

○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	1785	8			1793	12501	14294	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	7%	93%
3	アクリル酸エチル	1	171	8		181	133	313	42%	58%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	1	10	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		171	8		180		180	-	-
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						8	8	-	-
8	アクリル酸メチル	0	171	8		180	530	710	75%	25%
9	アクリロニトリル	0		170		170	1	171	1%	99%
10	アクロレイン		52	547	4954	5552		5552	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	6	313	3007	26240	29567		29567	-	-
13	アセトニトリル	232	54			286	22264	22550	99%	1%
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	1				1	0	1	0%	100%
20	2-アミノエタノール	7936	1130	12830		21896	0	21896	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)		531	0		532		532	-	-
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)		802			802		802	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		80			80		80	-	-
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。)	19541	25967	92256		137765	22	137786	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	524				524	0	524	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						0	0	-	-
36	イソプレン			4758		4758	130	4888	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)	152				152	0	152	0%	100%

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（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)		1560			1560		1560	-	-
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)		1649			1649		1649	-	-
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	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)		14			14		14	-	-
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)		1557			1557		1557	-	-
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	26	161	16%	84%
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)		1905			1905		1905	-	-
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)		1976			1976		1976	-	-
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)		1800			1800		1800	-	-
53	エチルベンゼン	48665	62644	4144	45083	160536	121613	282149	43%	57%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		381			381		381	-	-
56	エチレンオキシド	686				686	7100	7786	91%	9%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3416	128			3544	0	3544	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	923				923		923	-	-
59	エチレンジアミン	174				174		174	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	320		156		475		475	-	-
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)		2000			2000		2000	-	-

○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				
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)		31645			31645	31645	-	-
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)		5562			5562	5562	-	-
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)		1008	9		1017	1017	-	-
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)		101	0		101	101	-	-
71	塩化第二鉄	7255				7255	7255	0%	100%
73	1-オクタノール	3				3	3	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	1				1	11	89%	11%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	5	99%	1%
80	キシレン	71080	242988	6817	174943	495829	772544	36%	64%
82	銀及びその水溶性化合物	94				94	97	4%	96%
83	クメン	2494	56			2550	2550	-	-
84	グリオキサール	1				1	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	577				577	577	-	-
86	クレゾール	13		15		27	27	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	384				384	3281	88%	12%
88	六価クロム化合物	38	103			141	777	82%	18%
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)		877			877	877	-	-
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)		54			54	54	-	-

○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)		1305			1305	1305	-	-	
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)		759			759	759	-	-	
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)		2471	299		2770	2770	-	-	
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)		889	0		889	889	-	-	
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)		6394			6394	6394	-	-	
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)		1419			1419	1419	-	-	
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)	2864	858	8397		12118	12118	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34495	91123	5840		131458	1591	133049	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)		1535			1535	1535	-	-	
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	41%	59%
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)		131			131	131	-	-	
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)		1019			1019	1019	-	-	

○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

(5 / 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
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)		2348			2348		2348	-	-
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)		58			58		58	-	-
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)		187			187		187	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	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)		725			725		725	-	-
125	クロロベンゼン	1	1617			1618	12117	13735	88%	12%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	271	1014			1286		1286	-	-
127	クロロホルム	265	54	239		558	25015	25573	98%	2%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	309				309	713	1022	70%	30%
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)	1577				1577		1577	-	-
134	酢酸ビニル	184	474	35		693	101	794	13%	87%
136	サリチルアルデヒド	0				0	3	3	100%	0%
137	シアナミド		148			148	450	598	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)		144			144		144	-	-
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)		36	11		48		48	-	-

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（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				
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)		750	5		756		756	-	-
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)		630			630		630	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	148		218		367	653	1019	64%	36%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6				6	0	6	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(別名ピリモホスメチル)		94			94		94	-	-
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)		2396			2396	6	2402	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)		966			966		966	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	3347				3347	6590	9937	66%	34%
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)		10115			10115		10115	-	-
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)		2	187		190		190	-	-
154	シクロヘキシルアミン	202				202	0	202	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	26				26	16483	16508	100%	0%
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						12	12	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2417	1864	5023	1579	10884	4	10888	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（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
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)		250			250	250	-	-	
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)	589	1267			1855	1855	-	-	
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)		7908			7908	7908	-	-	
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)	38	334			371	371	-	-	
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)		57	4		62	62	-	-	
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)		97			97	97	-	-	
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)		183			183	183	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		2532			2532	2532	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		211			211	211	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22576	1460	14279		38315	2300	40615	6%	94%
178	1, 2-ジクロロプロパン	590				590	590	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		26727			26727	1	26727	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	16	70	97905		97991		97991	-	-

○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				
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)		209			209		209	-	-
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)		1032			1032		1032	-	-
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)		4470			4470		4470	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6701				6701	1271	7972	16%	84%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25201				25201	376725	401927	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)		3903			3903		3903	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	59				59	1219	1278	95%	5%
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)		4156			4156		4156	-	-
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)		2040			2040		2040	-	-
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)		376	17		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)		3450			3450		3450	-	-
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)		4526			4526		4526	-	-
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)		45			45		45	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		297			297		297	-	-

○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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	146	90	36		272	272	-	-
209	ジブロモクロロメタン	6	43	158		207	207	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	450				450	527	15%	85%
211	ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	207	93			300	300	-	-
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)		10819	2336		13155	13155	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	41	7			48	3208	99%	1%
215	2, 6-ジメチルアニリン						2	-	-
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(別名チオシクラム)		150			150	150	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	350	99%	1%
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)		2181			2181	2181	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6522	807	6547		13875	13875	-	-
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)		2613	290		2904	2904	-	-
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)		3620			3620	3620	-	-
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)		21463			21463	21463	0%	100%
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	566				566	127092	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)		1527			1527	1527	-	-

○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				
234	臭素	1				1	0	1	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	12				12	5	16	29%	71%
239	有機スズ化合物	33				33	0	33	0%	100%
240	スチレン	80	445		12354	12879	18409	31288	59%	41%
242	セレン及びその化合物	43				43	209	253	83%	17%
243	ダイオキシン類	406.88442646	180.8342166	0.50182682	10.32862325	598.54909314	834.359974583	1432.909067723	58%	42%
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)		118580			118580		118580	-	-
245	チオ尿素	84				84	5	89	6%	94%
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	13129			13129		13129	-	-
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)		6271			6271		6271	-	-
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)		355	182		537		537	-	-
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)		17426	967		18393		18393	-	-
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)		275	26		301		301	-	-
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)		204			204		204	-	-
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	112			113		113	-	-
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)	60	899			959	30	989	3%	97%

○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
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	3600	3600	100%	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）		21569			21569		21569	-	-
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）		681			681		681	-	-
262	テトラクロロエチレン	4040				4040	18004	22044	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24				24	18	42	43%	57%
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）		61			61		61	-	-
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）		1130	525		1655		1655	-	-
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）	5	26005			26010	2	26012	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						76	76	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	148	492			640	3256	3896	84%	16%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	89			89		89	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	480	627	15484		16591	58	16649	0%	100%
277	トリエチルアミン	20				20	28861	28881	100%	0%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	21	21	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	8946				8946	69029	77975	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
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）		235359			235359		235359	-	-
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）		97			97		97	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3688	1803	10069		15559		15559	-	-

○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				
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	66				66	0	66	0%	100%
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)		3373			3373		3373	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	717	284			1000	11633	12634	92%	8%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6288	3107	293	16714	26402	4383	30784	14%	86%
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	105604	83222	3029	284212	476067	668592	1144660	58%	42%
302	ナフタレン	749	558	2801		4107	1012	5119	20%	80%
304	鉛	130				130	17	147	12%	88%
305	鉛化合物	1802	464			2266	177	2443	7%	93%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2900	2900	-	-
308	ニッケル	811				811	1135	1945	58%	42%
309	ニッケル化合物	788				788	7349	8137	90%	10%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	42				42		42	-	-
321	バナジウム化合物	63				63	6022	6085	99%	1%
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)		1814			1814		1814	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		36049			36049		36049	-	-
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	3532			3533	0	3533	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)		18616			18616		18616	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		177			177		177	-	-
332	砒素及びその無機化合物	6				6	226	232	98%	2%
333	ヒドラジン	1657				1657	24	1681	1%	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				
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
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	1111				1111	0	1111	0%	100%
340	ピフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	34				34	40	74	54%	46%
342	ピリジン	78				78	2516	2594	97%	3%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	36				36		36	-	-
346	2-フェニルフェノール		79			79		79	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	953				953	1525	2478	62%	38%
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	1004	93		1096		1096	-	-
351	1,3-ブタジエン		219	638	20717	21573		21573	-	-
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	287	1540	1		1829	0	1829	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	374	9			383	403	786	51%	49%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
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)		561	99		660		660	-	-
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)		140			140		140	-	-
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)		10155			10155		10155	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		1215			1215		1215	-	-
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)		569			569		569	-	-

○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				
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)		15	10		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 (別名プロパルギット又はBPPS)		3180			3180	3180	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		110			110	110	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7246				7246	42564	85%	15%
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)		6192			6192	6192	-	-
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)		27510			27510	27510	-	-
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	4	24	109		137	137	-	-
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)		1450			1450	1450	-	-
384	1-プロモプロパン	2287				2287	9900	81%	19%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)		99			99	99	-	-
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)		2647			2647	2647	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	312	385	154		851	851	-	-
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	29475	1746	192		31413	53020	63%	37%
394	ベリリウム及びその化合物	8				8	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	76	100%	0%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3				3	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	102		5705	5808	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（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				
400	ベンゼン	1372	4639	521	77373	83905	5854	89759	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)		2351			2351		2351	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	16817	2764	1		19582	71201	90783	78%	22%
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。)	7639	77653	192474		277767	128	277895	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	64	2871	653		3588	81	3669	2%	98%
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	788	9662	31154		41603	100	41703	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	746	15234	1788		17769	108	17877	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	5788	1268	787	73063	80905	7800	88705	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	659				659	24990	25649	97%	3%
413	無水フタル酸	5				5	2	7	24%	76%
414	無水マレイン酸	1	0			1	0	1	9%	91%
415	メタクリル酸	47				47	3	50	6%	94%
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	-	-
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	1				1	2	3	68%	32%
420	メタクリル酸メチル	111	66			177	37654	37831	100%	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)		1000			1000		1000	-	-
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)		6198	85		6283		6283	-	-
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)		620	54		675		675	-	-

○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
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)		171			171	171	-	-	
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)		145			145	145	-	-	
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)		2939			2939	2939	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		20			20	20	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6250			6250	6250	-	-	
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)		434			434	434	-	-	
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)		450			450	450	-	-	
438	メチルナフタレン	3	1536	317		1857	15434	17290	89%	11%
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)		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)		4407			4407		4407	-	-
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)		2393			2393		2393	-	-

○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
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)		7199			7199	7199	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	15				15	0	15	0%	100%
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	162				162	419	581	72%	28%
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(別名ピリブチカルブ)		1612			1612		1612	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1132				1132	3370	4503	75%	25%
455	モルホリン	96				96	0	96	0%	100%
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)		33	120		153		153	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	490210	1436300	529185	742938	3198633	2142829	5341461	40%	60%