

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	44	3			47	3728	3775	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		343	24		367		367	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15				15		15	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		343	24		367		367	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	10				10	180	190	95%	5%
8	アクリル酸メチル	0	343	24		367		367	-	-
9	アクリロニトリル			225		225		225	-	-
10	アクロレイン		206	727	8027	8960		8960	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1133	3995	43439	48566		48566	-	-
13	アセトニトリル	321	18			339	0	339	0%	100%
15	アセナフテン						11000	11000	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	30314	819	29006		60138	959	61097	2%	98%
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)		171	0		172		172	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		301			301		301	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		88			88		88	-	-
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。)	37629	12239	112551		162419	0	162419	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	103				103	290	393	74%	26%
32	アントラセン						1000	1000	-	-
36	イソプレン			6331		6331		6331	-	-

○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
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)	5				5	5	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		800			800	800	-	-	
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)		1766			1766	1766	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-	
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	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
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)		35			35	35	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		2128			2128	2128	-	-	
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)					385	385	-	-	
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)		2738			2738	2738	-	-	
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)		808			808	808	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸					63	63	-	-	
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)		4920			4920	4920	-	-	
53	エチルベンゼン	100724	86427	10795	99858	297803	132115	429919	31%	69%
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)		228			228	228	-	-	
56	エチレンオキシド	833				833	1000	1833	55%	45%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1239	28			1267	4770	6037	79%	21%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	60				60	60	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	103		297		400	400	-	-	
61	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)		475			475	475	-	-	
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)		38810			38810	38810	-	-	
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)		3623			3623	3623	-	-	
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)		531	12		544	0	544	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				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)		131	0		131	0	131	0%	100%
71	塩化第二鉄	0				0	12	13	96%	4%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	12				12	14	26	53%	47%
80	キシレン	172114	166013	13648	395248	747023	179394	926417	19%	81%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	25				25	31	56	56%	44%
83	クメン	1257	6		2031	3295		3295	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	32				32		32	-	-
86	クレゾール	0	19	32		51	3096	3147	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	50				50	247	297	83%	17%

○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 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
88	六価クロム化合物	1	245			247	214	461	46%	54%
90	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)		805			805		805	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		258			258		258	-	-
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(別名トルフェピラド)		1440			1440		1440	-	-
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)		757			757		757	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)	1	3455	714		4169	0	4169	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)		615	0		615		615	-	-
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)		3120			3120	0	3120	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)		1789			1789		1789	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1656	531	4490		6677		6677	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34558	66367	3659		104585	580	105165	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)		1366			1366		1366	-	-

○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
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)					13	13	-	-	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		32			32	32	-	-	
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)		940			940	940	-	-	
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		30			30	30	-	-	
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)		2984			2984	2984	-	-	
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		81	0		81	81	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		191			191	191	-	-	
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(別名クミロン)		647			647	647	0%	100%	
125	クロロベンゼン	77	1715			1792	1792	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		74			74	74	-	-	
127	クロロホルム	585	137	519		1241	1241	-	-	
132	コバルト及びその化合物	123	0	0		123	123	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)	1783				1783	6600	8383	79%	21%

○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
134	酢酸ビニル	252	280	19		551	604	1155	52%	48%
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)						1100	1100	-	-
137	シアナミド		127			127		127	-	-
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)		15			15		15	-	-
139	(S)-α-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)		31	16		47		47	-	-
140	(RS)-α-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)		370	4		374		374	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		354			354		354	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		289		317	370	687	54%	46%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		98			98		98	-	-
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)		1956			1956	7	1963	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)		392			392		392	-	-
149	四塩化炭素	0				0	4	4	97%	3%
150	1,4-ジオキサソ	13				13	85	97	87%	13%
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)		6527			6527		6527	-	-

○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				
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-メチルプロパー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	414		419	419	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	26				26	405	94%	6%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						6	6	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						9	9	-
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)	2188	899	4534	2820	10440	10440	-	-
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)		336			336	336	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	893	1662			2555	2555	-	-
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)		5538			5538	5538	-	-
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)		506			506	506	-	-
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)		10	2		12	12	-	-

○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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		146			146	0	146	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)		246			246		246	-	-
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		1878			1878		1878	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		78			78		78	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	3275	1317	11134		15726		15726	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		42217			42217	5	42221	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	177	119005		119183		119183	-	-
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)		464			464		464	-	-
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)		2591			2591		2591	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		4022			4022		4022	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	25644				25644	12600	38244	33%	67%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35803				35803	305476	341279	90%	10%
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)		3822			3822		3822	-	-
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)		1548			1548		1548	-	-

○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				
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)		546	8		554	554	-	-
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)		3048			3048	3048	-	-
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)		5346			5346	0	0%	100%
202	ジビニルベンゼン						0	-	-
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)		138			138	138	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	62	20		84	84	-	-
209	ジプロモクロロメタン	275	56	217		548	548	-	-
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)		5302	383		5685	5685	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	112	7			119	269	56%	44%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		2450			2450	2450	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	3	-	-
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)		935			935	935	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	164	1177	11539		12881	12881	-	-
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)		353			353	353	-	-

○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
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)		2345			2345	2345	-	-	
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)		18999	0		18999	18999	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	27208				27208	1130	28338	4%	96%
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)		1724			1724	0	1724	0%	100%
234	臭素	0				0	0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	-	-
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)		180			180		180	-	-
237	水銀及びその化合物	25				25	3	28	10%	90%
239	有機スズ化合物	1				1	1	2	45%	55%
240	スチレン	3749	2733		22116	28598	89613	118211	76%	24%
242	セレン及びその化合物	0				0	18	18	100%	0%
243	ダイオキシン類	597.6922474714 24	211.9707968470 67	0.8042059548	24.18775949515 97	834.6550097684 17	1770.07391006	2604.728919828 417	68%	32%
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)		125842			125842		125842	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		11769			11769		11769	-	-
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)		4440			4440		4440	-	-

○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
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)		571			571		571	-	-
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)		10317	778		11095	0	11095	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)		52	23		75		75	-	-
254	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)		34			34		34	-	-
256	デカン酸		8			8	160	167	95%	5%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		19	0		19		19	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1427			1427	0	1427	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)	1				1		1	-	-
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)		14360	748		15108	0	15108	0%	100%
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)		343			343	0	343	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3557				3557	31965	35522	90%	10%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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 (別名テフトリン)		101			101		101	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		557			557		557	-	-
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)	0	19310			19310	28	19339	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

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
270	テレフタル酸					0	0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	104	120			224	2067	90%	10%	
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	111			111	111	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	10360	1389	31154		42904	0	42904	0%	100%
277	トリエチルアミン	1184				1184	1200	50%	50%	
278	トリエチレンテトラミン	19				19	19	-	-	
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					5	5	-	-	
281	トリクロロエチレン	8778				8778	156606	95%	5%	
282	トリクロロ酢酸	2				2	2	-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		194121			194121	194121	-	-	
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）		27	105		132	132	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5880	1142	9604		16626	16626	-	-	
291	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					10	10	-	-	
293	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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		2464			2464	0	2464	0%	100%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール					33	33	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31632	3294	778	48224	83927	15200	99127	15%	85%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13388	23658	1586	33688	72320	5968	78288	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
300	トルエン	213696	158427	14042	673644	1059808	438335	1498143	29%	71%
302	ナフタレン	2678	382	1797	366	5222	6120	11342	54%	46%
304	鉛	0				0	295	295	100%	0%
305	鉛化合物	68	1136			1204	67	1271	5%	95%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
308	ニッケル	1				1	35	37	96%	4%
309	ニッケル化合物	1150				1150	4150	5300	78%	22%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						11	11	-	-
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	64				64		64	-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4		4	-	-
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)		842			842		842	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		22676			22676		22676	-	-
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)		672			672		672	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	0	1	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)		192			192		192	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	576	580	99%	1%
333	ヒドラジン	144				144		144	-	-
336	ヒドロキノン	4				4		4	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
349	フェノール	75				75	7616	7691	99%	1%
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)		727	53		780		780	-	-
351	1,3-ブタジエン		1248	851	25505	27604		27604	-	-

○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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	1131			1140	27	1167	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	165				165	1070	1235	87%	13%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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(別名プロフェジン)		1681	81		1762		1762	-	-
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)		341			341		341	-	-
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)		9115			9115		9115	-	-
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)		758			758		758	-	-
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)		336			336		336	-	-
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)		48	20		68		68	-	-
369	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)		3780			3780		3780	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		70			70		70	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3564				3564	34305	37869	91%	9%

○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				
376	N-ブトキシメチル-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)		3197			3197	3197	-	-
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)		23520			23520	23520	-	-
381	ブロモジクロロメタン	101	46	177		325	325	-	-
383	5-ブロモ-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)		1492			1492	1492	-	-
384	1-ブロモプロパン	6995				6995	94240	93%	7%
385	2-ブロモプロパン						0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	185	249	316		750	750	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	52134	18997	361	136086	207578	100658	33%	67%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	410	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	747		10343	11090	11090	-	-
400	ベンゼン	3014	31307	695	160002	195017	9904	5%	95%
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)		1167			1167	1167	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	50	1372	13		1434	51595	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	16089	84534	298913		399535	0	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39	2558	441		3038	0	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	13043	16563	50456		80062	80062	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2420	10517	1304		14242	8	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3465	3328	1048	104910	112750	8856	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	7				7	5131	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				
413	無水フタル酸					0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	55				55	190	78%	22%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル					0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	716	195			911	9664	91%	9%
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)		421			421	0	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		100			100	100	-	-
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)		6460	138		6598	6598	-	-
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(別名フェノブカルブ又はBPMC)		233	58		292	0	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)		105			105		-	-
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)		163			163		-	-
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ピン)		2144			2144	0	0%	100%
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4850			4850	4850	-	-

○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				
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)		346			346		-	-
438	メチルナフタレン	12	528	1		541	4274	89%	11%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4				4	4	-	-
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)		185			185	185	-	-
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)		6782			6782	6782	-	-
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ピン)		2839			2839	2839	-	-
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)		1675			1675	1675	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	25				25	0	0%	100%
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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1438			1438	0	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	231				231	10	4%	96%
455	モルホリン	26				26	26	-	-
457	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)		458	104		562	562	-	-
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	2				2	2	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3	0	0%	100%
	合計	878501	1383714	750300	1766306	4778821	1748081	27%	73%