

○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 / 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	1856				1856	5003	6858	73%	27%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	1	265	18		283		283	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11		11	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		265	18		282		282	-	-
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						130	130	-	-
8	アクリル酸メチル	0	265	18		282		282	-	-
9	アクリロニトリル	0		331		331		331	-	-
10	アクロレイン		99	1068	10289	11456		11456	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	3	1049	5874	56025	62951		62951	-	-
13	アセトニトリル	274	9			283	0	283	0%	100%
15	アセナフテン						15000	15000	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	17118	2217	26943		46277	2356	48633	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)		725	0		726		726	-	-
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。)	41283	32854	186381		260518	0	260518	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	956				956	440	1396	32%	68%
32	アントラセン						1400	1400	-	-
36	イソプレン			9293		9293		9293	-	-
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)	303				303		303	-	-
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(別名ピフェナゼート)		60			60		60	-	-

排出年度：平成22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				
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)		620			620		620	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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	0	0	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	1				1		1	-	-
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)		42			42		42	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		319			319		319	-	-
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)		45			45	544	589	92%	8%
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)		176			176		176	-	-
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)		12274			12274		12274	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	256	256	100%	0%
53	エチルベンゼン	95194	71300	8675	131944	307113	92457	399570	23%	77%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		257			257		257	-	-
56	エチレンオキシド	1929				1929	3291	5220	63%	37%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6006	230			6235	7050	13285	53%	47%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1890				1890	100	1990	5%	95%
59	エチレンジアミン	254				254		254	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	627		310		937	0	937	0%	100%
62	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)		3759			3759		3759	-	-
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)		1169			1169		1169	-	-

○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)		2306	25		2331	0	2331	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	0	1	0%	100%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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)		7			7		7	-	-
71	塩化第二鉄	6440				6440	15	6455	0%	100%
73	1-オクタノール	5				5		5	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	26	26	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	138691	149676	12173	513656	814196	225922	1040118	22%	78%
82	銀及びその水溶性化合物	166				166	0	166	0%	100%
83	クメン	1675				1675	8	1683	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	841				841		841	-	-
86	クレゾール	28		28		56	1699	1755	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	611				611	460	1071	43%	57%
88	六価クロム化合物	38	264			302	201	503	40%	60%
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)		43			43		43	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		135			135		135	-	-

○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
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	178	2		180	0	180	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)	0	43			43	0	43	0%	100%
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		2892			2892	0	2892	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)		129			129		129	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4493	1874	15409		21775		21775	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	83046	161438	11930		256414	4210	260624	2%	98%
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)		650			650		650	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		92			92	17	109	16%	84%
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)		7			7		7	-	-
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)		1895			1895		1895	-	-
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)		10			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				
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)		133			133	133	-	-
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)		23			23	23	-	-
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	0%	100%
125	クロロベンゼン	2	147			149	149	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	594	1745			2339	2339	-	-
127	クロロホルム	481	167	648		1296	0	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	318				318	0	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)	2820				2820	4918	64%	36%
134	酢酸ビニル	352	666	73		1091	636	37%	63%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		107			107	107	-	-
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)		939			939	939	-	-
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	6		10	10	-	-
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)		10	10		20	20	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	223		426		650	445	41%	59%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4				4	4	-	-

○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				
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)		772			772	38	810	5%	95%
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)		1198			1198		1198	-	-
149	四塩化炭素						5	5	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1812				1812	0	1812	0%	100%
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)		1750			1750		1750	-	-
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)		4	358		361		361	-	-
154	シクロヘキシルアミン	267				267		267	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	45				45	8	53	14%	86%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						31	31	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						61	61	-	-
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)	4024	3619	9220	3545	20408	4	20412	0%	100%
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)		850			850		850	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1297	2389			3686		3686	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		504			504		504	-	-
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)	179	560			739		739	-	-

○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				
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)		0			0	0	-	-
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)		330			330	0	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)		521			521		-	-
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		-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1386			1386		-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	48627	3187	26204		78018	2940	4%	96%
178	1,2-ジクロロプロパン	1522				1522		-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		52859			52859	5	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	31	119	200746		200896		-	-
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)		210			210		-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		426			426		-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		529			529		-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18179				18179	14670	45%	55%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48683				48683	439126	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)		302			302		-	-

○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				
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	114				114	0	114	0%	100%
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)		528			528		528	-	-
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)		680			680		680	-	-
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)		110	1		111		111	-	-
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)		264			264		264	-	-
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	410			410	0	410	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)		165			165		165	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		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)		50			50		50	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	364	7	68		439		439	-	-
209	ジブromクロロメタン	13	60	235		308		308	-	-
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	302				302		302	-	-
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		1678	167		1845		1845	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	184				184		184	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-

○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
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)		167			167	167	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	13641	1492	13206		28338	28338	-	-	
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)		2621	123		2744	2744	-	-	
227	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)		835			835	835	-	-	
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)ピス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1399			1399	1399	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1051				1051	5323	6374	84%	16%
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)		441			441	0	441	0%	100%
234	臭素	1				1		1	-	-
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)		150			150		150	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	3	4	75%	25%
239	有機スズ化合物	71				71	0	71	0%	100%
240	スチレン	51	2791		32139	34981	64190	99171	65%	35%
242	セレン及びその化合物	0				0	25	25	100%	0%
243	ダイオキシン類	771.92971455	307.74975037	0.9801773	26.26760447	1106.9272467	10626.61427390013	11733.54152060013	91%	9%
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)		15288			15288		15288	-	-
245	チオ尿素	69				69		69	-	-
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)	0	4511			4512	1	4513	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
249	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)		177			177	177	-	-	
250	チオりん酸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)		275	27		302	302	-	-	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	1	6371	889		7261	0	7261	0%	100%
252	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)	0	819	49		868	0	868	0%	100%
256	デカン酸	0				0	18	18	100%	0%
257	デシアルコール (別名デカノール)	0	272			272		272	-	-
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)	96	100			195	0	195	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)	0				0		0	-	-
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)		3162			3162	1	3163	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)		2801			2801	0	2801	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	9352				9352	71700	81052	88%	12%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140				140	1	141	0%	100%
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)		56			56		56	-	-
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-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		79	152		231		231	-	-
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)	7	1461			1469	34	1502	2%	98%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	352				352	1459	1811	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				
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	0	7			7		7	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	278	568	30328		31174	0	31174	0%	100%
277	トリエチルアミン	594				594	570	1164	49%	51%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	313	313	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	10	-	-
281	トリクロロエチレン	28703				28703	229566	258268	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		25899			25899		25899	-	-
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-111）	5889	3706	18477		28073		28073	-	-
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	313				313	14	327	4%	96%
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）		2128			2128	0	2128	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1947	14			1961	3169	5130	62%	38%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12980	8815	613	45259	67668	8440	76108	11%	89%
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	-	-
300	トルエン	194231	156382	6200	836086	1192899	514903	1707802	30%	70%
302	ナフタレン	2189	212	5735		8136	23000	31136	74%	26%
304	鉛	516				516	182	698	26%	74%
305	鉛化合物	1767	1172			2940	73	3012	2%	98%
308	ニッケル	1111				1111	23	1134	2%	98%
309	ニッケル化合物	1826				1826	1454	3280	44%	56%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						8	8	-	-
320	ノニルフェノール	67				67		67	-	-
321	バナジウム化合物	59				59	0	59	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				
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)		2570			2570	2570	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1794			1794	1794	-	-
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)	1	203			204	204	-	-
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)		1705			1705	1705	-	-
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%	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)		150			150	150	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	808	100%	0%
333	ヒドラジン	2871				2871	800	22%	78%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0	0	-	-
336	ヒドロキノン	1693				1693	1693	-	-
340	ピフェニル	0				0	0	-	-
341	ピペラジン	98				98	0	0%	100%
342	ピリジン	43				43	43	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	129				129	129	-	-
346	2-フェニルフェノール		336			336	336	-	-
348	フェレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	1665				1665	13992	89%	11%
350	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)	0	284	234		518	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		1216	1246	52512	54974	54974	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	595	1214	3		1812	123	6%	94%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	898	15			912	2454	73%	27%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	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(別名プロフェジン)		43	2		45	45	-	-

○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				
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)		1			1	1	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		810			810	810	-	-
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]プロピオナト(別名シハロホップブチル)		1007			1007	1007	-	-
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)		88			88	88	-	-
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)		40			40	40	-	-
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	801				801	31448	98%	2%
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)		4053			4053	4053	-	-
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)		630			630	630	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	9	51	195		255	255	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
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)		295			295	295	-	-

○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				
384	1-ブロモプロパン	3830				3830	65289	69119	94%	6%
385	2-ブロモプロパン						380	380	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1805	99			1903		1903	-	-
387	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スズ)		98			98		98	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	113	713	294		1120		1120	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	33				33		33	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	53164	2993	403		56560	96540	153100	63%	37%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	251	251	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2		2	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	562		14657	15219		15219	-	-
400	ベンゼン	2505	30412	1017	203491	237425	19330	256754	8%	92%
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)		2136			2136		2136	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	2282	132	2		2415	51088	53503	95%	5%
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。)	13992	90765	383226		487983	0	487983	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	75	1053	130		1258	0	1258	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	555	7808	47728		56091		56091	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1360	10050	214		11624	1002	12626	8%	92%
411	ホルムアルデヒド	9125	2864	1536	135144	148670	13551	162221	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	1021				1021	8008	9029	89%	11%
413	無水フタル酸	10				10	0	10	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	66				66	130	196	66%	34%
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	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	268	114			382	815	1197	68%	32%

○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				
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)		2243			2243	2243	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		680			680	680	-	-
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)		223	163		386	386	-	-
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)	0	875	103		978	978	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)		297			297	297	-	-
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	0%	100%
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)		631			631	631	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350	350	-	-
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)		48			48	48	-	-
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)		540			540	540	-	-
438	メチルナフタレン	20	466	1310		1796	2942	39%	61%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		225			225	225	-	-
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)		496			496	496	-	-

○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				
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		50			50		50	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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)		231			231		231	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	89				89		89	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	351				351	1200	1551	77%	23%
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	477			477	0	477	0%	100%
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	2378				2378	28	2406	1%	99%
455	モルホリン	143				143		143	-	-
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)	0	56	229		284		284	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	913499	948337	1030491	2034746	4927072	2056334	6983405	29%	71%