

○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 / 15 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	252	27			278	3356	3634	92%	8%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	315	17		332		332	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19				19		19	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		315	17		332		332	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	18				18	140	158	89%	11%
8	アクリル酸メチル	0	315	17		332		332	-	-
9	アクリロニトリル	0		305		305		305	-	-
10	アクロレイン		186	982	8665	9833		9833	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	2	1046	5404	44044	50496		50496	-	-
13	アセトニトリル	351	9			360	0	360	0%	100%
15	アセナフテン						12000	12000	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	3				3		3	-	-
20	2-アミノエタノール	22157	896	20262		43315	2211	45526	5%	95%
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)		384	0		385		385	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	38020	29472	139031		206522	0	206522	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	85				85	440	525	84%	16%
32	アントラセン						1200	1200	-	-
36	イソプレン			8559		8559		8559	-	-
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)	9				9		9	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		40			40		40	-	-
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)		344			344		344	-	-

排出年度：平成24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

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
43	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)					0	0	-	-	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		63			63	63	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		266			266	266	-	-	
48	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)		2			2	370	100%	0%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		375			375	375	-	-	
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)		9840			9840	9840	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	76	100%	0%	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		40			40	40	-	-	
53	エチルベンゼン	95196	69848	6897	113368	285308	107313	27%	73%	
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		164			164	164	-	-	
56	エチレンオキシド	1585				1585	3461	69%	31%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1116	236			1352	3520	72%	28%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	43				43	150	78%	22%	
59	エチレンジアミン	433				433	433	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	845		163		1008	0	1008	0%	100%
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)		2301			2301	2301	-	-	
63	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)		747	86		833	833	-	-	

○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
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)		2367	29		2396	0	2396	0%	100%
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	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)		6	0		6	0	6	0%	100%
71	塩化第二鉄	0				0	29	29	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	17	17	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	129173	114188	10094	440922	694378	227062	921440	25%	75%
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	7	34	21%	79%
83	クメン	173	7			179		179	-	-
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1834				1834		1834	-	-
86	クレゾール	13	8	54		76	1773	1849	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	7				7	173	180	96%	4%
88	六価クロム化合物	5	238			243	159	402	40%	60%
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)		60			60		60	-	-
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)		670			670		670	-	-
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)	0	168	2		170	0	170	0%	100%
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)	0	64	0		64	0	64	0%	100%
98	クロロ酢酸	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（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
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)		2665			2665	0	2665	0%	100%
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)		197			197		197	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4215	1856	15404		21474		21474	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	84314	137513	9299		231126	2120	233246	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		600			600		600	-	-
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)		50			50	11	61	18%	82%
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)		1584			1584		1584	-	-
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)		298			298		298	-	-
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(別名マイクロブタニル)		3			3		3	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		45			45	0	45	0%	100%
125	クロロベンゼン	57	147			204		204	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	262	615			877		877	-	-
127	クロロホルム	778	124	467		1369		1369	-	-
132	コバルト及びその化合物	588				588	0	588	0%	100%
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)	561				561	2724	3285	83%	17%
134	酢酸ビニル	2	323	106		431	740	1171	63%	37%
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)						200	200	-	-

○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				
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		300			300	300	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		81			81	81	-	-	
139	(S)-アルファ-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	9		12	12	-	-	
140	(RS)-アルファ-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)			12		12	12	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22		392		415	388	803	48%	52%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-	
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)		2516			2516	7	2523	0%	100%
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)		771			771		771	-	-
149	四塩化炭素						4	4	-	-
150	1,4-ジオキサン	1051				1051	54	1106	5%	95%
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)		2340			2340		2340	-	-
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-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)		6	282		288		288	-	-
154	シクロヘキシルアミン	17				17		17	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	35				35	184	219	84%	16%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						7	7	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						10	10	-	-

○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
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)	5953	2128	7662	3538	19280	19280	-	-	
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)		502			502	502	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1168	2169			3337	3337	-	-	
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)		47			47	47	0%	100%	
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)	85	480			565	565	-	-	
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)		25	0		25	25	-	-	
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)	0	166			166	166	0%	100%	
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)		551			551	551	-	-	
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)		669			669	669	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1188			1188	1188	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14118	3156	26195		43470	43470	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	5				5	5	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		55208			55208	4	55211	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	231	188574		188805		188805	-	-

○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
182	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)		135			135	135	-	-	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		2130			2130	2130	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		705			705	705	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18095				18095	5470	23565	23%	77%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45135				45135	335676	380812	88%	12%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		428			428	428	428	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	508				508	508	508	-	-
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)		96			96	96	96	-	-
193	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)		728			728	728	728	-	-
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)		34			34	34	34	-	-
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)		336			336	336	336	-	-
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)	0	285			285	0	285	0%	100%
198	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)		195			195	195	195	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	12				12	12	12	-	-
206	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)		47			47	47	47	-	-

○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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	11	6	9		26	26	-	-
209	ジブロモクロロメタン	275	53	197		525	525	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2968				2968	2968	-	-
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)		1480	140		1620	1620	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	719				719	719	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
218	ジメチルアミン	34				34	34	-	-
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)		143			143	143	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	170	1136	13079		14384	14384	-	-
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(別名トリクロルホン又はDEP)		2321			2321	2321	-	-
227	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)		533	62		595	595	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-
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)		1481			1481	1481	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	280				280	3150	92%	8%
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)		211			211	0	0%	100%
236	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)		90			90	90	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	2	39%	61%
239	有機スズ化合物	0				0	1	74%	26%
240	スチレン	2932	2557		26516	32006	63719	67%	33%
242	セレン及びその化合物	0				0	18	100%	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

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				
243	ダイオキシン類	599.36196217	263.46330666	0.80995399	26.49105901	890.12628184	7415.634693913	8305.760975753	89%	11%
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(別名ダゾメット)		15582			15582		15582	-	-
245	チオ尿素	195				195		195	-	-
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)		3904			3904		3904	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		186			186		186	-	-
250	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)		328	42		370		370	-	-
251	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)	1	4292	843		5135	0	5135	0%	100%
252	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)	0	802	38		840		840	-	-
256	デカン酸	0				0	45	45	100%	0%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	109			109		109	-	-
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	173	54			227	0	227	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)	138				138		138	-	-
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)		3254	160		3414		3414	-	-
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	2307			2307	0	2307	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	5632				5632	25784	31416	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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

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	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)		85			85		85	-	-
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-ジオン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		75	78		153		153	-	-
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)	120	1323			1442	24	1466	2%	98%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2164				2164	1363	3527	39%	61%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6496	231	25558		32285	0	32285	0%	100%
277	トリエチルアミン	916				916	890	1806	49%	51%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14	14	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	18363				18363	200038	218401	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	34				34		34	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		41343			41343		41343	-	-
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)		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5050	2741	17151		24942		24942	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	529				529	13	542	2%	98%
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)		1969			1969	0	1969	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23273	34	0	3302	26609	11318	37927	30%	70%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14707	6382	622	37726	59437	6694	66131	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	177987	130574	5079	715435	1029076	504438	1533514	33%	67%
302	ナフタレン	38	207	4226		4471	18820	23291	81%	19%

○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				
304	鉛						195	195	-	-
305	鉛化合物	34	1072			1105	78	1184	7%	93%
308	ニッケル	269				269	23	293	8%	92%
309	ニッケル化合物	1256				1256	1795	3051	59%	41%
318	二硫化炭素	0				0	0	0	-	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						9	9	-	-
321	バナジウム化合物	66				66	0	66	0%	100%
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)		1962			1962		1962	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1583			1583		1583	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		838			838		838	-	-
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)		1455			1455		1455	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	0	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)		72			72		72	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	711	711	100%	0%
333	ヒドラジン	4461				4461	130	4591	3%	97%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3		3	-	-
336	ヒドロキノン	1307				1307		1307	-	-
341	ピペラジン	914				914	0	914	0%	100%
342	ピリジン	74				74		74	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	47				47		47	-	-
346	2-フェニルフェノール		383			383		383	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	9				9	10704	10713	100%	0%
350	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(別名ペルメトリン)		275	159		434	0	434	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		1227	1147	40836	43210		43210	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	141	1124	3		1268	81	1348	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（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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	189	16			204	2790	2994	93%	7%
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(別名プロロフェジン)		20			20		20	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		2			2		2	-	-
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)		890			890		890	-	-
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)		1169			1169		1169	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		9	1		10		10	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		20			20		20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	960				960	30659	31620	97%	3%
376	N-プトキシメチル-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)		4184			4184		4184	-	-
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)		700			700		700	-	-
381	プロモジクロロメタン	98	36	138		272		272	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-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)		99			99		99	-	-
384	1-プロモプロパン	89				89	95970	96059	100%	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

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				
385	2-ブロモプロパン						270	270	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	979	99			1078		1078	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	264	517	567		1348		1348	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	69016	2265	307	9244	80832	144086	224919	64%	36%
394	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	267	272	98%	2%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	737		12332	13069		13069	-	-
400	ベンゼン	2814	31246	936	171682	206679	16174	222852	7%	93%
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)		2160			2160		2160	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	71	348	2		421	49455	49877	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	15070	72018	320645		407733	0	407733	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	62	9925	30		10018	0	10018	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	11048	6253	40801		58101		58101	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	987	7491	113		8592	119	8710	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	8481	2804	1416	110145	122846	12956	135802	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	12				12	7144	7156	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	39				39	140	179	78%	22%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1				1	0	1	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	3	153			156	817	973	84%	16%
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)		1785			1785	0	1785	0%	100%
423	メチルアミン	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（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				
424	メチル=イソチオシアネート		500			500		500	-	-
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)		224	157		381		381	-	-
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(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	625	70		695	0	695	0%	100%
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)		327			327		327	-	-
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]インデノ[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(別名アゾキシストロビン)		496			496	0	496	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		18			18		18	-	-
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)		396			396		396	-	-
438	メチルナフトレン	4204	512			4716	8687	13403	65%	35%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	8				8		8	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		499			499		499	-	-
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)		34			34		34	-	-

○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				
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)		244			244		244	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	868				868	1500	2368	63%	37%
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(別名ピリプチカルブ)	0	462			462	0	462	0%	100%
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	12				12		12	-	-
453	モリブデン及びその化合物	2007				2007	34	2041	2%	98%
455	モルホリン	325				325		325	-	-
457	りん酸ジメチル＝2,2－ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		602	158		760		760	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	61				61	0	61	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	857816	845037	874253	1737756	4314861	1932189	6247049	31%	69%