

○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	459	8			467	51779	52247	99%	1%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1407	119		1526	6717	8243	81%	19%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	84				84	152	236	64%	36%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1407	119		1526		1526	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	1	2	67%	33%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	45				45	1538	1582	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	1407	119		1527	3280	4807	68%	32%
9	アクリロニトリル			903		903	7867	8770	90%	10%
10	アクロレイン		281	2913	14503	17697		17697	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1235	16012	91525	108772	10012	118784	8%	92%
13	アセトニトリル	79805	48			79853	1874	81727	2%	98%
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	1	2	57%	43%
20	2-アミノエタノール	180149	844	29361		210354	9570	219924	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)		205	2		208		208	-	-
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						229	229	-	-
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。)	223150	7468	110290		340907	1940	342847	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	367				367	187	555	34%	66%

○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					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					0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド					0	0	-	-
36	イソプレン			25376		4351	29727	15%	85%
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)	33				0	33	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)		130				130	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				0	1	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)		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)					44	44	-	-
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)		6143				6143	-	-
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)		24				24	-	-
51	2-エチルヘキサン酸					0	0	-	-
53	エチルベンゼン	197049	570393	51900	136846	956189	617072	39%	61%
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)		5441			5441	5441	-	-
55	エチレンイミン					0	0	-	-
56	エチレンオキシド	1487				6246	7733	81%	19%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2476	51			2526	3393	26%	74%

○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	163				163	649	811	80%	20%
59	エチレンジアミン	0				0	54	54	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	720		298		1018	0	1018	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)		600			600		600	-	-
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)		8549			8549		8549	-	-
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)		933			933		933	-	-
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	46		351		351	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	13	13	99%	1%
66	1, 2-エポキシブタン						25	25	-	-
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)	0				0	6386	6386	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)		17	0		17		17	-	-
71	塩化第二鉄	2				2	18	20	89%	11%
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	58				58	4	62	6%	94%
76	イブシロン-カプロラクタム						670	670	-	-
80	キシレン	334841	1088686	65642	527209	2016378	1227971	3244349	38%	62%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	123				123	12	134	9%	91%
83	クメン	2881	6		2244	5131	385	5516	7%	93%

○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				
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	47				0	47	0%	100%
86	クレゾール	0	77	202		278	341	55%	45%
87	クロム及び三価クロム化合物	276				276	535	66%	34%
88	六価クロム化合物	4	161			165	60	27%	73%
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)		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)		452			452		-	-
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)		390			390		-	-
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)		974			974		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	5602	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)		755	149		905		-	-
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)		87	0		87		-	-
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)		256			256		-	-
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)	3954	1436	11372		16761	16761	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	94805	200022	16777		311604	4220	315824	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		2332			2332		2332	-	-
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)		68	36		104	19	123	15%	85%
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	-	-
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)		314			314		314	-	-
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 (別名ミクロブタニル)		64	5		69		69	-	-
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)						11000	11000	-	-
125	クロロベンゼン	405	245			650	0	650	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		213			213		213	-	-
127	クロロホルム	2469	712	3592		6773	1985	8759	23%	77%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						98420	98420	-	-
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					4800	4800	-	-
132	コバルト及びその化合物	739	0	0	739	10	750	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)	3482			3482	3282	6764	49%	51%
134	酢酸ビニル	561	1049	93	1703	8825	10528	84%	16%
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		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)		3	82	85		85	-	-
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)		57	30	87		87	-	-
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。)	184		1157	1341	731	2073	35%	65%
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)		49		49		49	-	-
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	17	57	29%	71%
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)		345		345		345	-	-

○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	0				0	242	243	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	74				74	3368	3442	98%	2%
151	1, 3-ジオキソラン						210	210	-	-
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)		838			838		838	-	-
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	2584		2608		2608	-	-
154	シクロヘキシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	139				139	631	770	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						33	33	-	-
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)	5290	2212	11507	5822	24831	0	24831	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)		648			648		648	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2374	5477			7850	2600	10450	25%	75%
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)		299			299		299	-	-
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)		2380	211		2591	0	2591	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	-	-

○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
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)		156			156	156	-	-	
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)		327			327	327	-	-	
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)		203			203	203	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	7498	3562	28200		39260	39260	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		236320			236320	2	236321	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	719	521036		521756	0	521756	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)		24			24		24	-	-
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)		1087			1087		1087	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	49490				49490	5770	55260	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	72811				72811	161627	234439	69%	31%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		42			42		42	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						280	280	-	-
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						1757	1757	-	-

○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				
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)		38			38	38	-	-
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)		748			748	748	-	-
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)		2030			2030	2030	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-
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	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	12	28	122		162	624	79%	21%
209	ジプロモクロロメタン	1177	180	864		2220	2220	-	-
210	2, 2-ジプロモ-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)		1189	1672		2861	2861	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	576				576	976	63%	37%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	77	100%	0%
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)		300			300	300	-	-
218	ジメチルアミン	20				20	16	45%	55%
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)		276			276	276	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	975	950	11230		13155	0	13155	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)		262			262		262	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		600			600		600	-	-
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)		1701	0		1701		1701	-	-
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	55958				55958	1030	56988	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)		200			200		200	-	-
234	臭素	0				0	227	227	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	148				148	1	149	0%	100%
238	水素化テルフェニル						140	140	-	-
239	有機スズ化合物	3				3	391	394	99%	1%
240	スチレン	7408	1989		37658	47056	29372	76428	38%	62%
242	セレン及びその化合物	130				130	34	164	21%	79%
243	ダイオキシン類	1089.87648172761	493.536708859039	3.2235805516043	43.956061472085	1630.59283261033	3036.679733453	4667.27256606333	65%	35%
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(別名ダソメット)		16824			16824		16824	-	-
245	チオ尿素	4				4	0	4	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)		4065			4065		4065	-	-

○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)		1667			1667	1667	-	-	
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)		2014	3152		5166	5166	-	-	
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	143		353	353	-	-	
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					440	440	-	-	
256	デカン酸		14			14	20	31%	69%	
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)	3	309			312	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)	5				5	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)		1502	1057		2558	0	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	9328				9328	60074	69402	87%	13%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						24	24	-	-
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)		506			506		506	-	-
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)		421			421		421	-	-

○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
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）	2	580			582	5	587	1%	99%
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。）	335	12			347	5314	5661	94%	6%
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	103	119	87%	13%
274	ターシャリドデカンチオール						28	28	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	60040	407	28883		89329	383	89712	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）						5	5	-	-
277	トリエチルアミン	2770				2770	329	3099	11%	89%
278	トリエチレンテトラミン	69				69	20	89	23%	77%
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						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	16099				16099	50294	66393	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
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）		11619			11619		11619	-	-
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）		21	303		324		324	-	-
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）	14934	3091	24325		42350	0	42350	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）		508			508		508	-	-
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	62401	804	1389	64538	129132	70836	199968	35%	65%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26239	146656	6840	51089	230824	23992	254816	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	10				10	1	10	5%	95%

排出年度：平成29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				
299	トルイジン					0	0	-	-
300	トルエン	404035	743917	68061	923517	2139530	1562969	42%	58%
301	トルエンジアミン					1	1	-	-
302	ナフタレン	5382	63	7791	492	13728	14101	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	0				0	25	99%	1%
305	鉛化合物	538	746			1284	1328	51%	49%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	18%	82%
308	ニッケル	26				26	5	17%	83%
309	ニッケル化合物	5222				5222	1978	27%	73%
310	ニトリロ三酢酸						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		1			1	0	28%	72%
321	バナジウム化合物	500				500	10600	95%	5%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	10				10		-	-
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		-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1204			1204		-	-
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)		6472			6472	0	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	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)		399			399		-	-

○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
332	砒素及びその無機化合物	37				37	190	226	84%	16%
333	ヒドラジン	900				900	2	901	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	26				26	0	26	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	32				32	0	32	0%	100%
336	ヒドロキノン	117				117	0	117	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						5	5	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						9	9	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	4				4	0	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	-	-
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	189				189	3033	3222	94%	6%
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)		211	290		501		501	-	-
351	1,3-ブタジエン		516	3411	41463	45390	19461	64851	30%	70%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	21	659			680	0	680	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	380				380	371	751	49%	51%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	1	2	29%	71%
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(別名プロフェジン)		62	103		165		165	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						8	8	-	-

○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-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)		600			600	600	-	-
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)		97			97	97	-	-
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)		24	26		50	50	-	-
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)		417			417	417	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33381				33381	72317	68%	32%
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)		22			22	22	-	-
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)		2660			2660	2660	-	-
381	プロモジクロロメタン	818	268	1320		2406	2406	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	288	132			420	420	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 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				
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-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)		3872			3872	3872	-	-
384	1-ブプロモプロパン	15189				15189	60137	80%	20%
386	ブプロメタン (別名臭化メチル)	18763				18763	2600	12%	88%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	950	184	271		1406	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	28%	72%
392	ノルマル-ヘキサン	87440	10036	1782	186210	285469	940116	77%	23%
393	ベタナフトール						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	24				24	24	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)						0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	284		15010	15294	15294	-	-
400	ベンゼン	4536	7655	2786	256285	271261	38429	12%	88%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						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)		11			11	11	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	41927	1457	64		43448	69594	62%	38%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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。)	91586	48657	290759		431002	239	0%	100%
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	244	290	394		927	0	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	73815	5847	41925		121587	0	0%	100%
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6952	7054	1175		15181	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7825	6499	4201	235345	253870	12315	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					小計
412	マンガン及びその化合物	106				106	39492	39598	100%	0%
413	無水フタル酸						160	160	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	1051	1051	100%	0%
415	メタクリル酸	115				115	256	370	69%	31%
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						26	26	-	-
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						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1304	854			2158	20495	22652	90%	10%
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		2920			2920		2920	-	-
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)		335	864		1199		1199	-	-
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)		330	364		694		694	-	-
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)		1			1		1	-	-
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]インデン[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)		5			5		5	-	-
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)		1705			1705		1705	-	-

○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				
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	-	-
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)		105			105	105	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					401	401	-	-
438	メチルナフタレン	63	55	2		120	1553	93%	7%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	11				11	11	-	-
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)		1980			1980	1980	-	-
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)		31			31	31	-	-
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)		438			438	438	-	-
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	52				52	97	46%	54%
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	1				1	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1211				1211	2447	67%	33%
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	138				138	14	152	9%	91%
456	りん化アルミニウム	225				225		225	-	-
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)		1856	649		2505		2505	-	-
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	27				27	1	28	4%	96%
461	りん酸トリフェニル	6				6	0	6	0%	100%
	合計	2331593	3224036	1406352	2589759	9551740	5396834	14948574	36%	64%