

○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（富山県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17 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	1453	8			1461	13634	15095	90%	10%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	8%	92%
3	アクリル酸エチル	1	219	1		221	133	354	37%	63%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	1	11	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		219	1		220		220	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						8	8	-	-
8	アクリル酸メチル	0	219	1		220	515	735	70%	30%
9	アクリロニトリル	0		159		159	1	160	1%	99%
10	アクロレイン		60	511	4405	4976		4976	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	7	290	2810	21996	25102		25102	-	-
13	アセトニトリル	284	64			348	20717	21065	98%	2%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	4				4	0	4	0%	100%
20	2-アミノエタノール	11605	1023	11187		23815	0	23815	0%	100%
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)		282	0		282		282	-	-
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	-	-
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)		503			503		503	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		78			78		78	-	-
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。)	21034	25406	74959		121398	8	121406	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	380				380	0	380	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						850	850	-	-
36	イソプレン			4449		4449	140	4589	3%	97%
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)	176				176		176	-	-

排出年度：平成23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（富山県）

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				
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)		1480			1480		1480	-	-
41	3'-イソプロボキシ-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)		1785			1785		1785	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				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)		7			7		7	-	-
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)		1398			1398		1398	-	-
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)		135			135	24	159	15%	85%
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)		1903			1903		1903	-	-
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)		1936			1936		1936	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		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)		600			600		600	-	-
53	エチルベンゼン	45602	61103	2734	41985	151424	129674	281098	46%	54%
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)		365			365		365	-	-
56	エチレンオキシド	672				672	7070	7742	91%	9%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2426	121			2547	0	2547	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	810				810		810	-	-
59	エチレンジアミン	283				283		283	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	438		77		515	0	515	0%	100%
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)		950			950		950	-	-

○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（富山県）

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
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)		33478			33478	33478	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3852	757		4609	4609	-	-	
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)		1037	11		1047	1047	-	-	
65	エピクロロヒドリン	1				1	1	0%	100%	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
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)		88	0		88	88	-	-	
71	塩化第二鉄	3346				3346	3346	0%	100%	
73	1-オクタノール	1				1	1	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	1				1	73	98%	2%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	5	99%	1%	
80	キシレン	64953	273702	4743	162820	506218	275958	782176	35%	65%
82	銀及びその水溶性化合物	81				81	8	88	9%	91%
83	クメン	73	41			114	114	-	-	
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	479				479	479	-	-	
86	クレゾール	16	5	18		39	39	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	232				232	2919	3152	93%	7%
88	六価クロム化合物	28	90			117	648	765	85%	15%
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)		787			787	787	-	-	
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)		106			106	106	-	-	

○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（富山県）

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
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		855			855	855	-	-	
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)		867			867	867	-	-	
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)		3215	391		3606	3606	-	-	
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)		743	0		743	743	-	-	
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(別名プレトラクロール)		5425			5425	5425	-	-	
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)		1314			1314	1314	-	-	
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)	2787	859	8416		12062	12062	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36378	83554	5198		125130	1500	126630	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1581			1581	1581	-	-	
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)		1			1	1	2	44%	56%
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)		55			55	55	-	-	
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)		729			729	729	-	-	

○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（富山県）

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				
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	0	30	0%	100%
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)		2577			2577		2577	-	-
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)		67	0		67		67	-	-
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	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		730			730		730	-	-
125	クロロベンゼン	2	1470			1472	16021	17493	92%	8%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	225	675			899		899	-	-
127	クロロホルム	772	58	257		1087	34266	35353	97%	3%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	474				474	808	1282	63%	37%
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)	1440				1440		1440	-	-
134	酢酸ビニル	674	577	15		1266	74	1340	6%	94%
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)						10	10	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	2	2	100%	0%
137	シアナミド		149			149	440	589	75%	25%
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)		99			99		99	-	-

○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（富山県）

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
139	(S) -アルファーシアノ-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)		43	11		54		54	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		770	5		776		776	-	-
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)		870			870		870	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	124		204		328	299	627	48%	52%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7	0	7	0%	100%
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)		47			47		47	-	-
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)		1510			1510	5	1515	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(別名カフェンストール)		838			838		838	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	3225				3225	7430	10655	70%	30%
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)		5345			5345		5345	-	-
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)		9	160		168		168	-	-
154	シクロヘキシルアミン	41				41	0	41	0%	100%
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	25				25	15363	15388	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（富山県）

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				
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					5	5	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					10	10	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3498	1455	4624	699	10276	2	10278	0%
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)		300			300		300	-
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)	561	1219			1781		1781	-
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)		5707			5707		5707	-
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)	22	179			201		201	-
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)		33	4		37		37	-
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)		126			126		126	-
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)		212			212		212	-
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)		2151			2151		2151	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		159			159		159	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	12014	1461	14312		27786		27786	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	553				553		553	-

○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（富山県）

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				
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		29112			29112	1	29112	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14	143	93060		93217		93217	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)		1764			1764		1764	-	-
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)		4708			4708		4708	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	7733				7733	910	8643	11%	89%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25554				25554	400493	426047	94%	6%
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)		4142			4142		4142	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	206				206	11	217	5%	95%
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル (別名イソプロチオラン)		3564			3564		3564	-	-
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)		1375			1375		1375	-	-
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)		377	16		393		393	-	-
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)		3378			3378		3378	-	-
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)		6635			6635		6635	-	-
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)		88			88		88	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
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	-	-

○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（富山県）

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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2	2	-	-
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)		288			288	288	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	84	73	8		165	165	-	-
209	ジプロモクロロメタン	190	42	149		382	382	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2261				2261	2340	3%	97%
211	ジプロモ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)		10293	2015		12308	12308	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	105	7			112	3108	96%	4%
215	2, 6-ジメチルアニリン					1	1	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		200			200	200	-	-
218	ジメチルアミン	12				12	325	96%	4%
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)		2051			2051	2051	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	83	839	6722		7643	7643	-	-
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキソエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		3948	440		4387	4387	-	-
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)		2354	541		2895	2895	-	-
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)		19326			19326	19326	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	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（富山県）

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				
231	3, 3'-ジメチルベンジジン（別名オルトトリジン）						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	756				756	195566	196322	100%	0%
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）		1722			1722		1722	-	-
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	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）		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	14				14	4	18	21%	79%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	35				35	0	35	0%	100%
240	スチレン	74	393		11003	11469	14939	26408	57%	43%
242	セレン及びその化合物	48				48	226	274	82%	18%
243	ダイオキシン類	466.45663644	212.46326759	0.49904001	9.7474208	689.16636485	2166.73655465 571	2855.90291950 571	76%	24%
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）		138572			138572		138572	-	-
245	チオ尿素	218				218	5	223	2%	98%
246	チオフェノール						0	0	-	-
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	12020			12020		12020	-	-
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）		5405			5405		5405	-	-
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）		699	412		1112		1112	-	-
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）（別名フェントロチ オン又はMEP）	12	17101	849		17962		17962	-	-
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）		236	26		261		261	-	-

○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（富山県）

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
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		80			80	80	-	-	
254	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)		221			221	221	-	-	
256	デカン酸	0				0	0	-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	197			197	197	-	-	
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)	83	950			1033	17	1050	2%	98%
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)	4				4	0	4	0%	100%
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)		21666			21666		21666	-	-
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)		626			626		626	-	-
262	テトラクロロエチレン	3331				3331	14803	18133	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25				25	23	48	48%	52%
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)		66			66		66	-	-
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)		588	424		1012		1012	-	-
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)	4	24733			24737	2	24738	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						75	75	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4969	444			5413	3663	9076	40%	60%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	126			126		126	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3281	448	14264		17992	63	18055	0%	100%
277	トリエチルアミン	166				166	30950	31116	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン						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（富山県）

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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	17	17	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	6456				6456	52508	58963	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	49				49		49	-	-
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)		267291			267291		267291	-	-
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)		135			135		135	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3407	1427	9721		14555		14555	-	-
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	161				161	0	161	0%	100%
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-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		4025			4025		4025	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	807	225		1781	2813	23419	26232	89%	11%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7026	2413	206	14787	24432	6769	31202	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	98052	76915	2469	263401	440837	708976	1149812	62%	38%
302	ナフタレン	798	438	2105		3341	1000	4341	23%	77%
304	鉛	149				149	24	173	14%	86%
305	鉛化合物	1543	415			1957	68	2025	3%	97%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3900	3900	-	-
308	ニッケル	1185				1185	6261	7446	84%	16%
309	ニッケル化合物	707				707	8373	9080	92%	8%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	39	40	98%	2%
320	ノニルフェノール	39				39		39	-	-
321	バナジウム化合物	70				70	1683	1753	96%	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)		1538			1538		1538	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		34816			34816		34816	-	-

○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（富山県）

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				
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)	0	5251			5251	0	5251	0%	100%
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)		20351			20351		20351	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		252			252		252	-	-
332	砒素及びその無機化合物	6				6	275	281	98%	2%
333	ヒドラジン	1563				1563	25	1588	2%	98%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6				6	0	6	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	1106				1106	0	1106	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	166				166	15	181	8%	92%
342	ピリジン	161				161	2701	2862	94%	6%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	29				29		29	-	-
346	2-フェニルフェノール		84			84		84	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	809				809	1573	2382	66%	34%
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)	0	722	60		782		782	-	-
351	1, 3-ブタジエン		209	596	17254	18060		18060	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	264	1545	1		1811	0	1811	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	219	8			227	247	474	52%	48%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	30				30		30	-	-
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)		485			485		485	-	-
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)		280			280		280	-	-

○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（富山県）

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				
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)		7365			7365	7365	-	-
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)		1210			1210	1210	-	-
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)		557			557	557	-	-
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)		16	9		25	25	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		3240			3240	3240	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		90			90	90	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7805				7805	39837	84%	16%
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)		5390			5390	5390	-	-
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)		28560			28560	28560	-	-
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	57	21	96		174	174	-	-
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)		1364			1364	1364	-	-

○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（富山県）

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	2221				2221	7700	9921	78%	22%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	6677				6677		6677	-	-
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ズ)		2132			2132		2132	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	229	313	193		735	0	735	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11				11		11	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	23681	1480	212	4987	30360	48046	78406	61%	39%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	9				9	0	9	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	167	167	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3				3	0	3	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	122		5160	5282	0	5282	0%	100%
400	ベンゼン	1298	4551	487	69500	75836	4962	80797	6%	94%
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)		1533			1533		1533	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	16584	1342	1		17926	81856	99783	82%	18%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	7619	69227	173270		250116	127	250243	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	42	7119	594		7754	62	7816	1%	99%
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	5471	8886	30700		45057	110	45167	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	406	13519	1739		15664	13	15677	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6916	1145	735	62822	71619	8403	80022	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	425				425	26072	26497	98%	2%
413	無水フタル酸	5				5	2	7	25%	75%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	69				69	5	74	7%	93%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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（富山県）

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				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2				2	2	4	46%	54%
420	メタクリル酸メチル	82	73			155	30060	30215	99%	1%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
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)		828			828		828	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		5927	87		6014		6014	-	-
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)		550	53		603		603	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		191			191		191	-	-
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)		260			260		260	-	-
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)		2260			2260		2260	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000		1000	-	-
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)		479			479		479	-	-
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)		421			421		421	-	-
438	メチルナフタレン	60	1157	17		1235	18320	19554	94%	6%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3		3	-	-

○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（富山県）

表3-2 都道府県別

(17 / 17 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				
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)		235			235		235	-	-
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)		6423			6423		6423	-	-
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)		3594			3594		3594	-	-
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)		5246			5246		5246	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	16				16	0	16	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	566				566	250	816	31%	69%
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)		1305			1305		1305	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	953				953	2798	3751	75%	25%
455	モルホリン	192				192	1217	1409	86%	14%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
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)		32	104		136		136	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	27				27	0	27	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	472789	1471070	478391	682602	3104853	2281643	5386496	42%	58%