

○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	394	9			403	50030	50433	99%	1%
2	アクリルアミド	5				5	30	35	85%	15%
3	アクリル酸エチル		1284	81		1365	7617	8982	85%	15%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	94				94	148	242	61%	39%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1284	81		1365		1365	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	2	3	75%	25%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	57				57	1838	1895	97%	3%
8	アクリル酸メチル		1284	81		1365	3310	4675	71%	29%
9	アクリロニトリル			1042		1042	8759	9801	89%	11%
10	アクロレイン		262	3359	15766	19387		19387	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	1157	18467	106562	126186	8718	134904	6%	94%
13	アセトニトリル	121514	69			121583	5312	126895	4%	96%
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	-	-
18	アニリン	1				1	2	3	60%	40%
20	2-アミノエタノール	175600	870	28169		204638	9739	214378	5%	95%
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)		155	2		157		157	-	-
24	メタ-アミノフェノール						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)		102			102		102	-	-
28	アリルアルコール						280	280	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6	10	16	63%	37%
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。)	240940	8662	108065		357668	2040	359708	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	428				428	163	591	28%	72%

○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
32	アントラセン					0	0	-	-	
33	石綿				3	0	3	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	-	-	
35	イソブチルアルデヒド					0	0	-	-	
36	イソプレン			29302		4085	33387	12%	88%	
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)	37				0	37	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)		140				140	-	-	
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)		188				188	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
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)		320				320	-	-	
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)		90			39	129	30%	70%	
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)		5748				5748	-	-	
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-エチルヘキサン酸					0	0	-	-	
53	エチルベンゼン	190810	712886	35733	141927	1081356	627950	1709306	37%	63%
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)		4470			4470		4470	-	-
55	エチレンイミン					0	0	-	-	
56	エチレンオキシド	1301				6256	7557	83%	17%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2485	32			2517	13	2530	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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	174				174	9896	10071	98%	2%
59	エチレンジアミン	0				0	55	55	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	758		21		779	0	779	0%	100%
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)		675			675		675	-	-
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)		9621			9621		9621	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)		884			884		884	-	-
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)		287	54		341		341	-	-
65	エピクロロヒドリン						15	15	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						23	23	-	-
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)						6200	6200	-	-
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)		17	0		17		17	-	-
71	塩化第二鉄	2				2	24	26	92%	8%
73	1-オクタノール	1				1	0	1	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	4				4	1	5	28%	72%
76	イブシロン-カプロラクタム						410	410	-	-
80	キシレン	302765	1422838	61066	545381	2332050	1256821	3588870	35%	65%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	135				135	14	149	9%	91%
83	クメン	3013	8		2251	5272	1373	6645	21%	79%

○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				
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	98				98	98	0%	100%
86	クレゾール	0	90	209		299	231	44%	56%
87	クロム及び三価クロム化合物	67	0			67	437	87%	13%
88	六価クロム化合物	5	155			159	21	12%	88%
89	クロロアニリン					0	0	-	-
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)		101			101		-	-
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)		687			687		-	-
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)		378			378		-	-
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)		722			722		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					10202	10202	-	-
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)		777	82		860		-	-
96	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		76	0		76		-	-
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)		241			241		-	-
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)		215			215		-	-

○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
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2755	1451	11347		15553	15553	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	106846	231068	20232		358147	2660	360807	1%	99%
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)		1983			1983		1983	-	-
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)		80	33		113	0	113	0%	100%
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)		41			41		41	-	-
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)		728			728		728	-	-
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)		31	6		37		37	-	-
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	198				198		198	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						11000	11000	-	-
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 (別名クミロン)		45			45		45	-	-
125	クロロベンゼン	419	245			664	0	664	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	105	112			217		217	-	-
127	クロロホルム	3760	611	3010		7381	3868	11249	34%	66%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						115160	115160	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						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				
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					8100	8100	-	-
132	コバルト及びその化合物	806	0	0		21	828	3%	97%
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)	2729				2506	5235	48%	52%
134	酢酸ビニル	608	953	82		11310	12954	87%	13%
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	-	-
137	シアナミド		12			0	12	0%	100%
139	(S)-α-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	47		51	51	-	-
140	(RS)-α-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)		59	33		92	92	-	-
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。)	146		1337		701	2183	32%	68%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					2	2	-	-
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)		147			147	147	-	-
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			1	41	1%	99%
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)		640			640	640	-	-

○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
149	四塩化炭素					261	261	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	81				4281	4362	98%	2%	
151	1, 3-ジオキソラン					200	200	-	-	
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)		940			940	940	-	-	
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)		22	2138		2159	2159	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	42				0	42	0%	100%	
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	181				788	969	81%	19%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0	0	-	-	
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)	6701	2160	11596	6052	26510	0	26510	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)		410			410	410	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2433	5706			8139	10	8149	0%	100%
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)		419			419	419	-	-	
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)		2244	157		2401	0	2401	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)		5	6		12	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 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
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)		145			145	145	-	-	
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)		336			336	336	-	-	
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)		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)		231			231	231	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	7264	3601	28156		39020	39020	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		239295			239295	0	239295	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	1178	540260		541440	19	541459	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)		1509			1509		1509	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	48960				48960	8718	57678	15%	85%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	82169				82169	181305	263474	69%	31%
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						273	273	-	-
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						1062	1062	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		41			41		41	-	-

○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
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)		1064			1064	1064	-	-	
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)		2340			2340	2340	-	-	
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	-	-	
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
205	1,3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	14	34	112		160	23	183	13%	87%
209	ジブロモクロロメタン	1946	129	659		2735	2735	-	-	
210	2,2-ジブプロモ-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)		2009	2305		4314	4314	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1122				1122	1093	2215	49%	51%
216	N,N-ジメチルアニリン					2	2	2	-	-
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	75	-	-
218	ジメチルアミン	171				171	2	173	1%	99%
219	ジメチルジスルフィド					0	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)		305			305	305	305	-	-

○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
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	877	1104	9778		11759	0	11759	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(別名トリクロロホン又はDEP)		218			218		218	-	-
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)		565			565		565	-	-
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)		1459	1		1460		1460	-	-
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	57667				57667	1680	59347	3%	97%
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		200			200		200	-	-
234	臭素	0				0	243	243	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	35				35	0	35	1%	99%
239	有機スズ化合物	3				3	361	364	99%	1%
240	スチレン	9776	2192		40175	52142	22658	74800	30%	70%
242	セレン及びその化合物	122				122	4	126	3%	97%
243	ダイオキシン類	1288.89526707672	540.604056872666	3.2211125768964	42.933829834105	1875.65426636039	2511.600203243	4387.25446960339	57%	43%
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)		18478			18478		18478	-	-
245	チオ尿素	5				5	0	5	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)		3955			3955		3955	-	-

○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
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		9			9	9	-	-	
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)		1746			1746	1746	-	-	
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		2799	2442		5242	5242	-	-	
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)		205	156		361	361	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル					320	320	-	-	
256	デカン酸		14			14	18	20%	80%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		0	0	0%	100%	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	363			365	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)	17				17	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)		1566	1054		2619	0	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	10884				10884	55860	66745	84%	16%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						150	150	-	-
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 (別名テフトリン)		493			493		493	-	-
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)		576			576		576	-	-
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)	20	660			680	1	681	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 / 19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				
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。）	237	24			261	4582	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		19			19	160	90%	10%
274	ターシャリドデカンチオール						36	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	58176	200	31465		89842	370	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）						22	-	-
277	トリエチルアミン	3277				3277	232	7%	93%
278	トリエチレンテトラミン	89				89	20	18%	82%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	-	-
281	トリクロロエチレン	18335				18335	60153	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	56				56	56	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		11072			11072	11072	-	-
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）		30	408		438	438	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール						0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	18377	3467	24441		46284	0	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）		458			458	458	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66205	804	1301	66413	134723	53479	28%	72%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28484	186566	6869	54166	276086	26722	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	98				98	0	0%	100%
299	トルイジン						0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（神奈川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
300	トルエン	410044	744085	76587	959196	2189912	1560735	3750647	42%	58%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	5191	51	9187	489	14917	14542	29459	49%	51%
304	鉛	0				0	20	21	99%	1%
305	鉛化合物	369	719			1088	1187	2275	52%	48%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	26				26	2	29	8%	92%
309	ニッケル化合物	5126				5126	977	6103	16%	84%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2		2	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	0	1	31%	69%
321	バナジウム化合物	497				497	10590	11087	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)		47			47		47	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1187			1187		1187	-	-
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)		525			525		525	-	-
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)		6442			6442	0	6442	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	-	-
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)		372			372		372	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	180	195	92%	8%
333	ヒドラジン	1245				1245	3	1248	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	23				23	0	23	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	24				24	0	24	0%	100%
336	ヒドロキノ	108				108	0	108	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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン					0	0	-	-	
338	2-ビニルピリジン					5	5	-	-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン					0	0	-	-	
340	ピフェニル					7	7	-	-	
341	ピペラジン					0	0	-	-	
342	ピリジン	4				4	4	0%	100%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)					9	9	-	-	
344	フェニルオキシラン					0	0	-	-	
346	2-フェニルフェノール		1			1	1	-	-	
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	245				245	2553	91%	9%	
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)		442	205		647	647	-	-	
351	1,3-ブタジエン		494	3933	43704	48131	20186	68317	30%	70%
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	21	658			679	2	681	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	394				394	359	754	48%	52%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	20				20	0	20	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)		84	106		190		190	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					51	51	51	-	-
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)		700			700	700	700	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（神奈川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		96			96	96	-	-
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 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		8			8	8	-	-
364	ターシャリーブチル = 4 - ({ [(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ} メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)		14	25		39	39	-	-
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					0	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BPPS)		357			357	357	-	-
370	2 - ターシャリーブチル - 5 - (4 - ターシャリーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		40			40	40	-	-
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)		20			20	20	-	-
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	23269				23269	65303	74%	26%
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)		25			25	25	-	-
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)		2870			2870	2870	-	-
381	プロモジクロロメタン	1372	262	1304		2937	2937	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	414	192			606	606	-	-
383	5 - ブロモ - 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)		4229			4229	4229	-	-

○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
384	1-ブロモプロパン	13296				13296	64775	78071	83%	17%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	22918				22918	2520	25438	10%	90%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1133	186	306		1625	0	1625	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15				15	0	15	3%	97%
392	ノルマル-ヘキサン	94966	10112	1691	196919	303690	921860	1225550	75%	25%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	0	7	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	273		15529	15802		15802	-	-
400	ベンゼン	4587	7519	3212	278727	294045	37408	331452	11%	89%
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)		19			19		19	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	39414	1732	60		41205	79783	120989	66%	34%
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。)	95700	43642	283607		422949	477	423426	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	306	586	260		1152	0	1152	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	79217	1106	40422		120746	0	120746	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7213	7498	797		15507	4	15511	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5625	6084	4842	262139	278690	12597	291286	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	93				93	31410	31502	100%	0%
413	無水フタル酸						160	160	-	-
414	無水マレイン酸						170	170	-	-

○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	367				367	353	719	49%	51%
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						6	6	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
420	メタクリル酸メチル	1365	538			1903	19545	21447	91%	9%
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	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		2620			2620		2620	-	-
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)		315	872		1187		1187	-	-
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)		971	718		1689		1689	-	-
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)		8			8		8	-	-
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)		1478			1478		1478	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40		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

(18 / 19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				
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)		2			2	2	-	-
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)		107			107	107	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					418	418	-	-
438	メチルナフタレン	58	53	2		114	1356	92%	8%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		416			416	416	-	-
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)		66			66	66	-	-
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)		388			388	388	-	-
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	89				89	40	31%	69%
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 (別名ピリブチカルブ)		12			12	12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	27				27	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1237				1237	2917	70%	30%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					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

(19 / 19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
455	モルホリン	85				85	9	94	9%	91%
456	りん化アルミニウム	168				168		168	-	-
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)		2412	661		3073		3073	-	-
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	110				110	2	112	2%	98%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	2399323	3770943	1414042	2735401	10319708	5455014	15774722	35%	65%