

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（広島県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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	3011	197			3208	15573	18781	83%	17%
2	アクリルアミド	8				8	0	8	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	2606	2607	100%	0%
4	アクリル酸エチル		488	83		570	1461	2031	72%	28%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		488	83		570		570	-	-
6	アクリル酸メチル		488	83		570	4750	5320	89%	11%
7	アクリロニトリル			611		611	36000	36611	98%	2%
8	アクロレイン		125	1969	13697	15791	500	16291	3%	97%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						410	410	-	-
11	アセトアルデヒド	0	851	10838	126635	138325	10500	148825	7%	93%
12	アセトニトリル	480	545			1025	1137	2162	53%	47%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	1119	1119	100%	0%
16	2-アミノエタノール	2981	2109	33184		38274	4502	42776	11%	89%
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	-	-
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)		773	1		774	0	774	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		4075			4075		4075	-	-
22	アリルアルコール						2123	2123	-	-
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。)	1900	32525	344036		378462	771	379233	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	622				622	164325	164948	100%	0%
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						0	0	-	-
28	イソプレン			17070		17070		17070	-	-

排出年度:平成17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（広島県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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
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)					23	23	-	-	
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。)	1644	2482			4125	3505	7631	46%	54%
32	2 - イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		304	40		344	0	344	0%	100%
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E P N)		375			375	224	599	37%	63%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		573			573	0	573	0%	100%
40	エチルベンゼン	96832	182238	14122	183392	476585	980859	1457443	67%	33%
42	エチレンオキシド	1147	3617			4764	656	5420	12%	88%
43	エチレングリコール	17150	50285	163		67598	12218	79815	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5301	4103			9404	2667	12071	22%	78%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	178				178	877	1054	83%	17%
46	エチレンジアミン	3				3	135	138	98%	2%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	7	645		654	0	654	0%	100%
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		360			360		360	-	-
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)		21000			21000	0	21000	0%	100%
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)		45559			45559		45559	-	-
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)		1642			1642		1642	-	-

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（広島県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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				
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		111			111	111	-	-
54	エピクロロヒドリン	4				4	4	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール					35000	35000	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				54	54	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		11			11	11	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール					0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				5749	5750	100%	0%
63	キシレン	234024	989021	27729	660346	1911120	2845901	60%	40%
64	銀及びその水溶性化合物	203				203	324	61%	39%
66	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
67	クレゾール	2	322	211		534	46	8%	92%
68	クロム及び三価クロム化合物	1504				1504	3765	71%	29%
69	六価クロム化合物	1400	630			2030	251	11%	89%
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)		190			190		-	-
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)		280			280		-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		350			350		-	-
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)		51			51		-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-

排出年度:平成17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（広島県）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 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
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(別名プレチクロール)		4053			4053	4053	-	-	
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)		215			215	215	-	-	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン					60	60	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4324	1578	12101	0	18004	18004	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	148278	51264	3855	0	203397	2000	205397	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)		196	104		300	3	303	1%	99%
91	3-クロロプロベン(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)		36	5		41		41	-	-
93	クロロベンゼン	533	125			658	720	1378	52%	48%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1099	894	0	0	1993	0	1993	0%	100%
95	クロロホルム	1104	472	1565		3140	70338	73478	96%	4%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						140	140	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		522			522		522	-	-
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)		315			315		315	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4		4	-	-
100	コバルト及びその化合物	1284				1284	0	1284	0%	100%
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)	1439				1439	12205	13644	89%	11%
102	酢酸ビニル	23	2382	61		2467	14003	16470	85%	15%
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-

排出年度:平成17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（広島県）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 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
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N -(2-クロロ-, -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)		20			20	20	-	-	
106	-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)		20			20	0	0%	100%	
107	-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)		78			78	0	0%	100%	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	505		786		1291	2534	3825	66%	34%
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)		17800			17800	10	17810	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)		1360			1360	0	1360	0%	100%
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	50				50		50	-	-
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	29				29	0	29	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	169				169	17003	17172	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						10	10	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						18	18	-	-
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)	7905	2351	4170	9656	24083	0	24083	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)		27	323		350		350	-	-

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（広島県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	1	0	1	1	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	86	337	0	0	423	0	0%	100%	
125	2',4'-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		112			112		-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		929			929		-	-	
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)		7620			7620	2	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 (別名リニュロン)		193			193	0	0%	100%	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		414			414		-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	140227	3155	23427	0	166810	44500	21%	79%	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1269				1269		-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	1484				1484		-	-	
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		-	-	
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		6564			6564	3	0%	100%	
139	o-ジクロロベンゼン	1	5792	1471		7263	311	4%	96%	
140	p-ジクロロベンゼン			444407		444407	0	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)		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（広島県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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				
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		708			708	708	-	-
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)		2516			2516	2516	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	20277	0	0	0	20277	11000	35%	65%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	43186				43186	745734	95%	5%
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)		528			528	528	-	-
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)		1948			1948	0	0%	100%
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)		787			787	787	-	-
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)		3722	415		4137	4137	-	-
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 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		75			75	75	-	-
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)		140	37		177	177	-	-
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)		5220			5220	0	0%	100%
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)		2522			2522	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（広島県）

表3-2 都道府県別

(8 / 16 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
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)		771			771	0	771	0%	100%
157	ジニトロトルエン						27	27	-	-
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)		89			89		89	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0		0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン						1	1	-	-
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)		140			140		140	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	31	6474	32933		39438	0	39438	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 クロロホン又は DEP)		4003	571		4573		4573	-	-
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)		1130			1130		1130	-	-
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)		5278			5278		5278	-	-
172	N , N - ジメチルホルムアミド	19370	1631	19		21020	45692	66713	68%	32%
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)		548			548		548	-	-
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	1				1	4	4	86%	14%
176	有機スズ化合物	90				90	3	93	3%	97%
177	スチレン	126	1770		64822	66717	101814	168531	60%	40%
178	セレン及びその化合物	14				14	2703	2718	99%	1%

排出年度:平成17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（広島県）

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
179	ダイオキシン類	2527.6119909 6	1474.7379509 3	4.43863653	28.63388526	4035.422464	25808.09574	29843.5182	86%	14%
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(別名ダソメット)		52038			52038		52038	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		386			386		386	-	-
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)		620			620	0	620	0%	100%
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)		4813	750		5563	0	5563	0%	100%
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)		105	41		146		146	-	-
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)		548			548	0	548	0%	100%
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)		1874	640		2514		2514	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		6			6		6	-	-
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)		22895	12706		35601	0	35601	0%	100%
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)		1362	107		1469	0	1469	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（広島県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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				
194	チオりん酸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)		288			288	288	-	-
195	チオりん酸O-4-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	チオりん酸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)		629			629	0	0%	100%
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)		938			938	0	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)		4666	1165		5831	99	2%	98%
200	テトラクロロエチレン	35755				35755	29856	46%	54%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	180				180	180	-	-
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)	41	1365			1406	4	0%	100%
205	テレフタル酸						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	566	12			578	20866	97%	3%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	23	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						4	-	-
211	トリクロロエチレン	22322				22322	36524	62%	38%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン						51	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ CCl ₃)	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)		19588			19588	19588	-	-
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)		400	1		400	400	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₂ Cl ₂)	5536	3499	10010	0	19045	0	0%	100%
219	2,4,6-トリニトロトルエン						26	-	-

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（広島県）

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
220	トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		1839	18		1857	1857	-	-	
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール					2	2	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	12	46		64	64	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	18627	16092	1290	74548	110557	52655	163212	32%	68%
225	o - トルイジン					1	1	-	-	
227	トルエン	319104	449152	11633	1102203	1882091	2373872	4255963	56%	44%
230	鉛及びその化合物	1986	3724			5710	1251263	1256973	100%	0%
231	ニッケル	1170				1170	11	1181	1%	99%
232	ニッケル化合物	3239				3239	64542	67780	95%	5%
237	p - ニトロクロロベンゼン						11	11	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	14				14	1	15	3%	97%
242	ノニルフェノール	1				1	11	12	95%	5%
243	バリウム及びその水溶性化合物	26				26	180	206	88%	12%
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)		1814			1814	0	1814	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1497	60		1557		1557	-	-
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)		1357			1357	0	1357	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)		1676			1676		1676	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	234	1944	2998		5176	0	5176	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4				4	153348	153352	100%	0%
253	ヒドラジン	832				832	1	833	0%	100%
254	ヒドロキノン	483				483	0	483	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						11	11	-	-

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（広島県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 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
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		44	6		50	50	-	-	
259	ピリジン	7				7	26624	26631	100%	0%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						22	22	-	-
261	フェニルオキシラン						1	1	-	-
263	p - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	464				464	9460	9924	95%	5%
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)		506	266		771	0	771	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		701	2300	107739	110739	14060	124799	11%	89%
269	フタル酸ジ - n - オクチル						1	1	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	695	846			1542	212	1754	12%	88%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	23839	166			24004	14336	38340	37%	63%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	209				209	1	210	0%	100%
274	2 - tert - 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 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		602	86		688		688	-	-
275	N - tert - 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)		72			72		72	-	-
276	N - [1 - (N - 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)		1095			1095	0	1095	0%	100%
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 (別名シハ口ホップブチル)		611			611	0	611	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（広島県）

表3-2 都道府県別

(13 / 16 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				
278	tert-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)		33	17		50	50	-	-
279	2-(4-tert-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)		180			180	180	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		1080			1080	1080	-	-
281	N-(4-tert-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)		70			70	70	-	-
282	N-(tert-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	523				523	72760	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)		2240			2240	2240	-	-
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	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	78	42	0	0	120	0	0%	100%
287	2-プロモプロパン					220	220	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	64982	59740			124722	12000	9%	91%
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)		420			420	420	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					24	24	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-

排出年度:平成17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（広島県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	1	326		22441	22768	2	22770	0%	100%
299	ベンゼン	4671	15853	1876	325021	347422	42552	389974	11%	89%
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 (別名メフェナセツト)		4546			4546	0	4546	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	8255	84	14		8353	46083	54436	85%	15%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						3	3	-	-
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。)	3444	75374	419392		498211	5535	503745	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	51	896	312		1259		1259	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1346	7543	1186		10075	380	10455	4%	96%
310	ホルムアルデヒド	6027	4585	2831	317182	330625	3803	334428	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	12243				12243	2465651	2477895	100%	0%
312	無水フタル酸	2				2	10	12	86%	14%
313	無水マレイン酸	4				4	3	7	42%	58%
314	メタクリル酸	6				6	27800	27806	100%	0%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						40	40	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						1	1	-	-
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 n - ブチル						2900	2900	-	-
320	メタクリル酸メチル	39				39	105027	105066	100%	0%
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)		3944			3944		3944	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		220			220		220	-	-

排出年度:平成17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（広島県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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				
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)		153			153	153	-	-
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)			362		362	362	-	-
327	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(別名カルボフラン)					0	0	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		2034			2034	2034	-	-
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)		1785	228		2013	2013	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		8398	264		8662	8662	0%	100%
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(別名ハロスルホンメチル)		251			251	251	-	-
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)		2120			2120	2120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		692	28		720	720	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン					137	137	-	-
336	3-メチルピリジン					2043	2043	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)					42	42	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン					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（広島県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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
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					42	42	-	-	
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-tert-ブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		2028			2028	2028	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	373				373	6120	94%	6%	
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)		6185	1086		7271	0	0%	100%	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル					0	0	-	-	
	合計	1298694	2295825	1448838	3007684	8051041	12050123	20101164	60%	40%