

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	4140				4140	37996	42136	90%	10%
2	アクリルアミド	25				25	101	126	80%	20%
3	アクリル酸	3				3	1004	1006	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1644	259		1903	5123	7026	73%	27%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1644	259		1903		1903	-	-
6	アクリル酸メチル		1644	259		1903	8820	10723	82%	18%
7	アクリロニトリル			1845		1845	29280	31125	94%	6%
8	アクロレイン		314	5938	26285	32537		32537	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						27	27	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1514	32693	232848	267056	3738	270794	1%	99%
12	アセトニトリル	1271	469			1740	13698	15438	89%	11%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	2	2	91%	9%
16	2-アミノエタノール	10538	1127	15815		27480	4675	32155	15%	85%
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)						11	11	-	-
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)		146	1		148		148	-	-
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)		3827			3827		3827	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						274	274	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						20	20	-	-
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。)	2644	12978	162658		178281	2044	180325	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	1614				1614	280	1894	15%	85%

排出年度:平成17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				65	65	0	65	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	イソプレン			51494		51494	4717	56211	8%	92%
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)						0	0	-	-
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。)	2589	7860			10449	2613	13062	20%	80%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
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)		19			19		19	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		15	80		95		95	-	-
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)		270			270	408	678	60%	40%
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)		718			718		718	-	-
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)		78			78		78	-	-
40	エチルベンゼン	176240	513984	44161	363892	1098276	1136801	2235077	51%	49%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	1887	7313			9200	6256	15456	40%	60%
43	エチレングリコール	20452	169162	433		190046	18391	208437	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12862	15059			27921	1584	29506	5%	95%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1023				1023	17847	18870	95%	5%
46	エチレンジアミン	14				14	53	67	79%	21%
47	エチレンジアミン四酢酸	2	4	305		311	70	381	18%	82%

排出年度:平成17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

(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				
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		1224			1224	1224	-	-
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)		5325			5325	5325	-	-
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)		14035			14035	14035	-	-
51	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)		2363			2363	2363	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		35			35	35	-	-
54	エピクロロヒドリン	10				10	47	82%	18%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	8640	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		21			21	21	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	6				6	74	92%	8%
61	- カプロラクタム						270	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	-	-
63	キシレン	431656	2334395	79045	1300597	4145693	3632526	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	679				679	7	1%	99%
65	グリオキサール						0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9	5	37%	63%
67	クレゾール	6	254	487		747	63	8%	92%
68	クロム及び三価クロム化合物	3207				3207	160687	98%	2%
69	六価クロム化合物	2137	950			3087	537	15%	85%
74	クロロエタン						37000	-	-

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				
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)		280			280	280	-	-
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)		200			200	200	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					28069	28069	-	-
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)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム)		406			406	406	-	-
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)		41			41	41	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		608			608	608	-	-
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)		249			249	249	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	8988	3823	26326	0	39137	39137	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	247761	122655	9837	0	380253	20500	400753	5% 95%
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 ジン又はCAT)		307	191		498	26	524	5% 95%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					19260	19260	-	-
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)		50	0		50	50	-	-

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
93	クロロベンゼン	1041	75			1116	2456	3572	69%	31%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	2446	1982	0	0	4428		4428	-	-
95	クロロホルム	2758	1230	5315		9302	6599	15902	41%	59%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						194344	194344	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		1080			1080		1080	-	-
99	五酸化バナジウム	8				8	0	8	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1911				1911	9	1920	0%	100%
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)	6033				6033	11223	17256	65%	35%
102	酢酸ビニル	61	6965	192		7219	29000	36219	80%	20%
103	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)						41	41	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-p-トリル)-D-バリネート (別名フルバリネート)		60			60		60	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)		170			170		170	-	-
107	-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ラート (別名シベルメトリン)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1428		2371		3799	7686	11485	67%	33%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						3	3	-	-
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)		2884			2884	170	3054	6%	94%

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
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) - 1 H - 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)		144			144	144	-	-	
112	四塩化炭素					657	657	-	-	
113	1 , 4 - ジオキサソ	126				126	1433	92%	8%	
114	シクロヘキサシルアミン					830	830	-	-	
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	30				30	0	0%	100%	
116	1 , 2 - ジクロロエタン	447				447	13771	97%	3%	
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					170	170	-	-	
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					345	345	-	-	
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 C F C - 1 2)	14316	4642	9190	20322	48470	41	48511	0%	100%
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)		20	530		550		550	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	2	0	2		2	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	228	829	0	0	1057		1057	-	-
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		69			69		69	-	-
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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 D C M U)		14274			14274	0	14274	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

(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
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユ 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)		268			268	268	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	341022	7615	50966	0	399603	43610	443213	10%	90%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	978				978	0	978	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2784				2784	2800	5584	50%	50%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		446740			446740	17	446757	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	2	4583	3399		7984	34	8018	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン			1122845		1122845	43	1122888	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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレ ート)		132			132		132	-	-
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)		3958			3958		3958	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	57732	0	0	0	57732	20481	78213	26%	74%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	103678				103678	923176	1026854	90%	10%
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)		93			93		93	-	-
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)		48			48		48	-	-
148	ジチオリン酸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)		68			68		68	-	-
151	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)		2831	502		3333		3333	-	-

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				
152	ジチオリン酸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)		80			80	80	-	-
153	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)		110	27		137	137	-	-
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DMT P)		1332			1332	1332	-	-
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)		1503			1503	1503	-	-
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)		612			612	612	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール					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)		93			93	93	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	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)		70			70	70	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	30	2490	15489		18008	18008	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)		1549	1575		3124	3124	-	-

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
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)		1495			1495	1495	-	-	
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)		343			343	343	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	70295	350	17		70662	4234	74896	6%	94%
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)		800			800		800	-	-
175	水銀及びその化合物	3				3	2	5	36%	64%
176	有機スズ化合物	166				166	2616	2782	94%	6%
177	スチレン	330	1552		133058	134940	83130	218069	38%	62%
178	セレン及びその化合物	14				14	93	108	87%	13%
179	ダイオキシン類	3202.33994615	1800.62816416	13.38950711	47.90297701	5064.260594	13568.10421	18632.3648	73%	27%
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)		23814			23814		23814	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	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)		468			468		468	-	-
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)		443			443		443	-	-
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)		5226	620		5846		5846	-	-
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)		83	95		178		178	-	-

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
188	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)		25	72		97	97	-	-	
189	チオりん酸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)		2089	511		2599	2599	-	-	
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)		3292	3872		7164	7164	-	-	
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)		800	248		1048	0	1048	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)		208			208	208	-	-	
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)		122			122	122	-	-	
197	デカ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)		247			247	0	247	0%	100%
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)		4114	2265		6379	0	6379	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	70068				70068	75891	145959	52%	48%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1116				1116	130	1246	10%	90%
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)	31	520	40		591	51	642	8%	92%
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。)	1071	36			1107	3023	4130	73%	27%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	15512	15512	100%	0%
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						627	627	-	-
211	トリクロロエチレン	56696				56696	104005	160701	65%	35%

排出年度:平成17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
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	-	-	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		21186			21186	200	21386	1%	99%
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)		635	8		643		643	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	11562	8557	21772	0	41891	0	41891	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	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		476	6		482		482	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	17	68		91		91	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	33575	40961	4034	144975	223545	70543	294088	24%	76%
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	533598	1326405	35959	2166882	4062844	3742439	7805283	48%	52%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	6325	6048			12373	1204	13577	9%	91%
231	ニッケル	2296				2296	65	2361	3%	97%
232	ニッケル化合物	5785				5785	34917	40701	86%	14%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン						690	690	-	-
239	p - ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	50				50		50	-	-
242	ノニルフェノール	1				1	16	17	92%	8%
243	バリウム及びその水溶性化合物	58				58	652	710	92%	8%
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)		288			288		288	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		896	202		1098		1098	-	-

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
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)		7916			7916	0	7916	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	313	748	1406		2467	0	2467	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	23				23	104	127	82%	18%
253	ヒドラジン	1823				1823	1	1824	0%	100%
254	ヒドロキノン	674				674	0	674	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						410	410	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		20	5		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	16				16	10	26	39%	61%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						23	23	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン						0	0	-	-
265	p - フェネチジン						0	0	-	-
266	フェノール	956				956	9311	10267	91%	9%
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 (別名ペルメトリン)		420	617		1038		1038	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		666	6939	197893	205497	49738	255235	19%	81%
269	フタル酸ジ - n - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1336	847			2183	219	2402	9%	91%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	86685	609			87293	1109	88402	1%	99%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	280				280	0	280	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

(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-tert-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)		114	61		175	175	-	-	
276	N-[1-(N-n-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)		1320			1320	1320	-	-	
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)		76			76	76	-	-	
278	tert-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)		11	17		28	28	-	-	
279	2-(4-tert-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)		981			981	981	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		140			140	140	-	-	
281	N-(4-tert-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)		30			30	30	-	-	
282	N-(tert-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	1095				1095	122027	123122	99%	1%
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)		1960			1960	1960	-	-	
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17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)	1047	573	0	0	1620	1620	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	57428	11971			69399	12100	81499	15%	85%
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)		220			220		220	-	-
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)		55	15		70		70	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1				1	500	501	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	1	317		44661	44979	0	44979	0%	100%
299	ベンゼン	8732	10293	5659	625524	650208	65133	715341	9%	91%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						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)		510			510		510	-	-
304	ほう素及びその化合物	11680	207	32		11919	122018	133937	91%	9%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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。)	4523	30130	198865		233518	60	233578	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	81	594	365		1040	58	1098	5%	95%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2232	6812	1546		10591	2096	12687	17%	83%
310	ホルムアルデヒド	12072	12356	8540	586426	619394	17630	637024	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	25603				25603	48771	74374	66%	34%
312	無水フタル酸	4				4	1380	1384	100%	0%
313	無水マレイン酸	11				11	293	304	96%	4%
314	メタクリル酸	12				12	1105	1117	99%	1%

排出年度:平成17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
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					22	22	-	-	
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n-ブチル					35	35	-	-	
320	メタクリル酸メチル	182				61359	61541	100%	0%	
321	メタクリロニトリル					340	340	-	-	
322	(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)		14			14	14	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		4820			4820	4820	-	-	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45	45	-	-	
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)			899		899	899	-	-	
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)		676	528		1204	1204	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1655	610		2265	2265	-	-	
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(別名ハロスルフロンメチル)		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)		240			240	240	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		127	13		140	140	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		125			125	125	-	-	
335	-メチルスチレン					190	190	-	-	

排出年度:平成17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

(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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)						897	897	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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						14	14	-	-
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-tert-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	661				661	9507	10168	94%	6%
350	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)		6649	2423		9072	375	9447	4%	96%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	2477345	5291533	1942820	5843429	15555126	11129367	26684493	42%	58%