

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(1 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1890	197			2087	5397	7484	72%	28%
2	アクリルアミド	5				5		5	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		408	55		464		464	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		408	55		464		464	-	-
6	アクリル酸メチル		408	55		464		464	-	-
7	アクリロニトリル			456		456		456	-	-
8	アクロレイン		117	1469	13085	14671		14671	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						33	33	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1149	8088	123981	133218		133218	-	-
12	アセトニトリル	448	40			487	1	488	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	9858	1186	17276		28320	6170	34490	18%	82%
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)		943	0		943		943	-	-
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)		6113			6113		6113	-	-
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。)	1451	20171	192174		213795	1279	215074	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	886				886	364	1250	29%	71%
26	石綿				4	4		4	-	-
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						2	2	-	-
28	イソブレン			12738		12738		12738	-	-
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。)	1221	1028			2249	1	2250	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		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（長野県）

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
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		325	87		412	412	-	-	
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 E P N)					472	472	-	-	
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)		787			787	787	-	-	
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		11532			11532	11532	-	-	
40	エチルベンゼン	88602	70683	9427	175689	344400	70210	414610	17%	83%
42	エチレンオキシド	1249	2657			3906	3101	7007	44%	56%
43	エチレングリコール	8762	25633	90		34485	256	34741	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6406	2029			8436	17400	25836	67%	33%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	803				803	804	1607	50%	50%
46	エチレンジアミン	13				13	90	103	87%	13%
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	347		351	20	371	5%	95%
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)		72			72		72	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		3091			3091		3091	-	-
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)		1281			1281		1281	-	-
54	エピクロロヒドリン	2				2		2	-	-
56	1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	0%	100%
57	2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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				
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	5				5	22	81%	19%
63	キシレン	213932	317568	16919	671370	1219789	370376	23%	77%
64	銀及びその水溶性化合物	503				503	26	5%	95%
65	グリオキサール						0	-	-
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
67	クレゾール	1	128	101		230	7537	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	1522				1522	1497	50%	50%
69	六価クロム化合物	1119	359			1478	215	13%	87%
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)		15			15		-	-
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)		160			160		-	-
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)		84			84	0	0%	100%
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)		81			81	0	0%	100%
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)		3525			3525	0	0%	100%
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)		129			129		-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	4187	1717	11317	0	17220		-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	119682	45706	3188	0	168575	5186	3%	97%

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(4 / 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
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)		211	26		237	10	247	4%	96%
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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	681	75			756		756	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	729	691	0	0	1420		1420	-	-
95	クロロホルム	840	203	697		1741		1741	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		375			375		375	-	-
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)		146			146	0	146	0%	100%
99	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
100	コバルト及びその化合物	1192				1192	21	1213	2%	98%
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)	4256				4256	13607	17863	76%	24%
102	酢酸ビニル	12	2012	41		2065	480	2545	19%	81%
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)		80			80	0	80	0%	100%
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(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	659		587		1245	589	1834	32%	68%
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)		6375			6375	22	6397	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（長野県）

表3-2 都道府県別

(5 / 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
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)		1429			1429	0	1429	0%	100%
112	四塩化炭素						9	9	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	27				27		27	-	-
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	14				14		14	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	88				88	1312	1400	94%	6%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						19	19	-	-
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						45	45	-	-
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)	6278	2223	3852	9892	22244	0	22244	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)		22	78		100		100	-	-
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	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 H C F C - 1 2 3)	65	315	0	0	380		380	-	-
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		140			140		140	-	-
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)		49			49	0	49	0%	100%
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)		850			850		850	-	-

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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
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)		622			622	622	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		495			495	495	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	135433	3416	21908	0	160757	8546	169303	5%	95%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	442				442		442	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1945				1945		1945	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		76211			76211	9	76220	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2301	707		3008		3008	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			279290		279290		279290	-	-
141	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)		960			960		960	-	-
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)		512			512		512	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又は DBN)		556			556		556	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	29653	0	0	0	29653	19900	49553	40%	60%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	48093				48093	756010	804103	94%	6%
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)		360			360		360	-	-
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)		426			426	0	426	0%	100%
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)		5058			5058	0	5058	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（長野県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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
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)		2318	45		2363		2363	-	-
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)		67	3		70		70	-	-
154	ジチオりん酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 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)		520			520		520	-	-
155	ジチオりん酸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)		455			455	0	455	0%	100%
156	ジチオりん酸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)		93			93		93	-	-
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)		75			75		75	-	-
162	ジブromoテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	20	3707	18851		22578		22578	-	-
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)		2617	260		2877	0	2877	0%	100%
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)		915			915		915	-	-
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)		161			161		161	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	34117	526			34643	24253	58896	41%	59%

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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
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)		1947			1947	0	1947	0%	100%
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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	3	4	84%	16%
176	有機スズ化合物	90				90	0	90	0%	100%
177	スチレン	65	2952		43139	46155	47141	93296	51%	49%
178	セレン及びその化合物	14				14	62	76	82%	18%
179	ダイオキシン類	1632.2384658	812.5173726	3.31223293	31.61702347	2479.685095	6650.060407	9129.745502	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)		26264			26264		26264	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		314			314	0	314	0%	100%
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)		5618	172		5791	2	5792	0%	100%
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)		42	20		62		62	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		1089	54		1143		1143	-	-

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（長野県）

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
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)		11233	5783		17016	0	17016	0%	100%
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)		6821	52		6873	0	6873	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)		108			108		108	-	-
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)		17			17		17	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		36			36	0	36	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)		4219	330		4549	1	4550	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	28681				28681	88215	116895	75%	25%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	915				915	1	916	0%	100%
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)	17	925	38		979	18	998	2%	98%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	430				430	2379	2809	85%	15%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	24	24	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	10	-	-
211	トリクロロエチレン	22770				22770	451154	473924	95%	5%
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)		40565			40565		40565	-	-
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)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4194	3471	9357	0	17022		17022	-	-

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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
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)		2940	9		2949	2949	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	22	72		98	98	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	16539	11453	861	73693	102545	6527	109072	6%	94%
227	トルエン	306537	244896	8059	1147058	1706550	860366	2566917	34%	66%
230	鉛及びその化合物	3775	1819			5594	429	6023	7%	93%
231	ニッケル	1206				1206	33	1240	3%	97%
232	ニッケル化合物	2666				2666	3478	6144	57%	43%
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	10				10		10	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	12				12	25	38	67%	33%
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)		2693			2693		2693	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1518	13		1531	0	1531	0%	100%
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)		555			555		555	-	-
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)		675			675	0	675	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	157	1109	1735		3001		3001	-	-
252	砒素及びその無機化合物	18				18	807	826	98%	2%
253	ヒドラジン	1218				1218	2279	3497	65%	35%
254	ヒドロキノン	574				574		574	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)						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（長野県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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
266	フェノール	593				593	19512	20105	97%	3%
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)		285	125		410	0	410	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		1275	1716	104206	107198		107198	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						93	93	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	742	1128			1870	149	2019	7%	93%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39996	82			40078	5435	45513	12%	88%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	108				108	0	108	0%	100%
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		13			13		13	-	-
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(別名ペノミル)		1000			1000		1000	-	-
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)		1474			1474	0	1474	0%	100%
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)		13	2		15		15	-	-
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)		40			40		40	-	-
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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	906				906	41715	42621	98%	2%

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（長野県）

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
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)		280			280	280	-	-	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	39	21	0	0	60	60	-	-	
287	2 - プロモプロパン					190	190	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	258	394			652	652	-	-	
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)		75			75	75	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	190	100%	0%	
298	ベンズアルデヒド	0	590		19968	20559	20559	-	-	
299	ベンゼン	3543	31547	1400	329765	366255	18489	384744	5%	95%
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 (別名メフェナセツト)		5712			5712	5712	-	-	
304	ほう素及びその化合物	8544	145	7		8696	65335	74031	88%	12%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						3	3	-	-
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。)	2614	42847	235411		280873	34	280907	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	55	391	102		548	140	688	20%	80%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1566	3551	280		5398	22	5420	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	5725	4457	2112	301680	313975	17959	331934	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	9881				9881	5335	15216	35%	65%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	3				3		3	-	-

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（長野県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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
320	メタクリル酸メチル	125				125	10	135	7%	93%
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)		2449			2449		2449	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキ シフェニル (別名プロポキスル又はPH C)			272		272		272	-	-
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)		308	110		418		418	-	-
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BP MC)		6089	127		6216	0	6216	0%	100%
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)		376			376		376	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		1644	6		1650		1650	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
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)						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						2	2	-	-
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)		49			49	0	49	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	338				338	2	339	0%	100%
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)		2244	519		2762	0	2762	0%	100%
	合計	1192034	1119970	868929	3013529	6194462	2952860	9147321	32%	68%