

○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	2643	6			2649	48719	51368	95%	5%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1309	120		1428	7821	9249	85%	15%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	79				79	144	223	65%	35%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1309	120		1428		1428	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	1	2	58%	42%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	50				50	2139	2188	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	1309	120		1428	3500	4928	71%	29%
9	アクリロニトリル	0		809		809	7620	8429	90%	10%
10	アクロレイン		279	2611	12482	15372		15372	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	972	1224	14351	76474	93021	6422	99443	6%	94%
13	アセトニトリル	975	63			1038	1839	2877	64%	36%
15	アセナフテン						74	74	-	-
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	1				1	2	3	80%	20%
20	2-アミノエタノール	190974	816	31478		223267	9317	232584	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)		275	2		277		277	-	-
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)		52			52		52	-	-
28	アリルアルコール						136	136	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6	0	6	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。)	230419	5798	91166		327383	1999	329382	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	473				473	192	665	29%	71%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（神奈川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
32	アントラセン					37	37	-	-
33	石綿				2	0	2	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				0	3	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド					0	0	-	-
36	イソブレン			22738		6416	29154	22%	78%
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)	32				0	32	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)		120				120	-	-
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)		154				154	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				0	2	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		80				80	-	-
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)					48	48	-	-
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)		4490				4490	-	-
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	15				0	15	0%	100%
53	エチルベンゼン	184187	438832	36586	128171	787776	647200	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)		2513				2513	-	-
55	エチレンイミン					0	0	-	-
56	エチレンオキシド	1338				6405	7744	83%	17%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3819	50			3869	1021	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	162				162	5268	5430	97%	3%
59	エチレンジアミン	0				0	47	47	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	5616		34		5650	0	5650	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)		450			450		450	-	-
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)		8850			8850		8850	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		786			786		786	-	-
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)		362	49		411		411	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	15	15	97%	3%
66	1, 2-エポキシブタン						18	18	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						1	1	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	6340	6340	100%	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)		18	0		18		18	-	-
71	塩化第二鉄	2				2	7	9	78%	22%
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	102				102	4	106	4%	96%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	730	730	100%	0%
80	キシレン	291113	1067703	44545	494735	1898096	1220650	3118746	39%	61%
81	キノリン	0				0	22	22	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	192				192	14	206	7%	93%
83	クメン	2635	2		2148	4786	261	5047	5%	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				
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	44				44	44	0%	100%
86	クレゾール	0	91	230		321	180	36%	64%
87	クロム及び三価クロム化合物	303	0			304	546	64%	36%
88	六価クロム化合物	3	148			152	896	86%	14%
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)		127			127		-	-
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)		230			230		-	-
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)		243			243		-	-
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)		833			833		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	7602	100%	0%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		672	58		730		-	-
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)		108	0		109		-	-
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)		191			191		-	-
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)		129			129		-	-

○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)	2736	1433	11395		15564	15564	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	62036	153015	13865		228916	4360	233276	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)		1903			1903		1903	-	-
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)		65	35		100	3	103	2%	98%
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)		15			15		15	-	-
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)		441			441		441	-	-
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)		37	1		38		38	-	-
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	-	-
123	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)						12000	12000	-	-
125	クロロベンゼン	556	147			703	0	703	0%	100%
127	クロロホルム	2372	802	4277		7450	3216	10666	30%	70%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						145600	145600	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						8200	8200	-	-
132	コバルト及びその化合物	836	0	0		836	13	849	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)	3232				3232	3314	6546	51%	49%
134	酢酸ビニル	455	1066	94		1615	9724	11339	86%	14%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（神奈川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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	-	-
137	シアナミド		10			10	0	10	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	90		94		94	-	-
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)		62	33		95		95	-	-
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。)	233		1037		1270	606	1876	32%	68%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						2	2	-	-
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)		48			48	16	64	25%	75%
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(別名カフェンストール)		459			459		459	-	-
149	四塩化炭素	1				1	242	243	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	159				159	3820	3979	96%	4%
151	1,3-ジオキサラン						62	62	-	-
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)		812			812		812	-	-
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)		23	2620		2643		2643	-	-

○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
154	シクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6				6	6	0%	100%	
157	1, 2-ジクロロエタン	148				148	653	82%	18%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						16	16	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						32	32	-	-
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)	5758	1708	11378	5311	24155	0	24155	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)		1692			1692		1692	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2104	4845			6949		6949	-	-
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)		413			413		413	-	-
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)		1408	45		1453	0	1453	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)			0		0		0	-	-
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)		149			149		149	-	-
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)		187			187		187	-	-

○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
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)		53			53	53	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		29			29	29	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9121	3544	28191		40855	40855	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	92				92	92	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		235803			235803	2	235804	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	228	217	460241		460686	0	460686	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		541			541		541	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	54889				54889	6477	61366	11%	89%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	96543				96543	161614	258157	63%	37%
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)		84			84		84	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						320	320	-	-
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						1891	1891	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		948			948		948	-	-
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)		760			760		760	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	1	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
204	ジフェニルエーテル					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)		6				6	-	-	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5	26	114		146	5820	98%	2%	
209	ジプロモクロロメタン	1641	191	911		2743	2743	-	-	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						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)		1114	1174		2289	2289	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	546				546	1223	69%	31%	
216	N, N-ジメチルアニリン	79				79	59	43%	57%	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		375			375	375	-	-	
218	ジメチルアミン	7				7	4	33%	67%	
219	ジメチルジスルフィド						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)		284			284	284	-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1103	898	10935		12936	0	12936	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)		213			213	213	-	-	
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)		495			495	495	-	-	
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)		1260	0		1260	1260	-	-	

○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
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	47452					726	48178	2%	98%
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)		150					150	-	-
234	臭素	1					248	249	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0					0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	148					10	158	6%	94%
238	水素化テルフェニル						120	120	-	-
239	有機スズ化合物	3					401	404	99%	1%
240	スチレン	7026	1960	0	34553		30797	74336	41%	59%
242	セレン及びその化合物	130					29	159	18%	82%
243	ダイオキシン類	648.574360273316	269.055768459774	3.2348156634118	43.98356160856	964.848506005061	4146.53755541	5111.386061415061	81%	19%
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)		11767					11767	-	-
245	チオ尿素	8					0	8	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)		3984					3984	-	-
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)		6					6	-	-
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)		1492					1492	-	-
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)		2078	1163				3241	-	-
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)		206	27				233	-	-

○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				
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	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	1	-	-
256	デカン酸		13			13	16	55%	45%
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	322			324	100	24%	76%
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)	3				3	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)		1475	749		2224	0	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	7850				7850	52314	87%	13%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						10	-	-
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)		452			452		-	-
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)		474			474		-	-
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)	3	220			223	5	2%	98%
270	テレフタル酸	0				0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	612	12			624	5197	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)	1	15			15	110	88%	12%
274	ターシャリードデカンチオール						26	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	57317	448	30137		87902	426	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					小計
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)	3				3	7	11	69%	31%
277	トリエチルアミン	2458				2458	351	2809	12%	88%
278	トリエチレンテトラミン	117				117	45	162	28%	72%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2	2	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	9	-	-
281	トリクロロエチレン	26572				26572	38773	65345	59%	41%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		9494			9494		9494	-	-
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)		19	290		309		309	-	-
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)	13889	3047	24239		41175	0	41175	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)		354			354		354	-	-
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	62629	736	1364	61092	125821	61660	187481	33%	67%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25363	161439	6679	46554	240035	30487	270522	11%	89%
298	トリレンジイソシアネート	8				8	0	8	1%	99%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	412922	775121	71719	865072	2124834	1381468	3506302	39%	61%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	5635	40	6480	487	12641	14866	27507	54%	46%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	0				0	32	32	99%	1%
305	鉛化合物	838	685			1523	191	1714	11%	89%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	1	49%	51%

排出年度：平成30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	24				24	5	29	18%	82%
309	ニッケル化合物	5449				5449	1243	6692	19%	81%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2		2	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	0	1			1	0	1	19%	81%
321	バナジウム化合物	487				487	10700	11187	96%	4%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	21				21		21	-	-
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)		36			36		36	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1188			1188		1188	-	-
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)	1				1		1	-	-
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)		3927			3927	0	3927	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	0	2	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)		369			369		369	-	-
332	砒素及びその無機化合物	55				55	187	242	77%	23%
333	ヒドラジン	3				3	2	5	46%	54%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	31				31	0	31	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	40				40	0	40	0%	100%
336	ヒドロキノン	102				102	0	102	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						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
339	N-ビニル-2-ピロリドン					0	0	-	-	
340	ビフェニル					23	23	-	-	
341	ピペラジン					0	0	-	-	
342	ピリジン	4				4	36	91%	9%	
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	165				165	9733	98%	2%	
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)		454	194		648	648	-	-	
351	1,3-ブタジエン		502	3057	34178	37737	20966	58703	36%	64%
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-n-ノルマル-ブチル	18	595			613	0	613	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	617				617	333	951	35%	65%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		60	65		125		125	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					4	4	4	-	-
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)		550			550	550	550	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)		100			100	100	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

(15 / 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				
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	-	-
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)		29	17		46	46	-	-
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	0	57%	43%
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)		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(2H)-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)		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	1				1	0	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34264				34264	111105	76%	24%
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)		17			17	17	-	-
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)		3080			3080	3080	-	-
381	プロモジクロロメタン	846	291	1534		2670	2670	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	208	91			299	299	-	-
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)		1792			1792	1792	-	-
384	1-ブromoプロパン	21517				21517	54440	72%	28%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	15685				15685	1870	11%	89%

排出年度：平成30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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	899	148	374		1421	0	1421	0%	100%
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
392	ノルマル－ヘキサン	83933	9772	1886	171350	266942	1004117	1271059	79%	21%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	23				23		23	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	6	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	276		13536	13812		13812	-	-
400	ベンゼン	5266	7308	2497	230587	245659	33172	278831	12%	88%
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）		4			4		4	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	41770	1263	51		43084	88873	131957	67%	33%
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。）	103430	47069	243057		393556	184	393740	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	241	572	196		1009	0	1009	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	88364	6034	42109		136507	0	136507	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	6401	7027	614		14042	0	14042	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7844	6372	3763	212284	230262	15943	246205	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	155				155	36420	36575	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	160	161	100%	0%
414	無水マレイン酸	4				4	1039	1042	100%	0%
415	メタクリル酸	100				100	260	360	72%	28%
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル						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				
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル					18	18	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル					0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1810	798	0		2608	20053	88%	12%
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%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		2880			2880	2880	-	-
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)		260	928		1188	1188	-	-
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)		872	318		1191	1191	-	-
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)		76			76	76	-	-
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(別名アゾキシストロピン)		1572			1572	1572	-	-
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(別名アミトラズ)		40			40	40	-	-
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)		27			27	27	-	-

○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				
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)		91			91	91	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					434	434	-	-
438	メチルナフタレン	24	48	2		74	1319	95%	5%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				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)		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)		1132			1132	1132	-	-
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)		33			33	33	-	-
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	60				60	19	24%	76%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1204				1204	3194	73%	27%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	0%	100%
455	モルホリン	133				133	6	4%	96%
456	りん化アルミニウム	831				831	831	-	-
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)		2135	616		2751	2751	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5				5	5	-	-

排出年度：平成30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

(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
460	りん酸トリトリル	16				16	1	17	6%	94%
461	りん酸トリフェニル	14				14	0	14	0%	100%
	合計	2254137	3043449	1235576	2389015	8922177	5397235	14319412	38%	62%