

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 / 16 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	7120				7120	41867	48987	85%	15%
2	アクリルアミド	92				92	81	173	47%	53%
3	アクリル酸	3				3	351	354	99%	1%
4	アクリル酸エチル		1397	122		1519	4626	6145	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1397	122		1519		1519	-	-
6	アクリル酸メチル		1397	122		1519	8420	9939	85%	15%
7	アクリロニトリル			1760		1760	29214	30974	94%	6%
8	アクロレイン		326	5667	22541	28534		28534	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						7	7	-	-
11	アセトアルデヒド	24	1566	31194	196756	229539	6890	236429	3%	97%
12	アセトニトリル	1663	275			1938	13515	15453	87%	13%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	1	1	88%	12%
16	2-アミノエタノール	11380	1016	17196		29593	4441	34034	13%	87%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0	11	11	99%	1%
18	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)		137	1		138		138	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)						0	0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		891	2520		3411		3411	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						307	307	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						3	3	-	-
24	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。)	6138	6337	130320		142795	1601	144396	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	1641				1641	251	1892	13%	87%

排出年度:平成18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

(2 / 16 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
26	石綿				72	72	0	72	0%	100%
27	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	-	-
28	イソブレン			49187		49187	1987	51174	4%	96%
29	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)	525				525	0	525	0%	100%
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	14518	7998			22517	140	22657	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		17			17		17	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		16	239		255		255	-	-
37	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)		225			225	416	641	65%	35%
38	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)		801			801		801	-	-
39	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)		84			84		84	-	-
40	エチルベンゼン	206093	566164	46248	295941	1114446	1153233	2267678	51%	49%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	2188	7563			9751	7419	17170	43%	57%
43	エチレングリコール	86688	53527	6376		146591	24255	170846	14%	86%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22657	1539			24196	1180	25376	5%	95%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2065				2065	18504	20569	90%	10%
46	エチレンジアミン	30				30	44	74	59%	41%
47	エチレンジアミン四酢酸	49		381		430	92	522	18%	82%

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

(3 / 16 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				
49	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)		3975			3975	3975	-	-
50	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)		11803			11803	11803	-	-
51	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)		1680	1289		2969	2969	-	-
54	エピクロロヒドリン	21				21	40	65%	35%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						10120	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		11			11	11	-	-
58	1 - オクタノール						0	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						116	-	-
60	カドミウム及びその化合物						77	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						240	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	-	-
63	キシレン	399692	2073237	74014	1062282	3609225	3187331	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	465				465	8	2%	98%
65	グリオキサール						0	-	-
66	グルタルアルデヒド	15				15	6	29%	71%
67	クレゾール	3	207	333		544	1013	65%	35%
68	クロム及び三価クロム化合物	8381				8381	843	9%	91%
69	六価クロム化合物	7031	628			7659	458	6%	94%
74	クロロエタン						3200	-	-
75	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)		210			210		-	-
76	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)		150			150		-	-

排出年度:平成18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

(4 / 16 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
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)					12764	12764	-	-	
78	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)		221			221	221	-	-	
79	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)		41			41	41	-	-	
81	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)		528			528	528	-	-	
82	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)		169			169	169	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	8059	3632	25255	0	36946	36946	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	254966	127794	6805	0	389565	16510	406075	4%	96%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)		247	324		571	26	597	4%	96%
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)					20430	20430	-	-	
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)		90	0		90		90	-	-
93	クロロベンゼン		75			75	7	82	9%	91%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	945	633	0	0	1578		1578	-	-
95	クロロホルム	1901	978	4357		7236	3004	10240	29%	71%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)					185159	185159	-	-	

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 / 16 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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		20			20	20	-	-	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		2			2	2	-	-	
99	五酸化バナジウム					0	0	-	-	
100	コバルト及びその化合物	4205				4205	41	4246	1%	99%
101	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)	31056				31056	4595	35651	13%	87%
102	酢酸ビニル		7139	188		7327	26990	34317	79%	21%
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		60			60		60	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		150			150		150	-	-
107	アルファ-シアノ-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レート(別名シペルメトリン)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2093		2261		4355	6857	11212	61%	39%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						4	4	-	-
110	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)		2887			2887	102	2989	3%	97%
111	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)		150			150		150	-	-
112	四塩化炭素						727	727	-	-
113	1,4-ジオキサン	357				357	2027	2384	85%	15%

排出年度:平成18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

(6 / 16 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
114	シクロヘキシルアミン					2800	2800	-	-	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	248				0	248	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	644				1859	2503	74%	26%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					171	171	-	-	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6				343	349	98%	2%	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	11538	4743	8146	16764	41191	246	41437	1%	99%
122	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)		37	1063		1100		1100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	232	842	0	0	1074	0	1074	0%	100%
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		92			92		92	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		20			20		20	-	-
129	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)		18035			18035	0	18035	0%	100%
130	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)		52			52		52	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		367			367		367	-	-

排出年度:平成18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

(7 / 16 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	317939	7063	49118	0	374121	46580	420701	11%	89%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	32				32	0	32	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1757				1757	2600	4357	60%	40%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		328744			328744	17	328761	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		4647	2592		7240	47	7287	1%	99%
140	パラ - ジクロロベンゼン		299	1048754		1049053	31	1049084	0%	100%
142	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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ- ート)		156			156		156	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		6059			6059		6059	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	55043	0	0	0	55043	20147	75190	27%	73%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	72145				72145	713247	785392	91%	9%
146	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)		66			66		66	-	-
147	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	-	-
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P)		50			50		50	-	-
151	ジチオりん酸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)		3230	586		3816		3816	-	-
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		60			60		60	-	-
153	ジチオりん酸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)		77	19		96		96	-	-

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

(8 / 16 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
154	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)		1224			1224		1224	-	-
155	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)		1197			1197		1197	-	-
156	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)		336			336		336	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	0	-	-
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール					0	0	0	-	-
161	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)		50			50		50	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		35			35		35	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	99	1005	9549		10653	0	10653	0%	100%
167	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)		1313	1797		3111		3111	-	-
169	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)		964	921		1885		1885	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		463			463		463	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4603	347	17		4967	5118	10085	51%	49%

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				
173	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)		402			402	402	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		30			30	30	-	-
175	水銀及びその化合物	12				12	4	24%	76%
176	有機スズ化合物	2167				2167	2607	55%	45%
177	スチレン	1865	1169		112780	115814	65326	36%	64%
178	セレン及びその化合物						94	-	-
179	ダイオキシン類	3111.283843	2065.5104598	13.5003043	52.4167606	5242.711368	8539.758193	62%	38%
180	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)		21854			21854	21854	-	-
181	チオ尿素	4				4	0	0%	100%
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		439	91		530	530	-	-
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		40			40	40	-	-
185	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)		5285	364		5649	5649	-	-
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)			82		82	82	-	-
188	チオリン酸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)		194			194	194	-	-
189	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)		1559	316		1875	1875	-	-

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

(10 / 16 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
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		3			3	3	-	-	
192	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)		2839	3698		6537	6537	-	-	
193	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)		886	231		1116	0	1116	0%	100%
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		139			139		139	-	-
196	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)		139			139		139	-	-
197	デカブプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	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)		213			213	6	219	3%	97%
199	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)		2442	1961		4403	0	4403	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	40773				40773	112769	153542	73%	27%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	999				999	150	1149	13%	87%
204	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)	411	390			801	52	854	6%	94%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16034	24			16058	1944	18002	11%	89%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2642	2642	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						61	61	-	-
211	トリクロロエチレン	62845				62845	125829	188674	67%	33%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-

排出年度:平成18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

(11 / 16 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
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		21379			21379	2	21381	0%	100%
216	(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)		324	8		332		332	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	7369	5753	20120	0	33241	0	33241	0%	100%
218	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						0	0	-	-
220	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)		586	8		594		594	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	13	56		75		75	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	32016	37490	3489	124345	197341	68231	265573	26%	74%
225	オルト - トルイジン						0	0	-	-
226	パラ - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	600862	1306397	46126	1770743	3724127	3545488	7269616	49%	51%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	16356	5012			21368	515	21883	2%	98%
231	ニッケル	4230				4230	28	4257	1%	99%
232	ニッケル化合物	6617				6617	1757	8374	21%	79%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン						680	680	-	-
239	パラ - ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	74				74		74	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	16	16	98%	2%
243	バリウム及びその水溶性化合物	291				291	763	1053	72%	28%
245	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)		303			303		303	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		997	159		1156		1156	-	-

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 / 16 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
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		50			50	50	-	-	
250	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)		8909			8909	0	0%	100%	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	252	136	1598		1986	0	0%	100%	
252	砒素及びその無機化合物	268				268	101	369	27%	73%
253	ヒドラジン	2439				2439	1	2440	0%	100%
254	ヒドロキノン	969	0			969	0	969	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
256	2-ビニルピリジン						420	420	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)			0		0		0	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	21				21	7	28	24%	76%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						25	25	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	9390				9390	13559	22950	59%	41%
267	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(別名ベルメトリン)		424	631		1056		1056	-	-
268	1,3-ブタジエン		683	6619	162534	169836	45890	215726	21%	79%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						55	55	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5058	993	12		6063	242	6305	4%	96%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10242	121			10363	758	11121	7%	93%
273	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

(13 / 16 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
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名プロロフェジン)		171	69		240	240	-	-	
276	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)		745			745	745	-	-	
277	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)		63			63	63	-	-	
278	ターシャリ-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	11		19	19	-	-	
279	2-(4-ターシャリ-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BP PS)		981			981	981	-	-	
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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)		160			160	160	-	-	
281	N-(4-ターシャリ-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	-	-	
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1948				1948	125774	127722	98%	2%
284	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)		2240			2240	2240	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ ン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	

排出年度:平成18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

(14 / 16 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
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	899	493	0	0	1392	1392	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	41465				41465	8970	50435	18%	82%
289	ヘキサキス (2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタズ)		197			197		197	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		65			65		65	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					18	18	18	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					3900	3900	3900	-	-
298	ベンズアルデヒド	13	325		37182	37520	0	37520	0%	100%
299	ベンゼン	7244	10469	5400	543377	566489	53445	619933	9%	91%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物					0	0	0	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)		484			484		484	-	-
304	ほう素及びその化合物	29295	145	31		29471	88893	118364	75%	25%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					6	6	6	-	-
307	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。)	7770	26682	177077		211529	260	211788	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	957	466	292		1715	59	1774	3%	97%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3860	4909	1213		9982	472	10454	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	11455	11559	8151	503107	534272	42427	576699	7%	93%
311	マンガン及びその化合物	32336				32336	35536	67872	52%	48%
312	無水フタル酸	2				2	360	362	100%	0%
313	無水マレイン酸	247				247	286	533	54%	46%

排出年度:平成18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

(15 / 16 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
314	メタクリル酸	62				62	115	176	65%	35%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						3	3	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						13	13	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル						35	35	-	-
320	メタクリル酸メチル	586				586	22562	23148	97%	3%
321	メタクリロニトリル						280	280	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		4600			4600		4600	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			889		889		889	-	-
329	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)		666	672		1338		1338	-	-
330	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)		1450	1250		2700		2700	-	-
331	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)		75			75		75	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		160			160		160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		150			150		150	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						167	167	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)						642	642	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						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

(16 / 16 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
341	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	-	-	
342	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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		12			12	12	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2170				2170	10005	82%	18%	
350	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)		6129	2278		8407	270	3%	97%	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	2508239	4772110	1811746	4848422	13940518	9979274	23919791	42%	58%