

○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（三重県）

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	1130	99			1229	19989	21217	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	17				17	7353	7370	100%	0%
4	アクリル酸エチル		285	14		299	254	553	46%	54%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		285	14		299		299	-	-
6	アクリル酸メチル	0	285	14		299	650	949	69%	31%
7	アクリロニトリル			316		316	21871	22187	99%	1%
8	アクロレイン		96	1020	7369	8485	120	8605	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	163				163	1	163	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	751	5608	65022	71382	3285	74667	4%	96%
12	アセトニトリル	309	253			562	4820	5382	90%	10%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	6228	2387	34191		42807	17727	60534	29%	71%
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)	2				2	0	2	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)		476	0		476		476	-	-
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)		2937	1961		4899	0	4899	0%	100%
22	アリルアルコール						0	0	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	23435	34600	243614		301649	2090	303739	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	307				307	466	773	60%	40%
26	石綿				11	11	0	11	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						0	0	-	-
28	イソプレン			8867		8867	0	8867	0%	100%
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)	44				44	0	44	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（三重県）

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				
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。)	185	666			852	44	896	5%	95%
32	2-イミダゾリジンチオン	59				59	0	59	0%	100%
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)		42			42		42	-	-
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)		1215	295		1510		1510	-	-
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)		1217			1217	35	1252	3%	97%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		562			562		562	-	-
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)		3272			3272		3272	-	-
40	エチルベンゼン	36990	41029	2823	120227	201070	413281	614352	67%	33%
42	エチレンオキシド	322	1156			1479	12370	13849	89%	11%
43	エチレングリコール	35945	6534	1050		43529	1780	45309	4%	96%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1422	172			1593	12720	14313	89%	11%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	202				202	121	323	38%	62%
46	エチレンジアミン	83				83	71	154	46%	54%
47	エチレンジアミン四酢酸	588		363		951	310	1261	25%	75%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		4700			4700		4700	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		24540			24540		24540	-	-
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)		1635	349		1984		1984	-	-
54	エピクロロヒドリン						3477	3477	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（三重県）

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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	1				1	5542	5542	100%	0%
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	2			2	0	2	0%	100%
58	1-オクタノール	1	53			55		55	-	-
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	2	2	95%	5%
61	イブシロン-カプロラクタム						4100	4100	-	-
62	2, 6-キシレノール						1190	1190	-	-
63	キシレン	113693	236728	9900	445329	805650	1364062	2169713	63%	37%
64	銀及びその水溶性化合物	101				101	0	101	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
67	クレゾール	1	11	76		88	7048	7137	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	450				450	299	749	40%	60%
69	六価クロム化合物	279	159			438	12	449	3%	97%
74	クロロエタン						0	0	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン（別名アトラジン）		85			85		85	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド（別名メトラクロール）		135			135		135	-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						44200	44200	-	-
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）		701	113		815	0	815	0%	100%
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）		63			63		63	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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）		2085			2085	0	2085	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（三重県）

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
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)		43			43	43	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2905	907	6655		10468	10468	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	64794	122527	11263		198584	2305	200888	1%	99%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		118	40		158	1	159	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		195			195		195	-	-
93	クロロベンゼン	9	49			58	1000	1058	94%	6%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	430	884			1314		1314	-	-
95	クロロホルム	288	253	888		1429	8096	9525	85%	15%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						770	770	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		84			84	0	84	0%	100%
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)		26			26		26	-	-
99	五酸化バナジウム	26				26	0	26	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	513				513	20	533	4%	96%
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)	1616				1616	4325	5941	73%	27%
102	酢酸ビニル	241	969	41		1251	93694	94945	99%	1%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		60			60		60	-	-
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)		30			30		30	-	-

○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（三重県）

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
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)		24			24	24	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	308		407		715	53	768	7%	93%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-	
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)		2448			2448	4	2452	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)		2704			2704		2704	-	-
112	四塩化炭素					1	1	-	-	
113	1,4-ジオキサン	1239				1239	110	1349	8%	92%
114	シクロヘキシルアミン	109				109	995	1104	90%	10%
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	133				133	0	133	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	78				78	7856	7934	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4	4	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						9	9	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2254	2359	1589	4042	10244	2	10246	0%	100%
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)		314	1336		1650		1650	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	507	2282			2789		2789	-	-
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)		107			107		107	-	-

○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（三重県）

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
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタールオイル)-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)		498			498	498	-	-	
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)	73	1844			1917	0	1917	0%	100%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		1422			1422		1422	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1551			1551	0	1551	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	51211	1756	12882		65850	17980	83830	21%	79%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1284				1284	0	1284	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	368				368	2000	2368	84%	16%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		80020			80020	1	80021	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	1000	465		1474	6	1480	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		315	206555		206870	700	207570	0%	100%
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)		133			133	0	133	0%	100%
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-トルエンホルネート(別名ピラゾレート)		1360			1360		1360	-	-
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)		521			521		521	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8801				8801	0	8801	0%	100%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19108				19108	528090	547197	97%	3%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		512			512		512	-	-
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)		1884	8		1892		1892	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		2340	130		2470		2470	-	-

○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（三重県）

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				
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		35			35		35	-	-
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)		504	117		621		621	-	-
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)		3540			3540		3540	-	-
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)		518			518		518	-	-
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)		78			78		78	-	-
159	ジフェニルアミン	56				56	0	56	0%	100%
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)		415			415		415	-	-
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	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6631	1602	18590		26824	0	26824	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)		2387	215		2602		2602	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1060	250		1310		1310	-	-
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)		50			50		50	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17559	1577	4		19140	1422	20562	7%	93%
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)		279			279		279	-	-

○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（三重県）

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				
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)		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	114				114	4	118	3%	97%
177	スチレン	140	1555		35584	37279	173441	210720	82%	18%
178	セレン及びその化合物	3				3	8	12	71%	29%
179	ダイオキシン類	695.27241007	334.30000826	0.84106288	21.68676858	1052.10024979	3788.525272566	4840.625522356	78%	22%
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)		31262			31262		31262	-	-
181	チオ尿素	19				19	0	19	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	3570			3570		3570	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		258			258		258	-	-
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)		329	88		418		418	-	-
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)		4644	1245		5889		5889	-	-
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)		612	17		629		629	-	-
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)		17			17		17	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		240			240		240	-	-
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)		4896			4896		4896	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						1	1	-	-

○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（三重県）

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				
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)	62	469			531	0	531	0%	100%
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)		2225	542		2766		2766	-	-
200	テトラクロロエチレン	5386				5386	5	5391	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	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)	166	1315			1481	1	1482	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	283				283	79	361	22%	78%
208	トリクロロアセトアルデヒド						1500	1500	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	36	36	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	8660				8660	7311	15972	46%	54%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		8165			8165		8165	-	-
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		264			264		264	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2155	2089	4596		8840	1100	9940	11%	89%
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		2287			2287		2287	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブromoホルム)	143	46	173		362		362	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10572	5357	334	44926	61189	67194	128383	52%	48%
226	パラートルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	142457	107105	4269	745618	999450	2599574	3599024	72%	28%
230	鉛及びその化合物	59	758			817	219	1036	21%	79%
231	ニッケル	1271				1271	38	1309	3%	97%
232	ニッケル化合物	2435				2435	839	3275	26%	74%
233	ニトリロ三酢酸						115	115	-	-

○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（三重県）

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	N-ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	3				3		3	-	-
242	ノニルフェノール	74				74	1	75	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	17				17	2	20	11%	89%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		1157			1157		1157	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1576	118		1694		1694	-	-
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)	146	121			267	0	267	0%	100%
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		7487			7487		7487	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	9	875	181		1065	2100	3165	66%	34%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	44	45	98%	2%
253	ヒドラジン	2448				2448	877	3325	26%	74%
254	ヒドロキノン	672				672	0	672	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1911	1911	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		46	4		50		50	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	25				25	0	25	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	88				88	0	88	0%	100%
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	143				143	33301	33444	100%	0%
267	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ト(別名ペルメトリン)	0	423	103		526		526	-	-
268	1, 3-ブタジエン		708	1189	57152	59049	10070	69119	15%	85%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						1	1	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	353	731	2		1086	6	1092	1%	99%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（三重県）

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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	332	9			341	1189	1530	78%	22%
273	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0				0	14	14	97%	3%
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)		999	741		1740		1740	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		110			110		110	-	-
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)		1005			1005		1005	-	-
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)		891			891		891	-	-
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)		187	156		343		343	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		432			432		432	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		20			20		20	-	-
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	935				935	126001	126936	99%	1%
284	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)		1120			1120		1120	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	45	25			70	12	82	15%	85%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2308				2308		2308	-	-

○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（三重県）

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
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		200			200	200	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	1	48%	52%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	4				4	4	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					89	89	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	328		13512	13841	79	13920	1%	99%
299	ベンゼン	1908	16741	971	203733	223352	9740	233092	4%	96%
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)		1303			1303	1303	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1444	92	9		1544	47793	97%	3%	
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。)	5644	110935	500156		616736	1260	617995	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	37	4976	226		5240	0	5240	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3495	11873	487		15855	1948	17803	11%	89%
310	ホルムアルデヒド	2787	2683	1467	168550	175487	8793	184280	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	327				327	34626	34953	99%	1%
312	無水フタル酸	20				20	150	170	88%	12%
313	無水マレイン酸	0				0	51	51	100%	0%
314	メタクリル酸	39				39	4	43	9%	91%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1400	1400	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	320	126			446	13790	14236	97%	3%
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)		479			479		479	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		200			200		200	-	-

○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（三重県）

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				
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		3			3		3	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			68		68		68	-	-
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)		659	163		822		822	-	-
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)		971	157		1128		1128	-	-
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)		443			443		443	-	-
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(別名アミトラス)		40			40		40	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	0	25	0%	100%
335	アルファ-メチルスチレン						1481	1481	-	-
336	3-メチルピリジン						0	0	-	-
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)						511	511	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	16				16	0	16	0%	100%
341	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	-	-
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)		232			232		232	-	-
345	メルカプト酢酸						2	2	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1394				1394	2	1396	0%	100%
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)		1855	325		2180		2180	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	5				5		5	-	-
	合計	601496	962793	1089814	1911075	4565177	5767448	10332625	56%	44%