

○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（滋賀県）

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	520				520	3345	3865	87%	13%
2	アクリルアミド	7				7	1	8	13%	87%
3	アクリル酸	2				2	23	26	92%	8%
4	アクリル酸エチル		354	12		367	144	511	28%	72%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		354	12		367		367	-	-
6	アクリル酸メチル		354	12		367	102	469	22%	78%
7	アクリロニトリル			260		260	96	356	27%	73%
8	アクロレイン		70	839	7640	8548		8548	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	110				110	17	127	13%	87%
11	アセトアルデヒド	0	432	4613	69279	74324	290	74614	0%	100%
12	アセトニトリル	209	72			281	1491	1772	84%	16%
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	29	29	100%	0%
16	2-アミノエタノール	13372	215	3864		17451	328	17779	2%	98%
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)	0				0	0	0	0%	100%
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)		38	0		38		38	-	-
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)	5	1143	594		1742		1742	-	-
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。)	34766	3114	54506		92386	50	92436	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	138				138	31	169	18%	82%
26	石綿				2	2	0	2	0%	100%
27	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						17	17	-	-
28	イソプレン			7283		7283		7283	-	-
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)	19				19	0	19	0%	100%
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。)	270	228			498	15	513	3%	97%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

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				
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
34	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)		35			35		35	-	-
36	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)		239	6		245		245	-	-
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)						2	2	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		990			990		990	-	-
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)		1176			1176		1176	-	-
40	エチルベンゼン	24516	29893	3926	99588	157923	408707	566630	72%	28%
42	エチレンオキシド	268	1318			1586	0	1586	0%	100%
43	エチレングリコール	12227	5537	1076		18841	10656	29497	36%	64%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2915	123			3038	6106	9144	67%	33%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	57				57	4503	4560	99%	1%
46	エチレンジアミン	10				10	1	11	8%	92%
47	エチレンジアミン四酢酸	842		233		1075	1	1076	0%	100%
49	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	-	-
50	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)	34	2025			2059		2059	-	-
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)		451	73		524		524	-	-
54	エピクロロヒドリン						131	131	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	-
58	1-オクタノール	0				0	21	21	100%	0%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						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（滋賀県）

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				
61	イブシロン-カプロラクタム	4				4	800	804	100%	0%
63	キシレン	74696	99968	10965	365923	551552	1218796	1770347	69%	31%
64	銀及びその水溶性化合物	96				96	52	148	35%	65%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	8				8		8	-	-
67	クレゾール	1	57	47		105	6224	6329	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	432				432	93	525	18%	82%
69	六価クロム化合物	256	110			366	1	367	0%	100%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		157			157		157	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		4103			4103		4103	-	-
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)		301			301		301	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2429	680	5539	0	8648		8648	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49146	18425	1243	0	68814	7400	76214	10%	90%
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)		57	237		294	0	294	0%	100%
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)		0	0		0		0	-	-
93	クロロベンゼン	4	175			179	7690	7869	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	30	27	0	0	56		56	-	-
95	クロロホルム	242	124	436		803	3400	4203	81%	19%

○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（滋賀県）

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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		28			28	28	-	-	
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)		251			251	251	-	-	
99	五酸化バナジウム	36				36	0	36	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1465				1465	45	1510	3%	97%
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)	1764				1764	14326	16090	89%	11%
102	酢酸ビニル		1086	20		1107	3893	5000	78%	22%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						390	390	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		15			15		15	-	-
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)		10			10		10	-	-
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(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		335		344	72	416	17%	83%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						390	390	-	-
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)		3924			3924	1	3925	0%	100%
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(別名カフェンストロール)		935			935		935	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	110				110	2277	2387	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン	10				10	0	10	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（滋賀県）

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				
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	11				11	0	11	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	4				4	0	5	2%	98%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						1	1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1856	1168	1613	3498	8135		8135	-	-
122	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)		11	39		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	35	143	0	0	178		178	-	-
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		145			145		145	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		532			532		532	-	-
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)	1	2939			2940		2940	-	-
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)		2078			2078		2078	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2015			2015		2015	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	48503	1344	10945	0	60791	1216	62007	2%	98%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2180				2180	3100	5280	59%	41%
135	1, 2-ジクロロプロパン	181				181		181	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5112			5112	0	5112	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1570	296		1867	240	2107	11%	89%
140	パラ-ジクロロベンゼン		62	162390		162452		162452	-	-

○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（滋賀県）

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				
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)		525			525		525	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		960			960		960	-	-
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)		1233			1233		1233	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7708	0	0	0	7708	1600	9308	17%	83%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21223				21223	300093	321316	93%	7%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		200			200		200	-	-
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)		696			696		696	-	-
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)		257			257		257	-	-
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)		1164	59		1223		1223	-	-
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)		252	12		264		264	-	-
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)		1104			1104		1104	-	-
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)		510			510		510	-	-
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)		65			65		65	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
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)		3			3		3	-	-
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	0	0	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（滋賀県）

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				
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11677	678	4317		16672	0	16672	0%	100%
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)		1067	114		1181		1181	-	-
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)		258	52		310		310	-	-
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)		2076			2076		2076	-	-
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	655				655	125276	125931	99%	1%
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)		757			757		757	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	2	81%	19%
176	有機スズ化合物	15				15	58	73	79%	21%
177	スチレン	156	646	0	29800	30603	164445	195048	84%	16%
178	セレン及びその化合物	13				13	0	13	2%	98%
179	ダイオキシン類	2003.88713935	1258.48680577	1.04272411	24.42252388	3287.83919311	1234.2829921	4522.12218521	27%	73%
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)		7840			7840		7840	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
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)		18			18		18	-	-
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)		136			136		136	-	-
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)	6	1317	53		1377		1377	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			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（滋賀県）

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
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)		83	25		108	108	-	-	
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	3	5999	632		6635	6635	-	-	
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)		555	39		594	594	-	-	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		42			42	42	-	-	
195	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)		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)		51			51	51	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					13	13	-	-	
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)	8	31			39	56	59%	41%	
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)	3	921	147		1071	1071	-	-	
200	テトラクロロエチレン	8918				8918	12	8930	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
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)	25	1550			1575	0	1576	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	404	12			416	1079	1496	72%	28%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	6274				6274	8193	14467	57%	43%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	58	4484			4542		4542	-	-
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)		94			94		94	-	-

○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（滋賀県）

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				
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1772	791	4289	0	6851		6851	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0				0	0	0	0%	100%
220	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラン)		1643	5		1648		1648	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	102	8	28		138		138	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5566	3084	483	39615	48748	113902	162650	70%	30%
227	トルエン	145417	83752	4873	617269	851310	2562843	3414153	75%	25%
230	鉛及びその化合物	196	551			747	218	965	23%	77%
231	ニッケル	354				354	0	354	0%	100%
232	ニッケル化合物	1853				1853	289	2142	13%	87%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール						22	22	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	249				249	82	331	25%	75%
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)		1985			1985		1985	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		215	10		225		225	-	-
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)		626			626		626	-	-
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)		975			975		975	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	112	41	126		279	0	279	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	3				3	59	62	96%	4%
253	ヒドラジン	1130				1130	0	1130	0%	100%
254	ヒドロキノン	249				249	0	249	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)		22	3		25		25	-	-
258	ピペラジン						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（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
259	ピリジン	22				22	0	22	0%	100%
260	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						500	500	-	-
266	フェノール	799				799	3755	4554	82%	18%
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）		235	85		319		319	-	-
268	1,3-ブタジエン		316	977	57859	59152		59152	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	203	366	1		570	5766	6336	91%	9%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	256	7			263	16001	16264	98%	2%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	1	5	21%	79%
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（別名プロフェジン）		132	241		373		373	-	-
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（別名デブフェノジド）		123			123		123	-	-
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）		345			345		345	-	-
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（別名シハロホップブチル）		958			958		958	-	-
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）		27	57		84		84	-	-
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）		20			20		20	-	-

○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（滋賀県）

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				
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)		40			40		40	-	-
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	328				328	14339	14667	98%	2%
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	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	0	0	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)		25			25		25	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					2	2	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					9	9	-	-	
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		148		11848	11996		11996	-	-
299	ベンゼン	1331	6826	798	170250	179205	1983	181188	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	0	-	-	
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)		4278			4278		4278	-	-
304	ほう素及びその化合物	3382	30	4		3416	9347	12763	73%	27%
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。)	11135	17508	84365		113008	343	113351	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	413	564	63		1040	0	1040	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3112	5519	170		8801	12	8813	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	9680	2189	1206	172832	185907	10335	196243	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	710				710	3604	4314	84%	16%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	3				3	0	3	0%	100%
314	メタクリル酸	21				21	168	189	89%	11%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						2	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（滋賀県）

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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10				10	0	10	0%	100%
319	メタクリル酸ノルマルブチル						13	13	-	-
320	メタクリル酸メチル	18	167	0		185	3972	4157	96%	4%
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)		2309			2309		2309	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			131		131		131	-	-
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)		412	119		531		531	-	-
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)		890	135		1026		1026	-	-
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)		92			92		92	-	-
332	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(別名アミトラズ)		20			20		20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		45			45		45	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						27	27	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						153	153	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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)		206			206		206	-	-
346	モリブデン及びその化合物	941				941	63	1004	6%	94%
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)		2449	321		2770		2770	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						29	29	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	7				7	0	7	0%	100%
	合計	520342	371677	375356	1645403	2912777	5055187	7967964	63%	37%