

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

(1 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	268				268	2074	2341	89%	11%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	150	3		157	1	158	1%	99%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	41	56	74%	26%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		150	3		153		153	-	-
7	アクリル酸ブチル	39				39	92	130	70%	30%
8	アクリル酸メチル	0	150	3		153	142	295	48%	52%
9	アクリロニトリル	0		47		47	30	77	39%	61%
10	アクロレイン		51	151	565	767		767	-	-
12	アセトアルデヒド	418	393	828	5827	7467	7420	14887	50%	50%
18	アニリン	0				0	17	17	99%	1%
20	2-アミノエタノール	12972	16	19092		32080	1359	33439	4%	96%
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)		60	0		60		60	-	-
28	アリルアルコール						553	553	-	-
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。)	16430	4244	22353		43026	650	43676	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	196				196	0	196	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
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	2	3	69%	31%
36	イソプレン		257	1309	748	2315		2315	-	-
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	0	1	0%	100%
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)		71			71		71	-	-
44	インジウム及びその化合物	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（福井県）

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
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)		168			168	168	-	-	
47	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)		86			86	86	-	-	
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)					122	122	-	-	
49	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		275			275	275	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
53	エチルベンゼン	32285	61727	2883	7698	104593	30049	134643	22%	78%
54	O-エチル=S-1-メチルピロピル=(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)		63			63	63	63	-	-
56	エチレンオキシド	223				223	0	223	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	478				478	1	479	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	259				259	210	469	45%	55%
59	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		861			861		861	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルピロピル=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)		206	14		220		220	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	290	290	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	17				17		17	-	-

○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（福井県）

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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
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	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	9				9	8	17	44%	56%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール	108				108	0	108	0%	100%
80	キシレン	39517	169349	3277	28436	240579	52966	293545	18%	82%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	32				32	0	32	0%	100%
83	クメン	432	32	3	171	638	0	638	0%	100%
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	157	5	19		180	37	217	17%	83%
87	クロム及び三価クロム化合物	67	0			67	190	257	74%	26%
88	六価クロム化合物	1				1	25	26	98%	2%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
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)		84			84		84	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	800	800	100%	0%
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		39			39		39	-	-

○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（福井県）

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
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)		20	0		20		20	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	9	9	99%	1%
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)		2001			2001		2001	-	-
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)		458			458		458	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	584	175	1617		2376		2376	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	143	2767	410		3319		3319	-	-
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)		599			599		599	-	-
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)						4	4	-	-
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)		703			703		703	-	-
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)		42			42		42	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						343	343	-	-
125	クロロベンゼン	432	99			531	481	1012	48%	52%
127	クロロホルム	590	62	233		885	1491	2376	63%	37%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						34	34	-	-
132	コバルト及びその化合物	240	0	0		240	110	350	31%	69%
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)	316				316		316	-	-

○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（福井県）

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
134	酢酸ビニル	222	105	5		332	703	1035	68%	32%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(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。)	50		60		110	126	236	53%	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)		1700			1700	25	1724	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)		196			196		196	-	-
149	四塩化炭素	0				0	5	5	98%	2%
150	1,4-ジオキサソ	55				55	1617	1672	97%	3%
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)		567			567		567	-	-
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	166		168		168	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	163				163	8	171	5%	95%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						6	6	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3				3	0	3	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1127	155	1369	860	3511		3511	-	-
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)		108			108		108	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	74	158			232		232	-	-

○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（福井県）

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)		23			23	23	-	-
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	2245			2246	2246	-	-
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-ジオキサソラン-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)		161			161	161	-	-
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)		163			163	163	-	-
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)		1148			1148	1148	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		3380			3380	3380	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2827	414	3837		7078	7078	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	39				39	39	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9069			9069	9071	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	98		27220		27318	27318	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		1151			1151	1151	-	-
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)		1296			1296	1296	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13290				13290	181248	93%	7%
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)		42			42	42	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	12	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（福井県）

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				
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)		180			180	180	-	-
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)		9			9	9	-	-
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)		68			68	68	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	2	7		15	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	84	21	82		187	187	-	-
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)		595	425		1020	1020	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	92				92	35	27%	73%
218	ジメチルアミン	1				1	3700	100%	0%
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)		145			145		-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0				0	0	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	196	1278	5880		7354	7354	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		615			615	615	-	-
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)		1538			1538	1538	-	-
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				14920	14920	14920	-	-

○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（福井県）

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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7398				7398	53017	60415	88%	12%
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)		10			10		10	-	-
237	水銀及びその化合物	32				32	10	42	23%	77%
240	スチレン	2247	447	0	2548	5243	8925	14168	63%	37%
242	セレン及びその化合物	117				117	66	184	36%	64%
243	ダイオキシン類	466.121850237224	117.245525534793	0.1760627801	9.0533311496934	592.596769701801	6909.27870644	7501.875476141801	92%	8%
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)		2316			2316		2316	-	-
245	チオ尿素	0				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)		1425			1425		1425	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)	0	2724	43		2767		2767	-	-
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MP)		23	3		26		26	-	-
257	アルコール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	1				1	0	1	0%	100%
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)	6	7			12		12	-	-
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)	11	2362			2373		2373	-	-
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	859	174		1033		1033	-	-

○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（福井県）

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)		848			848	848	-	-
262	テトラクロロエチレン	431				431	2616	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						50	-	-
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 (別名フェルトリン)		17			17	17	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)	9	590			599	7	1%	99%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	30			68	703	91%	9%
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			8	16000	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3227	1088	7566		11881	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	1301				1301	783	38%	62%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						6	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	-	-
281	トリクロロエチレン	1268				1268	6	0%	100%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	4562			4562	4562	-	-
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)		2	86		88	88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2084	358	3320		5762	5762	-	-
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)		205			205	205	-	-
298	トリレンジイソシアネート	4				4	1	20%	80%

○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（福井県）

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
299	トルイジン	0				0	9	9	100%	0%
300	トルエン	93625	64843	1276	56748	216492	696768	913260	76%	24%
302	ナフタレン	697	367	0	115	1180	0	1180	0%	100%
308	ニッケル	0				0	20	20	99%	1%
309	ニッケル化合物	1848				1848	215	2063	10%	90%
312	オルト-ニトロアニリン						0	0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
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	666700	666701	100%	0%
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	97				97		97	-	-
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）		72			72		72	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		240			240		240	-	-
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	290			291		291	-	-
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）		2613			2613		2613	-	-
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	17				17	108	125	87%	13%
333	ヒドラジン	1				1	19	20	96%	4%
336	ヒドロキノン	201				201	0	201	0%	100%
340	ピフェニル		1			1		1	-	-
341	ピペラジン						29	29	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	20%	80%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	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（福井県）

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
346	2-フェニルフェノール		7			7	0	7	0%	100%
348	フェニレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
349	フェノール	40				40	110	150	74%	26%
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)		73	50		123		123	-	-
351	1,3-ブタジエン		208	176	2852	3235		3235	-	-
354	フタル酸ジブチル	14	212			226		226	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	166				166	758	924	82%	18%
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)		104	1		105		105	-	-
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(別名ベノミル)		430			430		430	-	-
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(別名シハロポップブチル)		800			800		800	-	-
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)		32			32		32	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19675				19675	17085	36760	46%	54%
375	2-ブテナール		1		20	21		21	-	-
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)		305			305		305	-	-
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)		140			140		140	-	-
381	ブロモジクロロメタン	55	30	112		198		198	-	-

○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（福井県）

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
383	5-ブプロモ-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)		2264			2264	2264	-	-	
384	1-ブプロモプロパン	6950				6950	6950	-	-	
385	2-ブプロモプロパン					0	0	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	215	262	313		790	790	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	31%	69%	
392	ヘキサン	15684	1805	150	12716	30356	16691	47048	35%	65%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21	21	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	123				123	0	123	0%	100%
397	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	71		582	653	653	-	-	
400	ベンゼン	1061	2087	144	23096	26389	1245	27633	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		10			10		10	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	37684	52	13		37749	27222	64971	42%	58%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	51658	30450	81423		163531	9630	173161	6%	94%
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。)	85	1578	326		1990		1990	-	-
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	6458	2971	20103		29532	0	29532	0%	100%
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。)	218	2075	398		2691	0	2691	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（福井県）

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
411	ホルムアルデヒド	39298	1476	217	17435	58425	4348	62773	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	51				51	3719	3770	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	53				53	17	70	24%	76%
420	メタクリル酸メチル	779	60	0		839	133	972	14%	86%
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)		1044			1044		1044	-	-
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	59		114		114	-	-
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)		34	37		71		71	-	-
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)		158			158		158	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	21	722			743	854	1597	53%	47%
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ピン)		1			1		1	-	-
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)		50			50		50	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	7				7	0	7	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	415				415	8	423	2%	98%
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)		132			132		132	-	-

○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（福井県）

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
453	モリブデン及びその化合物	1232				1232	0	1232	0%	100%
456	りん化アルミニウム	331				331		331	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		221	24		245		245	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	4				4	0	4	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	51				51	0	51	1%	99%
462	りん酸トリブチル	0	180			180		180	-	-
511	ジベンジルエーテル	317				317	350	667	52%	48%
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	6				6		6	-	-
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		0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	14	15	94%	6%
565	アクリル酸重合物	0	0			0	0	0	0%	100%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	77			77	38	115	33%	67%
568	アセチルアセトン	7				7	5	12	41%	59%
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				0	0	0	0%	100%
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド (別名プロベナゾール)	0	4624			4624		4624	-	-
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	2406	231	5662		8299	450	8749	5%	95%

○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（福井県）

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
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	17211	3157	1974		22342	15	22357	0%	100%
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	18642	697	8		19347	1675	21022	8%	92%
578	アルファ-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-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	3117	418	660		4195	0	4195	0%	100%
579	アルファ-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。）	301	119	37		457	0	457	0%	100%
580	アルファ-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。）	24226	885	246		25357	0	25357	0%	100%
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。）	392	355	113		859	0	859	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（福井県）

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				
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）		79			79	79	-	-
583	安息香酸ベンジル	0		0		0	220	100%	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	22			22	0	0%	100%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
590	エチリデンノルボルネン	2				2	2	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		120		120	120	-	-
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	109	3	178		290	290	-	-
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）	6388	1292	620		8300	20906	72%	28%
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	11886	44	1346		13276	12200	48%	52%
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（別名シラフルオフェン）		10	2		12	12	-	-
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	0	63%	37%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	81469	840			82309	82309	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	75				75	48	39%	61%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0	0	-	-
603	過酢酸	67				67	67	-	-
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	1	29542	421		29965	29965	-	-
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）		420			420	420	-	-

○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（福井県）

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				
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)		84			84	84	-	-
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)		1275			1275	1275	-	-
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)	6	236			242	242	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	582			582	582	-	-
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)		411			411	411	-	-
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)		716			716	716	-	-
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)		152	0		152	152	-	-
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)		1197	0		1197	1197	-	-

○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（福井県）

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				
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)		26			26	26	-	-
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)		388			388	388	-	-
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)		13			13	13	-	-
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]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		806			806	806	-	-
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-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		951			951	951	-	-
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	41000	100%	0%
626	ジエタノールアミン	19	24	5		47	131	74%	26%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	305	274	186		765	742	49%	51%
629	シクロヘキサン	23375	187		1110	24672	0	0%	100%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	6				6	6	-	-
631	シクロヘキセン	5				5	5	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	8				8	6	44%	56%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12			12	12	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)		1378			1378	1378	-	-

○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（福井県）

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				
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)		5			5	5	-	-
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)		796			796	796	-	-
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)		5			5	5	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	281	2252	225		2758	2758	-	-
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)		8			8	8	-	-
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)		2680			2680	2680	-	-
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)		81			81	81	-	-
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)		426			426	426	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	253	30		283	283	-	-
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(別名ベンチオピラド)	0	2			3	3	-	-
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	812			812	812	-	-
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	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（福井県）

表3-2 都道府県別

(20 / 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				
661	1, 2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-
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-トリル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		40			40	40	-	-
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)		724			724	724	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシンドを除く。)	0	0			0	0	0%	100%
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)		80			80	80	-	-

○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（福井県）

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)		9			9		9	-	-
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	268				268	11093	98%	2%	
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)		12			12	12	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	0	-	-	
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	0%	100%	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	48	333	443		824	0	0%	100%	
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	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（福井県）

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				
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)		60			60	60	-	-
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	279	199	598		1076	1076	0%	100%
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	470	152	8		630	630	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	10065	88881	575	16996	116517	13366	10%	90%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	17				17	17	-	-
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	1				1	1	-	-
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=ヒドロキシアルカンスルホナート(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。)並びにこれらの混合物	553	471	1415		2439	0	0%	100%
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	546		628		1174	1174	-	-
697	鉛及びその化合物	84				84	13	13%	87%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3198				3198	150	4%	96%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	-	-
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。)	192	236	116		543	0	0%	100%
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)		157			157	157	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	3				3	0	0%	100%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		362			362	362	-	-

○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（福井県）

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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)- -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(11)	5	0			5	0	5	0%	100%
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	-	-
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, 1 6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	14166	271	1180		15617	0	15617	0%	100%
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	2535	3	2205		4743	0	4743	0%	100%
710	フタル酸ジオクチル					0		0	-	-
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-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0		0	-	-
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)		1			1		1	-	-
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)					0		0	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	104	520	26		651	1291	1942	66%	34%
721	フルフラール	0				0		0	-	-
722	4-ブromo-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 ピル)		22	0		22		22	-	-

○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（福井県）

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
723	3-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プロール)		206			206		206	-	-
724	3-(3-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)		21			21		21	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0		0	-	-
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0		0	-	-
729	1-ヘキセン	212	25		154	391	0	391	0%	100%
731	ヘプタン	1534	683		4245	6461	15605	22066	71%	29%
736	無水酢酸	12				12	0	12	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	18314	12115	320	126	30876	8701	39577	22%	78%
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)		33			33		33	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
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)		17			17		17	-	-
743	メチル=ドデカノアート						23	23	-	-
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)		1346	3		1349		1349	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	768	531	0		1300	1594	2894	55%	45%
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)		60			60		60	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	107	179	176		462		462	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
754	硫酸ジメチル						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（福井県）

表3-2 都道府県別

(25 / 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
	合計	665698	575369	226837	197967	1665872	1944562	3610434	54%	46%