	71%	29%
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。)	233276	13328	140522		387126	1630	388756	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	332				332	140	472	30%	70%
33	石綿				4	4	0	4	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24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
35	イソブチルアルデヒド					0	0	-	-	
36	イソプレン			36520		36520	29637	66157	45%	55%
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)	49				49	0	49	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		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)		233			233		233	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	0	-	-
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)		1282			1282		1282	-	-
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)		90			90	47	137	34%	66%
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)		1784			1784		1784	-	-
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)		64			64		64	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0	0%	100%
53	エチルベンゼン	194956	790219	34127	166349	1185650	650407	1836057	35%	65%
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)		579			579		579	-	-
55	エチレンイミン					0	0	0	-	-
56	エチレンオキシド	3172				3172	12424	15597	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2548	2149			4697	1136	5832	19%	81%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	138				138	7181	7319	98%	2%
59	エチレンジアミン	834				834	46	880	5%	95%
60	エチレンジアミン四酢酸	2777		151		2927	31	2958	1%	99%
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)		1350			1350		1350	-	-

○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				
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)		10827			10827	10827	-	-
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)		518	565		1083	1083	-	-
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)		436	110		545	545	-	-
65	エピクロロヒドリン					16	16	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					56	56	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					6110	6110	-	-
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)		15	0		16	16	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	74	100%	0%
73	1-オクタノール	1				1	0	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	10	74%	26%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	400	100%	0%
80	キシレン	264316	1261730	49811	612497	2188354	1455757	40%	60%
81	キノリン						0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	130				130	70	35%	65%
83	クメン	510	8			518	210	29%	71%
84	グリオキサール	2				2	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	6631				6631	0	0%	100%
86	クレゾール	22	20	293		335	1	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	75				75	660	90%	10%
88	六価クロム化合物	14	368			383	29	7%	93%
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)		98			98	98	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（神奈川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
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)		12817			12817		12817	-	-
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)		255			255		255	-	-
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)		1308			1308		1308	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						12028	12028	-	-
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)		449	79		528		528	-	-
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)		64	3		67		67	-	-
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)		275			275		275	-	-
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)		43			43		43	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9296	4838	37837		51972		51972	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	187259	397966	41743		626968	13850	640818	2%	98%
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)		1871			1871		1871	-	-
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)		158			158	0	158	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

(5 / 17 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				
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)		75			75	75	-	-
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)		388			388	388	-	-
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(別名マイクロブタニル)		4	13		18	18	-	-
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	495				495	13	3%	97%
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						23075	-	-
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	295	49			344	0	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	762	1680			2441	2441	-	-
127	クロロホルム	3478	875	4344		8697	3424	28%	72%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						175000	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						4800	-	-
132	コバルト及びその化合物	1965				1965	1	0%	100%
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)	1229				1229	1039	46%	54%
134	酢酸ビニル	2	1211	516		1729	26840	94%	6%
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	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0%	100%
137	シアナミド		9			9	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（神奈川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
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)		4	41		44	44	-	-	
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)		57	69		126	126	-	-	
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。)	145		1674		1818	4128	5947	69%	31%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	2	2	83%	17%
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)		188			188	188	-	-	
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)		40			40	1	41	2%	98%
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)		191			191		191	-	-
149	四塩化炭素						611	611	-	-
150	1, 4-ジオキサン	4674				4674	8906	13580	66%	34%
151	1, 3-ジオキサラン						240	240	-	-
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)		1230			1230		1230	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)		15	1516		1531		1531	-	-
154	シクロヘキシルアミン	131				131	1830	1961	93%	7%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	170				170	415	585	71%	29%

○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
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)	12780	5426	18924	7059	44190	0	44190	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)		1760			1760		1760	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	3035	6921			9956	130	10086	1%	99%
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)		30			30		30	-	-
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)	127	8131			8258	0	8258	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)		30	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)		55			55		55	-	-
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)		53			53		53	-	-
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)		51			51		51	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		260			260		260	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	36007	8228	64346		108580		108580	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	7				7		7	-	-

○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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		276235			276235	0	276235	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	595	800912		801508	12	801520	0%	100%
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)		7353			7353		7353	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	37470				37470	18082	55552	33%	67%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	92742				92742	338161	430903	78%	22%
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)		265			265		265	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2943				2943	200	3143	6%	94%
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						988	988	-	-
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)		36			36		36	-	-
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)		1675			1675		1675	-	-
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)		47			47		47	-	-
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(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		2065			2065		2065	-	-
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)		63			63		63	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルキノ-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	15	15	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル						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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	26				26	0	26	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)		19			19		19	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	36	14	48		97	22	119	18%	82%
209	ジプロモクロロメタン	991	206	919		2116		2116	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	5614				5614	0	5614	0%	100%
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)		2203	2118		4320		4320	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1330	7			1337	1118	2455	46%	54%
216	N, N-ジメチルアニリン	5				5	0	5	0%	100%
218	ジメチルアミン	207				207	0	207	0%	100%
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)		641			641		641	-	-
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	1022	797	13171		14989	0	14989	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)		1345			1345		1345	-	-
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)		282	403		685		685	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
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)		2015	1		2016		2016	-	-
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	1002				1002	1495	2497	60%	40%

○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				
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						355	355	-	-
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	50				50	0	50	0%	100%
239	有機スズ化合物	2				2	511	513	100%	0%
240	スチレン	6673	827		54315	61816	32094	93910	34%	66%
242	セレン及びその化合物	138				138	5	143	3%	97%
243	ダイオキシン類	1235.96623644	674.68290804	3.45603921	46.70412848	1960.80931218	9016.40770695 00073	10977.2170191 300073	82%	18%
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)		16170			16170		16170	-	-
245	チオ尿素	641				641	0	641	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)		4142			4142		4142	-	-
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)		77			77		77	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニ ル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオ ン)		1634	270		1904		1904	-	-
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)		3069	3045		6114		6114	-	-
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)		173	207		380		380	-	-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピ ル (別名イプロベンホス又はIBP)		34			34		34	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						11	11	-	-
256	デカン酸	0				0	7	7	100%	0%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	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				
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)	190	391			581	0	581	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)	416				416	0	416	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)		3156	1779		4935	0	4935	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	16311				16311	62512	78823	79%	21%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						380	380	-	-
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)		464			464		464	-	-
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)		53	685		738		738	-	-
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)	441	1190			1631	0	1631	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。)	3204	504			3708	4115	7823	53%	47%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	22			22	92	114	81%	19%
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	36966	137	24230		61332	330	61662	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)						13	13	-	-
277	トリエチルアミン	788				788	2501	3289	76%	24%
278	トリエチレンテトラミン	7				7	21	28	75%	25%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1	1	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	32950				32950	60140	93090	65%	35%
282	トリクロロ酢酸	149				149		149	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						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				
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		15954			15954		15954	-	-
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）		352			352		352	-	-
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）	11282	7541	42129		60952	0	60952	0%	100%
291	1，3，5-トリリス（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	599				599	0	599	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）		506			506		506	-	-
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	48689	60	1	11900	60651	41453	102104	41%	59%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	32060	23511	3017	62019	120608	29973	150581	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	180	180	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	342646	686814	23548	984739	2037748	1729249	3766996	46%	54%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	101	62	17724		17886	18782	36668	51%	49%
303	1，5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛						31	31	-	-
305	鉛化合物	379	1598			1978	840	2818	30%	70%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1	1	-	-
308	ニッケル	614				614	6	621	1%	99%
309	ニッケル化合物	6212				6212	1642	7854	21%	79%
317	ニトロメタン						8	8	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	0	0%	100%
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						8	8	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	500				500	9269	9769	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）		104			104		104	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		928			928		928	-	-
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）		1125			1125		1125	-	-

○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				
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)		9628			9628	0	9628	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	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)		249			249		249	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	158	175	90%	10%
333	ヒドラジン	6942				6942	18	6959	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	39				39	0	39	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	3126				3126	0	3126	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	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル		2			2	9	11	81%	19%
341	ピペラジン	1034				1034	0	1034	0%	100%
342	ピリジン	324				324	11	335	3%	97%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	64				64	101	165	61%	39%
344	フェニルオキシラン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		707			707		707	-	-
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	0	0	0%	100%
349	フェノール	45				45	7016	7060	99%	1%
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)		625	512		1137		1137	-	-
351	1, 3-ブタジエン		530	4894	73153	78578	22620	101198	22%	78%
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	261	919	12		1192	112	1304	9%	91%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	611	156			767	178	945	19%	81%
356	フタル酸ノルマルブチル = ベンジル						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				
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)		87	63		150	150	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					0	0	-	-
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(別名ペノミル)		665			665	665	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		7	19		26	26	-	-
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	-	-
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)		537			537	537	-	-
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)		60			60	60	-	-
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	24003				24003	97722	80%	20%
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)		2030			2030	2030	-	-

○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				
381	ブロモジクロロメタン	1618	322	1602		3542		3542	-	-
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)		4610			4610		4610	-	-
384	1-ブromoプロパン	388				388	62600	62988	99%	1%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	23061				23061	1300	24361	5%	95%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1229	363	506		2098	0	2098	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	122198	9938	1491	33319	166947	832556	999503	83%	17%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	25				25		25	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	30				30	2090	2120	99%	1%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	296		19682	19978		19978	-	-
400	ベンゼン	4608	8597	3994	282827	300026	34169	334195	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)		103			103		103	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	44590	2733	13		47336	75937	123273	62%	38%
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。)	83565	49123	323870		456557	89	456646	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	261	2602	293		3157	68	3225	2%	98%
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	63430	1317	38566		103312	0	103312	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2782	8637	913		12332	0	12332	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	22648	5548	6043	237348	271587	14789	286376	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	92				92	33856	33948	100%	0%
413	無水フタル酸	31				31	162	193	84%	16%
414	無水マレイン酸	61				61	210	271	78%	22%

○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				
415	メタクリル酸	129				129	281	411	68%	32%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	34	34	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	4	7	56%	44%
420	メタクリル酸メチル	5	673			679	21258	21937	97%	3%
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	-	-
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		2760			2760		2760	-	-
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)		599	845		1444		1444	-	-
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)		1532	375		1907		1907	-	-
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)		951			951		951	-	-
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)		80			80		80	-	-
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-チオオキサミデート(別名オキサミル)		46			46		46	-	-
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)		130			130		130	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						75	75	-	-
438	メチルナフタレン	6614	353			6967	4576	11543	40%	60%

○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				
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	12				12	12	-	-
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)		180			180	180	-	-
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)		1553			1553	1553	-	-
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)		538			538	538	-	-
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					0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1458				1458	1526	4%	96%
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)		5182			5182	5182	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	40				40	40	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	4275				4275	15273	72%	28%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					0	0	-	-
455	モルホリン	667				667	676	1%	99%
456	りん化アルミニウム	1741				1741	1741	-	-
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)		1553	849		2402	2497	4%	96%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5				5	5	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	110				110	110	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0%	100%
	合計	2253346	3743893	1802412	2649726	10449377	6135607	37%	63%