

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	915	10047			10962	11713	22675	52%	48%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	8				8	4	12	35%	65%
4	アクリル酸エチル		174	8		182	187	369	51%	49%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		174	8		182		182	-	-
6	アクリル酸メチル	0	174	8		182	410	592	69%	31%
7	アクリロニトリル			189		189	6	195	3%	97%
8	アクロレイン		48	610	3776	4433		4433	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30				30	0	30	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	292	3356	30635	34283		34283	-	-
12	アセトニトリル	211	85			295	22717	23012	99%	1%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	5743	789	10471		17003	0	17003	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1				1		1	-	-
18	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)		547	0		547		547	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		7475	6849		14325		14325	-	-
24	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。)	21542	27598	107302		156442	9	156451	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	199				199	0	199	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			5306		5306	67	5373	1%	99%
29	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)	21				21		21	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	111	873			984	0	984	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	9				9	0	9	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				
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		1060	206		1266		1266	-	-
37	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)		90			90	3	93	3%	97%
38	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)		2066			2066		2066	-	-
39	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)		2688			2688		2688	-	-
40	エチルベンゼン	21327	44833	1510	48153	115824	92220	208043	44%	56%
42	エチレンオキシド	351	1517			1868	7100	8968	79%	21%
43	エチレングリコール	17879	10383	584		28846	2799	31645	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1016	168			1185	2129	3314	64%	36%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	90				90		90	-	-
46	エチレンジアミン	42				42		42	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	491		119		610		610	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		1975			1975		1975	-	-
50	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)		30736			30736		30736	-	-
51	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)		4705	1017		5722		5722	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		4			4		4	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	1	146			147	0	147	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	2				2	10	12	87%	13%
61	イブシロン-カプロラクタム						8	8	-	-
63	キシレン	66475	268687	6000	184051	525213	269972	795185	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	78				78	0	78	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				
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	-
67	クレゾール	1	3	34		37		37	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	179				179	504	683	74%	26%
69	六価クロム化合物	61	109			170	639	809	79%	21%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
75	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)		425			425		425	-	-
76	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)		225			225		225	-	-
78	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)		3020	472		3492		3492	-	-
79	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)		748			748		748	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		6472			6472		6472	-	-
82	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	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1748	588	4955		7290		7290	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34955	84878	6309		126142	1877	128019	1%	99%
90	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)		2			2	1	3	31%	69%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		2	4		6	6	-	-
93	クロロベンゼン	8	1617			1625	16003	91%	9%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	277	620			897	897	-	-
95	クロロホルム	188	116	463		767	32345	98%	2%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		500			500	500	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		96			96	96	-	-
99	五酸化バナジウム	82				82	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	387				387	620	62%	38%
101	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)	1195				1195	2900	40%	60%
102	酢酸ビニル	190	619	22		832	198	19%	81%
104	サリチルアルデヒド						3	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラトリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		269			269	269	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		1750			1750	1750	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		222			222	222	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	270		244		514	311	38%	62%
110	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)		2360			2360	5	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				
111	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)		1199			1199		1199	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1, 4-ジオキサン	764				764	12110	12874	94%	6%
114	シクロヘキシルアミン	75				75		75	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	20				20	0	20	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	71				71	19123	19194	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						5	5	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1368	1563	1178	2365	6474	4	6478	0%	100%
122	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		25	275		300		300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	373	1546			1919		1919	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1200			1200		1200	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		1458			1458		1458	-	-
129	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)	27	873			900		900	-	-
130	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)		2164			2164		2164	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		210			210		210	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	34808	1139	9590		45536	8700	54236	16%	84%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1283				1283		1283	-	-

○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
135	1, 2-ジクロロプロパン	339				339	2400	2739	88%	12%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		32208			32208	0	32208	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	228	206		443		443	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		72	97650		97722		97722	-	-
141	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)		278			278		278	-	-
142	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)		522			522		522	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		5434			5434		5434	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6345				6345	1062	7407	14%	86%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16916				16916	342937	359853	95%	5%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		4701			4701		4701	-	-
147	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)		4174	502		4676		4676	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		51			51		51	-	-
151	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)		2475	163		2638		2638	-	-
153	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)		373	16		389		389	-	-
154	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)		3886			3886		3886	-	-
155	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)		7328			7328		7328	-	-
156	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)		108			108		108	-	-
159	ジフェニルアミン	8				8		8	-	-
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール						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				
161	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)		323			323		323	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン						2	2	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6729	861	8317		15907		15907	-	-
167	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)		2079	190		2269		2269	-	-
169	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)		2953	727		3680		3680	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		4490			4490		4490	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)						0	0	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3222	1867	33		5122	64801	69923	93%	7%
173	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)		2201			2201		2201	-	-
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	15				15	4	19	19%	81%
176	有機スズ化合物	61				61		61	-	-
177	スチレン	103	430		12403	12936	17305	30241	57%	43%
178	セレン及びその化合物	56				56	225	281	80%	20%
179	ダイオキシン類	401.39962165	178.88791339	0.50324015	10.19172829	590.98250348	2019.481016	2610.46351948	77%	23%
180	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)		124068			124068		124068	-	-
181	チオ尿素	13				13	5	18	28%	72%
182	チオフェノール						0	0	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		12			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（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
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		10144			10144	10144	-	-	
185	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	15843			15843	15843	-	-	
188	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)		7015			7015	7015	-	-	
189	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)		404	194		598	598	-	-	
192	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)		17805	1016		18821	18821	-	-	
193	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)		728	7		736	736	-	-	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		4			4	4	-	-	
195	チオリン酸O-4-ブromo-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	-	-	
196	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)		289			289	289	-	-	
198	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)	10	472			482	41	523	8%	92%
199	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)		19566	5362		24928	24928	-	-	
200	テトラクロロエチレン	4324				4324	17702	22026	80%	20%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	9	9	97%	3%
204	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)	17	29949			29966	1	29967	0%	100%
205	テレフタル酸						1	1	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						70	70	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	275	696			971	2607	3578	73%	27%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	2617	2617	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					小計
210	1, 1, 2-トリクロロエタン					1	1	-	-	
211	トリクロロエチレン	6669				6669	75834	92%	8%	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		274417			274417	274417	-	-	
216	(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)		179			179	179	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1317	1397	3422		6136	6136	-	-	
218	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					0	0	-	-	
220	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)		3952			3952	3952	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	126	15	56		198	198	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5759	3000	179	19381	28319	4749	33068	14%	86%
227	トルエン	91141	83451	2409	311557	488558	668195	1156753	58%	42%
230	鉛及びその化合物	87	552			639	102	741	14%	86%
231	ニッケル	1275				1275	604	1880	32%	68%
232	ニッケル化合物	1373				1373	5916	7289	81%	19%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	3	3	-	-
242	ノニルフェノール	28				28	28	28	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	0	5	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	-	-
245	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)		2130			2130	2130	2130	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		37557	1774		39331	39331	39331	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	22	4353			4375	0	4375	0%	100%
250	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)		19660			19660	19660	19660	-	-

○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				
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	461	88		553	553	-	-
252	砒素及びその無機化合物	7				7	290	98%	2%
253	ヒドラジン	1607				1607	31	2%	98%
254	ヒドロキノン	373				373	0	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		157	18		175		-	-
258	ピペラジン	0				0	34	100%	0%
259	ピリジン	14				14	2122	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	30				30	0	0%	100%
262	オルトフェニレンジアミン						0	-	-
266	フェノール	98				98	1509	94%	6%
267	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	928	45		973		-	-
268	1,3-ブタジエン		209	712	24621	25542		-	-
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	151	1696	1		1848	590	24%	76%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98	9			107	369	77%	23%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0%	100%
274	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(別名ブプロフェジン)		452	93		545		-	-
275	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)		480			480		-	-
276	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)		9400			9400		-	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		1129			1129		-	-

○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
278	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)		14	11		25	25	-	-	
279	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)		4140			4140	4140	-	-	
280	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	-	-	
281	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)		140			140	140	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9013				9013	46098	55111	84%	16%
284	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		33530			33530	33530	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
289	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)		2430			2430	2430	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					1	1	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	14				14	0	14	0%	100%
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	98		5610	5708	0	5708	0%	100%
299	ベンゼン	1244	4481	581	89503	95809	3703	99512	4%	96%
301	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)		3676			3676	3676	-	-	
304	ほう素及びその化合物	18486	75	3		18564	62828	81392	77%	23%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					0	0	-	-	
307	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。)	5294	76137	225419		306851	99	306950	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10	6426	663		7100	92	7192	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				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1131	19996	2182		23310	3106	26416	12%	88%
310	ホルムアルデヒド	1838	1257	878	83587	87561	7290	94851	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	125				125	27077	27202	100%	0%
312	無水フタル酸	3				3	2	5	33%	67%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	80%	20%
314	メタクリル酸	31				31	3	34	9%	91%
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						2	2	-	-
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						2	2	-	-
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						5	5	-	-
320	メタクリル酸メチル	54	71			125	22376	22501	99%	1%
322	(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)		1084			1084		1084	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		100			100		100	-	-
325	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		6			6		6	-	-
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			30		30		30	-	-
329	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)		8775	72		8847		8847	-	-
330	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)		823	70		892		892	-	-
331	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)		115			115		115	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		13650			13650		13650	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		85			85		85	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン	7				7	0	7	0%	100%
342	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)		1764			1764		1764	-	-
346	モリブデン及びその化合物	966				966	1984	2950	67%	33%

○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				
350	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)		25423	152		25576		25576	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル	2				2		2	-	-
	合計	401738	1488979	520328	815643	3226688	1891507	5118195	37%	63%