

○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（石川県）

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	1539	608			2147	5819	7966	73%	27%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	158	10		168	43	211	20%	80%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	1201	1205	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		158	10		167	0	167	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	6	6	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						280	280	-	-
8	アクリル酸メチル	0	158	10		167	4800	4968	97%	3%
9	アクリロニトリル	0		181		181	15	196	8%	92%
10	アクロレイン		43	583	4542	5169		5169	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	335	3208	24522	28068		28068	-	-
13	アセトニトリル	153	1151			1304	208	1511	14%	86%
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	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	8204	1484	15448		25136	1319	26454	5%	95%
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)		766	0		766		766	-	-
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)		18			18		18	-	-
28	アリルアルコール						40	40	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	15	17	88%	12%
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。)	21932	24378	113460		159770	867	160637	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	613				613	0	613	0%	100%
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						0	0	-	-
36	イソブレン			5076		5076		5076	-	-

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（石川県）

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
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)	250				250	0	250	0%	100%
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 (別名ピフェナゼート)		760			760		760	-	-
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)		1758			1758		1758	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		255			255		255	-	-
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)		1173			1173	2363	3536	67%	33%
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)		16875			16875		16875	-	-
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)		864			864		864	-	-
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)		400			400		400	-	-
53	エチルベンゼン	45659	35995	4750	50606	137010	290530	427539	68%	32%
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)		1097			1097		1097	-	-
56	エチレンオキシド	870				870	590	1460	40%	60%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3182	105			3287	0	3287	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	911				911	1304	2214	59%	41%
59	エチレンジアミン	119				119	0	119	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	281		175		457	1	457	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名マンネブ)		45750			45750		45750	-	-

○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（石川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		94992			94992	94992	-	-	
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)		2944			2944	2944	-	-	
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)		2545	11		2556	2556	-	-	
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	0%	100%	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	6	93%	7%	
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)		134			134	134	-	-	
71	塩化第二鉄	3594				3594	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	3				3	3	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	179	99%	1%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	5000	100%	0%	
80	キシレン	70229	230062	9546	193203	503040	442236	945275	47%	53%
82	銀及びその水溶性化合物	48				48	0	48	0%	100%
83	クメン	1076	432			1508	1508	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	468				468	468	-	-	
86	クレゾール	7		15		23	23	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	669				669	1010	1680	60%	40%
88	六価クロム化合物	60	93			154	930	1083	86%	14%
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)		390			390	390	-	-	
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)		153			153	153	-	-	

○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（石川県）

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)		5685			5685	5685	-	-	
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)		79			79	79	-	-	
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)		3748	889		4638	4638	-	-	
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)		908			908	908	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレトラクロール)		1315			1315	1315	-	-	
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)		553			553	553	-	-	
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)	2407	962	8527		11896	11896	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38636	99253	6622		144511	0	144511	0%	100%
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)		3538			3538	3538	-	-	
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)		669			669	55	724	8%	92%
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)		63			63	63	-	-	
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)		884			884	884	-	-	

○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（石川県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		40			40		40	-	-
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)		6721			6721		6721	-	-
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(別名マイクロブタンル)		134			134		134	-	-
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)		1188			1188		1188	-	-
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)		285			285		285	-	-
125	クロロベンゼン	1	539			540		540	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	259	1103			1362		1362	-	-
127	クロロホルム	249	102	354		706	133	838	16%	84%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						11000	11000	-	-
132	コバルト及びその化合物	198				198	0	198	0%	100%
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)	1141				1141		1141	-	-
134	酢酸ビニル	218	388	40		646	36	682	5%	95%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		132			132		132	-	-
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)		450			450		450	-	-
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)		3	3		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（石川県）

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)		1008	6		1014		1014	-	-
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)		96			96		96	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	112		233		345	1894	2240	85%	15%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3				3		3	-	-
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)		8319			8319		8319	-	-
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)		58			58	356	414	86%	14%
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)		679			679		679	-	-
149	四塩化炭素						37	37	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1356				1356		1356	-	-
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)		4726			4726		4726	-	-
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	198		201		201	-	-
154	シクロヘキシルアミン	172				172		172	-	-
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	20				20	71	92	78%	22%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						354	354	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						695	695	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2095	2055	5103	1584	10836		10836	-	-

○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（石川県）

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)		550			550	550	-	-	
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)	705	1389			2093	2093	-	-	
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)		783			783	783	-	-	
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)	31	2318			2349	0	2349	0%	100%
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)		75	20		95	95	-	-	
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)		224			224	224	-	-	
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)		3620			3620	3620	-	-	
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)		131			131	131	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2139			2139	2139	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	21320	1637	14502		37458	0	37458	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	725				725	1200	1925	62%	38%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		222913			222913	37	222950	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	17	97	104534		104649		104649	-	-

○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（石川県）

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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1304			1304	1304	-	-
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)		2346			2346	2346	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6947				6947	2400	26%	74%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19545				19545	14075	42%	58%
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)		668			668	668	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	64				64	522	89%	11%
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)		1656			1656	1656	-	-
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)		2139			2139	2139	-	-
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)		899	39		938	938	-	-
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)		11118			11118	11118	-	-
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)		2165			2165	2165	-	-
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)		1399			1399	1399	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		248			248	248	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	189	134	38		361	361	-	-
209	ジプロモクロロメタン	16	55	185		256	256	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	349				349	349	-	-

○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（石川県）

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				
211	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート（別名アセフェート）		19494	4475		23969		23969	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	35	35			70	0	70	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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	1				1		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）		1135			1135		1135	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9484	1034	8052		18571	9	18579	0%	100%
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）		1521	200		1721		1721	-	-
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）		1595			1595		1595	-	-
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）		6528			6528		6528	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1228				1228	181573	182800	99%	1%
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）		986			986		986	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	28				28	10	38	27%	73%
239	有機スズ化合物	24				24	0	24	0%	100%
240	スチレン	33	694		15192	15919	23224	39143	59%	41%
242	セレン及びその化合物	104				104	193	297	65%	35%
243	ダイオキシン類	398.02716236	121.64749391	0.53535351	9.56276144	529.77277123	8122.7478876	8652.52065883	94%	6%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン（別名ダゾメット）		137396			137396		137396	-	-

○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（石川県）

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
245	チオ尿素	48				48	48	-	-	
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	13217			13218	13218	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		592			592	592	-	-	
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)		432	145		578	578	-	-	
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)		11979	9703		21682	21682	-	-	
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)		2063	27		2091	2091	-	-	
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		3760			3760	3760	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル					25	25	-	-	
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	440			440	440	-	-	
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)	108	4202			4310	4310	-	-	
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	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)		14508			14508	14508	-	-	
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)		2542			2542	2542	-	-	
262	テトラクロロエチレン	4239				4239	1065	5304	20%	80%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22				22	0	22	0%	100%
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)		266			266		266	-	-

○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（石川県）

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				
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		1111	5935		7046		7046	-	-
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	3120			3126	112	3237	3%	97%
270	テレフタル酸						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。)	111	36			147	1113	1260	88%	12%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	387	622	18310		19319	1	19320	0%	100%
277	トリエチルアミン	22				22	230	252	91%	9%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	5124	5124	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						105	105	-	-
281	トリクロロエチレン	7421				7421	37418	44839	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
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)		104919			104919		104919	-	-
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)		1015			1015		1015	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	3207	2002	10226		15435		15435	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	57				57		57	-	-
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)		1204			1204		1204	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	802	2864			3666	43097	46764	92%	8%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6895	3814	335	18044	29088	13397	42485	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	1	1	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	143776	65094	3385	312393	524649	966518	1491167	65%	35%
302	ナフタレン	867	2402	2974		6243		6243	-	-
304	鉛	137				137	0	137	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（石川県）

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				
305	鉛化合物	490	413			903	220	1124	20%	80%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	610				610	0	610	0%	100%
309	ニッケル化合物	1040				1040	424	1465	29%	71%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1	1	-	-
320	ノニルフェノール	28				28	0	28	0%	100%
321	バナジウム化合物	91				91	0	91	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド						88	88	-	-
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)		270			270		270	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4107			4107		4107	-	-
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		200			200		200	-	-
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	1170			1170		1170	-	-
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)		11302			11302	0	11302	0%	100%
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)		507			507		507	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	204	217	94%	6%
333	ヒドラジン	2484				2484		2484	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノ	1074				1074	0	1074	0%	100%
340	ピフェニル	0	27			27		27	-	-
341	ピペラジン	27				27	0	27	0%	100%
342	ピリジン	32				32	0	32	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	28				28	0	28	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		118			118		118	-	-

○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（石川県）

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				
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	979				979	979	0%	100%
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)	0	450	109		559	559	-	-
351	1,3-ブタジエン		316	680	20764	21761	21761	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	249	580	1		831	846	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	417	7			423	423	0%	100%
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)		1132	1173		2305	2305	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		190			190	190	-	-
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)		3440			3440	3440	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		760			760	760	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		6650			6650	6650	-	-
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)		703			703	703	-	-
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)		126	233		359	359	-	-
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)		5001			5001	5001	-	-

○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（石川県）

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				
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)		295			295		295	-	-
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)		30			30		30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16695				16695	19360	36054	54%	46%
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)		2458			2458		2458	-	-
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)		910			910		910	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	13	69	234		315		315	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブromo-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)		978			978		978	-	-
384	1-ブromoプロパン	1636				1636		1636	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	7822				7822		7822	-	-
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スズ)		365			365		365	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	148	493	176		817		817	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17				17	0	17	0%	100%
392	ノルマルヘキサン	30638	1820	220		32678	98414	131092	75%	25%
394	ベリリウム及びその化合物	19				19		19	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	147		6142	6288		6288	-	-
400	ベンゼン	1320	7474	555	83568	92917	6762	99679	7%	93%
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)		1492			1492		1492	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	35626	248	1		35875	31162	67037	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（石川県）

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				
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	-	-
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。)	12316	86241	235703		334260	10138	344399	3%	97%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	54	2890	656		3600	0	3600	0%	100%
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	2862	6931	32061		41854	3	41857	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1245	15704	1765		18714	68	18782	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6497	1161	839	66659	75157	1353	76510	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	1170				1170	3584	4754	75%	25%
413	無水フタル酸	5				5	0	5	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	33	33	99%	1%
415	メタクリル酸	20				20	0	20	2%	98%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	2	2	99%	1%
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	0				0	9	9	96%	4%
420	メタクリル酸メチル	145	69			214	9428	9642	98%	2%
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)		1444			1444		1444	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		11480			11480		11480	-	-
425	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)		45			45		45	-	-
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)		1055	90		1145		1145	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1882	57		1939		1939	-	-
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)		37			37		37	-	-

○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（石川県）

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				
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		30			30		30	-	-
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)		2661			2661		2661	-	-
432	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンタ－1, 4－ジエン(別名アミトラス)		280			280		280	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
434	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		86			86		86	-	-
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)		145			145		145	-	-
436	アルファ－メチルスチレン						9	9	-	-
438	メチルナフタレン	3	6252	467		6722	40697	47419	86%	14%
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)		967			967		967	-	-
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)		3190			3190		3190	-	-
444	メチル＝(E)－メトキシイミノ－(2－{[(E)－1－[3－(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ)メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		159			159		159	-	-
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)		4398			4398		4398	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	14				14	0	14	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（石川県）

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				
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート						0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	227				227	41	268	15%	85%
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)		150			150		150	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1088				1088	0	1088	0%	100%
455	モルホリン	48				48	2	50	3%	97%
456	りん化アルミニウム		110			110		110	-	-
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)		46	127		172		172	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル						100	100	-	-
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	562903	1486466	632692	797219	3479280	2286962	5766241	40%	60%