

○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	4082				4082	44440	48522	92%	8%
2	アクリルアミド	3				3	60	63	95%	5%
3	アクリル酸	76				76	373	449	83%	17%
4	アクリル酸エチル		1480	11		1492	3829	5321	72%	28%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1480	11		1492		1492	-	-
6	アクリル酸メチル		1480	11		1492	5020	6512	77%	23%
7	アクリロニトリル			1617		1617	18815	20432	92%	8%
8	アクロレイン		281	5215	18103	23599		23599	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	158				158	6	164	4%	96%
11	アセトアルデヒド		1354	28686	158264	188304	6410	194714	3%	97%
12	アセトニトリル	828	179			1007	16492	17499	94%	6%
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	13	13	97%	3%
16	2-アミノエタノール	59066	1543	18185		78794	12750	91544	14%	86%
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)	8				8	11	19	57%	43%
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)		193	1		194		194	-	-
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)		339	2451		2790		2790	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						217	217	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						18	18	-	-
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。)	266243	8627	243764		518633	1664	520297	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	810	0	0	0	810	87	897	10%	90%
26	石綿				31	31	0	31	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			45330		45330	1566	46896	3%	97%
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)	165				165	0	165	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

(2 / 13 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				
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。)	1966	7876			9843	7572	17415	43%	57%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
37	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)		135			135	422	557	76%	24%
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)		1615			1615		1615	-	-
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)		144			144		144	-	-
40	エチルベンゼン	92986	531753	22153	241347	888240	992769	1881008	53%	47%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	3472	4906			8378	7461	15840	47%	53%
43	エチレングリコール	75122	55385	5654		136160	12235	148395	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5482	2217			7698	1342	9041	15%	85%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	571				571	18403	18974	97%	3%
46	エチレンジアミン	145				145	38	183	21%	79%
47	エチレンジアミン四酢酸	23865		129		23993	66	24059	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		4575			4575		4575	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		8145			8145		8145	-	-
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)		1105	1113		2218		2218	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	13	14	93%	7%
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						10260	10260	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	9	29	37	77%	23%

排出年度：平成20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				
61	イブシロン-カプロラクタム	0				0	190	190	100%	0%
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	301468	1762495	61672	868560	2994194	2621314	5615508	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	911				911	36	947	4%	96%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	158				158	0	158	0%	100%
67	クレゾール	5	115	472		592	20	612	3%	97%
68	クロム及び三価クロム化合物	658	0	0	0	658	657	1315	50%	50%
69	六価クロム化合物	1697	484			2181	222	2403	9%	91%
70	クロロアセチル=クロリド						7	7	-	-
71	オルト=クロロアニリン	0				0	0	1	58%	42%
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)		76			76		76	-	-
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)		53			53		53	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						7854	7854	-	-
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)		360			360		360	-	-
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)		88			88		88	-	-
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)		507			507		507	-	-
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)		126			126		126	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6739	3363	23023	0	33125		33125	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	189531	439648	67092	0	696271	19230	715501	3%	97%

○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
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)		176	348		524	8	532	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						16074	16074	-	-
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)		75	0		75		75	-	-
93	クロロベンゼン	237	98			335	0	335	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2614	3279	0	0	5893		5893	-	-
95	クロロホルム	2178	959	4303		7440	5057	12497	40%	60%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						173800	173800	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		86			86		86	-	-
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	370	0	0	0	370	0	370	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1789	0	0	0	1789	4	1793	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)	5890				5890	6258	12148	52%	48%
102	酢酸ビニル	197	4136	181		4513	24903	29416	85%	15%
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)						0	0	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		130			130		130	-	-
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(別名シペルメトリン)		18			18		18	-	-

○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				
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	826		2083		2910	5715	8624	66%	34%
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）		82			82	20	102	20%	80%
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）		107			107		107	-	-
112	四塩化炭素						788	788	-	-
113	1, 4-ジオキサン	1285				1285	345	1630	21%	79%
114	シクロヘキシルアミン	72				72	7204	7276	99%	1%
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	12				12	0	12	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	116				116	248	364	68%	32%
117	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						8	8	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						9	9	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	16				16	0	16	1%	99%
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7634	9139	6224	10912	33909	0	33909	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）		59	1241		1300		1300	-	-
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）	2130	8259	0	0	10389		10389	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		113			113		113	-	-
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）	184	24135	1015		25334	0	25334	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	-	-

○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				
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		267			267		267	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	295672	6685	45762	0	348118	15700	363818	4%	96%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1498				1498	0	1498	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	297				297		297	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		319008			319008	8	319015	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	36	4585	2285		6906	27	6933	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		206	854264		854470	65	854535	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)		192			192		192	-	-
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)		10643	609		11252		11252	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	39184	0	0	0	39184	18517	57701	32%	68%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	88575				88575	579998	668573	87%	13%
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)		139			139		139	-	-
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)		24			24		24	-	-
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EDDP)		43			43		43	-	-
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)		2067	492		2559		2559	-	-
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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		40			40		40	-	-
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)		68	18		86		86	-	-
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)		1460			1460		1460	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキンカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		989			989		989	-	-

○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				
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)		164			164		164	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
160	2-(ジノルマルブチルアミノ)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)		26			26		26	-	-
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	-	-
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	105226	1365	16279		122871	0	122871	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)		1391	806		2197		2197	-	-
169	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)		575	795		1370		1370	-	-
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)		519			519		519	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5471	231	20		5722	4169	9891	42%	58%
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)		500			500		500	-	-
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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	22	0	0	0	22	2	24	9%	91%
176	有機スズ化合物	52				52	1804	1856	97%	3%
177	スチレン	336	1002		90156	91494	58824	150318	39%	61%
178	セレン及びその化合物	70	0	0	0	70	43	113	38%	62%
179	ダイオキシン類	1940.6002047	1263.41176632	4.77548445	47.49721254	3256.28466801	4930.56124041	8186.84590842	60%	40%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		20678			20678		20678	-	-
181	チオ尿素	21				21	0	21	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				
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)		479	105		584		584	-	-
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)		4226	508		4734	0	4734	0%	100%
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)		187			187		187	-	-
189	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)		1665	263		1929		1929	-	-
192	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)		2709	2570		5279		5279	-	-
193	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)		670	202		872	0	872	0%	100%
194	チオリン酸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)		100			100		100	-	-
196	チオリン酸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)		136			136		136	-	-
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)	81	180			261	0	261	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)		2769	1969		4738	0	4738	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	23120				23120	76895	100015	77%	23%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22				22	200	222	90%	10%
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)	44	465			509	19	529	4%	96%
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。)	1312	24			1336	2928	4264	69%	31%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	9	9	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	15	-	-

○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				
211	トリクロロエチレン	32543				32543	75656	108199	70%	30%
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	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		19718			19718		19718	-	-
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)		409			409		409	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5488	7521	17079	0	30089	0	30089	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, アルファートリフルオロ-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)		540			540		540	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	434	22	89		545		545	-	-
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						0	0	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19199	30193	2648	99325	151365	55448	206813	27%	73%
226	パラトルイジン	13				13	0	13	0%	100%
227	トルエン	360039	934186	26142	1447000	2767367	2831429	5598796	51%	49%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	4550	2815	0	0	7365	141	7506	2%	98%
231	ニッケル	4795				4795	42	4838	1%	99%
232	ニッケル化合物	9085	0	0	0	9085	1214	10299	12%	88%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						650	650	-	-
239	パラニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	20				20		20	-	-
242	ノニルフェノール	133				133	22	154	14%	86%
243	バリウム及びその水溶性化合物	11040				11040	639	11679	5%	95%
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)		32			32		32	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		885	201		1086		1086	-	-
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)	4	75			79		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				
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)		10232			10232	0	10232	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	241	81	264		587	0	587	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	9	0	0	0	9	28	37	76%	24%
253	ヒドラジン	6026				6026	33	6059	1%	99%
254	ヒドロキノン	530				530	0	530	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						270	270	-	-
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)		20	5		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	22				22	6	28	23%	77%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						14	14	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	327				327	15318	15646	98%	2%
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)		507	518		1025		1025	-	-
268	1,3-ブタジエン		596	6081	132143	138820	52624	191444	27%	73%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	2				2	0	2	0%	100%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	946	908	11		1865	155	2020	8%	92%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2772	152			2924	425	3349	13%	87%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	16				16	0	16	0%	100%
274	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)		165	95		260		260	-	-
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(別名ベノミル)		780			780		780	-	-

○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				
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(別名シハロホップブチル)		91			91		91	-	-
278	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)		5	18		23		23	-	-
279	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)		774			774		774	-	-
280	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)		140			140		140	-	-
281	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	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12304	0	0	0	12304	136207	148510	92%	8%
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)		1750			1750		1750	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	608	342	0	0	950		950	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	20365				20365	5300	25665	21%	79%
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)		193			193		193	-	-
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)		35			35		35	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1				1	7	8	91%	9%
294	ベリリウム及びその化合物	20	0	0	0	20		20	-	-
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	284		29906	30190		30190	-	-
299	ベンゼン	5694	9223	4964	435889	455769	44199	499968	9%	91%

○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 / 13 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				
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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(別名メフェナセット)		146			146		146	-	-
304	ほう素及びその化合物	23870	206	27	0	24103	78589	102692	77%	23%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	63934	55691	375910		495534	153	495688	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	63	790	411		1264	63	1327	5%	95%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6989	6037	1423		14449	224	14673	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	5834	7858	7502	409918	431112	29013	460126	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1015	0	0	0	1015	35198	36213	97%	3%
312	無水フタル酸	61				61	280	341	82%	18%
313	無水マレイン酸	75				75	169	244	69%	31%
314	メタクリル酸	205				205	315	520	61%	39%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						10	10	-	-
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						34	34	-	-
320	メタクリル酸メチル	366	672			1038	19358	20396	95%	5%
321	メタクリロニトリル						5	5	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		4520			4520		4520	-	-
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)			332		332		332	-	-
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)		836	831		1667		1667	-	-
330	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)		1536	829		2364		2364	-	-
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	-	-

○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	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		140			140		140	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75			75		75	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					82	82	-	-	
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)	15				15	273	287	95%	5%
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					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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		12			12		12	-	-
345	メルカプト酢酸	6				6		6	-	-
346	モリブデン及びその化合物	4594				4594	7619	12213	62%	38%
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)		7537	1868		9405	118	9523	1%	99%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	0	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	0	-	-
	合計	2227084	4388489	1916181	3941555	12473308	8202908	20676216	40%	60%