

○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	506	2			508	2379	2888	82%	18%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	21%	79%
3	アクリル酸エチル	6	164	5		175	90	265	34%	66%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22				22	7	29	25%	75%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		164	5		169		169	-	-
7	アクリル酸ブチル	47				47	28	74	37%	63%
8	アクリル酸メチル	0	164	5		169	235	404	58%	42%
9	アクリロニトリル	1		68		69	1	70	2%	98%
10	アクロレイン		53	220	2731	3004		3004	-	-
12	アセトアルデヒド	181	242	1206	14941	16570		16570	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	15313	262	13496		29072	0	29072	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)		72	0		72		72	-	-
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。)	15042	3951	41296		60289	0	60289	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	152				152	0	152	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			1907		1907		1907	-	-
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)	1				1		1	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		1916			1916		1916	-	-

○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
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)		350			350	350	-	-	
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)		3			3	3	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)					48	48	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		500			500	500	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
53	エチルベンゼン	41680	35457	2864	29995	109996	157672	267667	59%	41%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		41			41	41	41	-	-
56	エチレンオキシド	346				346	2490	2836	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	721				721	0	721	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	238				238		238	-	-
59	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
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)		150			150		150	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		1059			1059		1059	-	-
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)		2598			2598		2598	-	-

○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
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)		1720	18		1738	1738	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	18	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン	9				9	9	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	15				15	12	44%	56%	
80	キシレン	56044	189676	3598	117864	367182	247946	615128	40%	60%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	29				29	1	30	2%	98%
83	クメン	646	0	4	610	1260	39	1299	3%	97%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-	
86	クレゾール	9	5			14	14	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	55	0			55	247	302	82%	18%
88	六価クロム化合物	1				1	11	12	93%	7%
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)		269			269		269	-	-
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)		13			13		13	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		335			335		335	-	-

○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				
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)		404	89		493	493	-	-
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)		226	0		226	226	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)		2378			2378	2378	-	-
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)		1590			1590	1590	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	794	257	2405		3455	3455	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	617	4622	681		5921	0	0%	100%
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)		1110			1110	1110	-	-
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)		126			126	0	0%	100%
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)		964			964	964	-	-
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)		402			402	402	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-
125	クロロベンゼン	355	294			649	10000	94%	6%
127	クロロホルム	286	48	224		558	26605	98%	2%

○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
132	コバルト及びその化合物	229	0	0		229	409	637	64%	36%
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)	504				504		504	-	-
134	酢酸ビニル	181	127	7		315	678	993	68%	32%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	40		87		127	543	670	81%	19%
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)		350			350	2	352	1%	99%
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)		109			109		109	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	49%	51%
150	1,4-ジオキサン	50				50	2676	2726	98%	2%
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)		423			423		423	-	-
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)		3	229		232		232	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	191				191	340	531	64%	36%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						8	8	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1765	229	2094	27	4115	0	4115	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)		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)	126	286			412		412	-	-

○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				
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)		50			50	50	-	-
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)	1	2318			2318	2318	-	-
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)		13			13	13	-	-
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)		237			237	237	-	-
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)		2430			2430	2430	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1287			1287	1287	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3483	614	5756		9853	9853	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	17				17	17	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)					0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	42	88	38897		39028	39028	-	-
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)		2018			2018	2018	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		3368			3368	3368	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0				0	0	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29127				29127	164019	85%	15%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	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（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				
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
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)		3684			3684	3684	-	-
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)		1656			1656	1656	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8	2	7		16	16	-	-
209	ジブロモクロロメタン	133	30	133		296	296	-	-
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)		3165	2897		6062	6062	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	211				211	3598	94%	6%
218	ジメチルアミン	0				0	2	80%	20%
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)		10			10	10	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	128	993	5872		6994	6994	-	-
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)		1810			1810	1810	-	-
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)		2139	0		2139	0	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				19912	19912	19912	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7960				7960	88187	92%	8%
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)		134			134	134	-	-
237	水銀及びその化合物	12				12	11	47%	53%

○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
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
240	スチレン	2372	335	0	6390	9097	7429	16526	45%	55%
242	セレン及びその化合物	44				44	90	134	67%	33%
243	ダイオキシン類	442.638833626177	114.214503031573	0.2417786372	9.2554376662805	566.350552961243	1000.0507498086	1566.401302769843	64%	36%
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)		2027			2027		2027	-	-
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)		2975			2975		2975	-	-
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)		33			33		33	-	-
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)		708			708		708	-	-
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)	0	5673	526		6198		6198	-	-
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)		28	2		31		31	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0				0		0	-	-
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)	2	39			41	13	54	24%	76%
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	5576			5580	0	5580	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)	0	1639	295		1934		1934	-	-

○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				
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)		5022			5022	5022	-	-
262	テトラクロロエチレン	945				945	8401	9346	90%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						26	26	-
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 (別名テルトリン)		76			76		76	-
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)	6	2490			2496	1	2497	0%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46				46	975	1021	95%
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	4876	1844	5371		12091	652	12743	5%
277	トリエチルアミン	127				127	10861	10988	99%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						25	25	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-
281	トリクロロエチレン	2282				2282	42651	44933	95%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	648			648		648	-
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)		42	134		176		176	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2649	531	4977		8157		8157	-
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)		948			948		948	-
298	トリレンジイソシアネート	4				4		4	-
299	トルイジン	0				0		0	-
300	トルエン	98718	40217	682	202112	341729	486745	828474	59%
302	ナフタレン	1061	1012	1052	162	3287	1550	4837	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（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
308	ニッケル	0				0	24	24	99%	1%
309	ニッケル化合物	530				530	3635	4165	87%	13%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	57				57	285	343	83%	17%
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）		1187			1187		1187	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ ン銅又は有機銅）		845			845		845	-	-
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	28			29		29	-	-
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）		5922			5922		5922	-	-
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）		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	18	28	64%	36%
333	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノ ン	3				3	0	3	0%	100%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	2897	2898	100%	0%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		7			7		7	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	52				52	1257	1309	96%	4%
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）		89	100		189		189	-	-

○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
351	1, 3-ブタジエン		127	256	7556	7940	7940	-	-	
354	フタル酸ジブチル	12	264			276	4	280	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	194				194	720	914	79%	21%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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)		100			100		100	-	-
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(別名デブフェノジド)		20			20		20	-	-
360	N-[1-(N-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(別名ペノミル)		1240			1240		1240	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1364			1364		1364	-	-
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)		30			30		30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8448				8448	23599	32047	74%	26%
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)		5621			5621		5621	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロビネブ)		420			420		420	-	-
381	プロモジクロロメタン	31	19	89		139		139	-	-
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)		1375			1375		1375	-	-
384	1-プロモプロパン	4112				4112	1000	5112	20%	80%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	242	357	320		919		919	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ヘキサン	21079	1713	194	38401	61386	53332	114718	46%	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

(12 / 25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
394	ベリリウム及びその化合物	8				8	0	8	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11				11	71	82	87%	13%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	72		3044	3116		3116	-	-
400	ベンゼン	1519	2319	210	43762	47809	2845	50653	6%	94%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	14351	79	23		14453	32338	46790	69%	31%
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。)	6151	27001	101670		134821	103	134924	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	59	1003	72		1134		1134	-	-
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	8209	8609	23858		40676	830	41506	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	446	2356	141		2944	4	2948	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	26905	1123	316	39946	68289	3340	71629	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	32				32	5914	5946	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	36				36	4	40	10%	90%
420	メタクリル酸メチル	654	84	0		738	14158	14896	95%	5%
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)		984			984		984	-	-
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)		55	82		137		137	-	-
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)		39	42		81		81	-	-

○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
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)		505			505		505	-	-
438	メチルナフタレン	34	2531			2565	1574	4139	38%	62%
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)		75			75		75	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		100			100		100	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	76				76	0	76	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－ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		30			30		30	-	-
453	モリブデン及びその化合物	118				118	3238	3356	96%	4%
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)		70	37		107		107	-	-
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	8				8	0	8	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0				0		0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1,1,2,2－テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	2				2		2	-	-
557	メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0	1	1	97%	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

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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	15				15	50	64	77%	23%
565	アクリル酸重合物		0			0		0	-	-
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						230	230	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
568	アセチルアセトン	3				3	3	6	50%	50%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	40			40		40	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	6310			6310		6310	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	8	501	8605		9114		9114	-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	3524	1219	23		4766		4766	-	-
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1409	1200	41		2650	0	2650	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
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	669	1897	757		3323	0	3323	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	168	186	18		372		372	-	-
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	467	3720	2459		6646	140	6786	2%	98%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	133	336	176		645	0	645	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		80			80		80	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		779			779		779	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		125			125	0	125	0%	100%
590	エチリデンノルボルネン	6				6		6	-	-

○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				
591	エチルシクロヘキサン	14		143		157	157	-	-
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		10			10	10	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	8		308		316	316	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	732	661	1319		2712	64851	96%	4%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	736	95	2459		3291	4250	56%	44%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		8	1		8	8	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	17	97%	3%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	20173	720			20893	0	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	145				145	145	-	-
603	過酢酸	42				42	65	61%	39%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		77856	90		77945	77945	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		332			332	332	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		335			335	335	-	-

○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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		1059			1059	1059	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	2	287			289	289	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	2082			2082	2082	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		1274			1274	1274	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		992			992	992	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		448	0		448	448	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		361	149		510	510	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		89	0		89	89	0%	100%
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		334			334	334	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		6			6	6	-	-

○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				
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサノン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		4388			4388	4388	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		1150			1150	1150	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0				0	0	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	5	295	40		341	341	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	149	0	377		526	31730	98%	2%
629	シクロヘキサノン	20232				20232	2670	12%	88%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2				2	0	0%	100%
631	シクロヘキセン	18				18	0	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	4				4	4	51%	49%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		53			53		-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		2272			2272		-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		86			86		-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		410			410		-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		2771			2771		-	-

○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 イキソ類は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
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)		150			150	150	-	-	
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		132			132	132	-	-	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		3412	172		3584	0	3584	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		94			94	94	-	-	
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		1322			1322	1322	-	-	
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		168			168	168	-	-	
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		1149			1149	1149	-	-	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	103	1		104	104	-	-	
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		90			90	90	-	-	
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	10	38			48	48	-	-	
656	2'-[[RS]-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	3463			3463	3463	-	-	
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		30			30	30	-	-	
658	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)		7			7	7	-	-	

○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				
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ [2, 2, 1] ヘプタン (別名カンフェン)			0		0	0	-	-
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド (別名フルベンジアミド)	0				0	0	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	70				70	60	46%	54%
662	アルファー (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)-オルト-トルイル酸メチル (別名ベンスルフロメチル)		307			307	307	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン (別名ピリフタリド)		512			512	512	-	-
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0				0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	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)		465			465	465	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		94			94		94	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	979				979	9690	91%	9%	
675	テトラフルオロエチレン	813				813	813	-	-	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		52			52	52	-	-	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	24	157	633		814	814	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0	0	-	-	
683	トリイソプロパノールアミン						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				
684	トリオクチルアミン	0				0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		3128	302		3430	3430	-	-
687	トリメチルアミン					0	0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	58	41	631		730	730	-	-
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン					0	0	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	198	53	195		447	447	-	-
691	トリメチルベンゼン	2793	45206	1021	25246	74266	71656	49%	51%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	53				53	53	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	3				3	3	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	36	1745	304		2085	2085	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	38	366		404	404	-	-
697	鉛及びその化合物	76				76	19	20%	80%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	18				18	1604	99%	1%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	0	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	42	258	62		363	363	-	-
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		85			85	85	-	-

○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				
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター2-エンジオアート	0				0	0	-	-
704	(T-4) -ビス [2-(チオキソ-カップパS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップパO] 亜鉛(11)		7			7	7	-	-
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0				0	0	-	-
706	ビス(トリブチルスズ) =オキシド					0	0	-	-
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	685	466	1419		2571	2571	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	20	16	271		307	307	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	0				0	0	0%	100%
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		2			2	2	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		20			20	20	-	-
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	268	52		324	3890	92%	8%
721	フルフラール	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				
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		3			3	3	-	-
723	3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		170			170	170	-	-
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		2			2	2	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
729	1-ヘキセン	1317				1317	1317	-	-
731	ヘプタン	3416				3416	83066	96%	4%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-
736	無水酢酸	5				5	100	95%	5%
737	メチルイソブチルケトン	22630	6609	35		29274	6993	19%	81%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		99			99	99	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		335			335	335	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		3154	4		3158	3158	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	3502	218	0		3720	33300	90%	10%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		408			408	408	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	83	138	363		584	584	-	-

○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				
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-
754	硫酸ジメチル	2				0	2	0%	100%
	合計	469372	608439	287317	552700	1917829	1733296	47%	53%