

○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 / 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	359	279			638	14224	14862	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	388	25		413	1021	1434	71%	29%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	30				30	7117	7148	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		388	25		413		413	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						27	27	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	10				10	6380	6390	100%	0%
8	アクリル酸メチル	0	388	25		413	88	501	18%	82%
9	アクリロニトリル	0		413		413	8030	8443	95%	5%
10	アクロレイン		131	1331	8246	9708	3100	12808	24%	76%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	3	678	7319	49010	57010	1960	58970	3%	97%
13	アセトニトリル	421	1979			2400	1871	4271	44%	56%
14	アセトンシアノヒドリン						1100	1100	-	-
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	9	9	96%	4%
18	アニリン	6				6	926	932	99%	1%
20	2-アミノエタノール	27251	1612	37667		66531	3200	69731	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)		801	0		801		801	-	-
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)		138			138	0	138	0%	100%
28	アリルアルコール						2400	2400	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12		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。)	52448	32020	220897		305365	1026	306391	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	97				97	237994	238091	100%	0%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-

排出年度：平成24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
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	イソプレン			11592		11592	11592	-	-	
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)	15				15	25	62%	38%	
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(別名ビフェナゼート)		200			200	200	-	-	
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)		176			176	0	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		219			219	0	0%	100%	
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)		632			632	284	31%	69%	
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)		1111			1111	0	0%	100%	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0%	100%	
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)		1440			1440	0	0%	100%	
53	エチルベンゼン	101278	210037	11127	103798	426241	1023046	1449287	71%	29%
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)		423			423	423	-	-	
56	エチレンオキシド	723				723	837	1561	54%	46%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1446	511			1957	1008	2965	34%	66%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	46				46	707	754	94%	6%
59	エチレンジアミン	304				304	83	387	21%	79%
60	エチレンジアミン四酢酸	660		271		931	0	931	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

(3 / 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
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)		11875			11875	0	11875	0%	100%
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)		76815			76815	0	76815	0%	100%
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)		1114	394		1508		1508	-	-
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)		2635	32		2667		2667	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						6600	6600	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						35	35	-	-
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)		21	1		22		22	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	48	48	99%	1%
75	カドミウム及びその化合物	4				4	3426	3431	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	136329	470600	16120	378584	1001634	2282171	3283805	69%	31%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	270	297	91%	9%
83	クメン	199	269			467	10	477	2%	98%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	2397				2397		2397	-	-
86	クレゾール	5	24	107		136	0	136	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	57				57	844	901	94%	6%
88	六価クロム化合物	11	214			225	141	367	39%	61%
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)		228			228		228	-	-

○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				
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)		5172			5172	5172	-	-
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)		525			525	525	-	-
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)		1194			1194	1194	-	-
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)		374	36		411	411	-	-
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)		75	7		82	82	0%	100%
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(別名プレチラクロール)		3699			3699	3699	-	-
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)		516			516	516	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5003	1907	16654		23564	23564	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	98951	169799	13325		282075	284475	1%	99%
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)		1043			1043	1043	-	-
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)		155			155	158	2%	98%
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)		27			27	27	-	-

○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				
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)		2200			2200	2200	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		416			416	416	-	-
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(別名マイクロブタニル)		45	9		54	54	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-
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)		945			945	945	0%	100%
125	クロロベンゼン	131	588			719	1309	45%	55%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	347	761			1108	1108	0%	100%
127	クロロホルム	1169	425	1583		3178	6434	51%	49%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	639				639	639	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)	674				674	1896	64%	36%
134	酢酸ビニル	1	383	160		543	5115	89%	11%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		88			88	88	-	-
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)		9			9	9	-	-

○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
139	(S)-α-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-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	14		17		17	-	-
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)		85	27		111	0	111	0%	100%
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)		84			84		84	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	99		531		631	2866	3497	82%	18%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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(別名ピリミホスメチル)		47			47		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)		1238			1238	4	1242	0%	100%
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(別名カフェンストール)		1434			1434	0	1434	0%	100%
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1,4-ジオキサン	1486				1486	1169	2655	44%	56%
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)		4963			4963		4963	-	-
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)		18	556		574	0	574	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	24				24		24	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	53				53	8003	8056	99%	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（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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					3	3	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					4	4	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	7205	2420	8302	3414	21341	0	21341	0%	100%
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)		336			336		336	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)					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)	1240	2673			3913	0	3913	0%	100%
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)		64			64		64	-	-
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)	51	1767			1818	0	1818	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)		8	4		12		12	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		540			540		540	-	-
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)		328			328	0	328	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1046			1046		1046	-	-

○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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	17705	3243	28322		49270		49270	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	3				3		3	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		7242			7242	3	7245	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	698	281574		282272	358	282630	0%	100%
182	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)		235			235		235	-	-
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)		1270			1270		1270	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		4635			4635		4635	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	14424				14424	21130	35554	59%	41%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39149				39149	364644	403792	90%	10%
187	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)		478			478		478	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	491				491	0	491	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン						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)		252			252	0	252	0%	100%
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)		2888			2888		2888	-	-
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)		306	11		317		317	-	-
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)		5456			5456	0	5456	0%	100%
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)		5581			5581	0	5581	0%	100%
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)		3486			3486	0	3486	0%	100%
202	ジビニルベンゼン	0				0	6	6	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（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				
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	22				22	0	0%	100%	
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		16			16		-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	13	19	17		50	0	0%	100%	
209	ジプロモクロロメタン	444	80	337		861		-	-	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2543				2543	1100	30%	70%	
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)		10137	4439		14576		-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	340	14			354	350800	100%	0%	
215	2, 6-ジメチルアニリン						36	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	0	0%	100%	
218	ジメチルアミン	83				83	0	0%	100%	
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)		333			333		-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	255	1944	20611		22810	18	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)		2432	7		2440		-	-	
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)		774	281		1055		-	-	
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)		4737	0		4737	0	0%	100%	
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					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	493				493	40588	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)		665			665		-	-	
234	臭素						53	-	-	

○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				
236	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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	52				52	1	54	2%	98%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	3552	1265		33177	37994	21240	59234	36%	64%
242	セレン及びその化合物	178				178	4255	4434	96%	4%
243	ダイオキシン類	948.63697775	518.79005993	1.09697473	26.38842942	1494.91244183	28200.45161616	29695.36405799	95%	5%
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)		47824			47824	0	47824	0%	100%
245	チオ尿素	239				239		239	-	-
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)		10002			10002	0	10002	0%	100%
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)		328			328		328	-	-
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)		872	204		1076		1076	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		12766	4097		16863	0	16863	0%	100%
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)		321	76		397		397	-	-
254	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)		187			187	0	187	0%	100%
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	24			24		24	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	142	2864			3006	0	3006	0%	100%
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)	303				303		303	-	-

○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				
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）		5339	2567		7906	162	8068	2%	98%
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）		5482			5482		5482	-	-
262	テトラクロロエチレン	6026				6026	14573	20598	71%	29%
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（別名テフルリン）		39			39		39	-	-
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）		451	304		755		755	-	-
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）	433	1423			1856	3	1859	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1115	48			1163	36172	37334	97%	3%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	30			30		30	-	-
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8465	374	38450		47289	2100	49389	4%	96%
277	トリエチルアミン	187				187	2985	3172	94%	6%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	240	243	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						7	7	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	12339				12339	45066	57405	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	49				49		49	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						26	26	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		8579			8579		8579	-	-
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）		238			238		238	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5951	2955	18543		27450	2	27451	0%	100%
290	トリクロロベンゼン						480	480	-	-

○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				
291	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	106				106		106	-	-
292	トリブチルアミン					4	4	4	-	-
293	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)		2633			2633		2633	-	-
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	3				3	0	3	3%	97%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25239	1336	0	3918	30492	41999	72491	58%	42%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15624	7944	934	36496	60998	32063	93060	34%	66%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	29	29	100%	0%
299	トルイジン	0				0	1	1	100%	0%
300	トルエン	186332	200238	7353	604772	998695	1622427	2621122	62%	38%
302	ナフタレン	35	134	6303		6473	10947	17420	63%	37%
304	鉛						21	21	-	-
305	鉛化合物	139	963			1102	1081193	1082295	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1	1	-	-
308	ニッケル	327				327	230	557	41%	59%
309	ニッケル化合物	1620				1620	6934	8554	81%	19%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						2	2	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	195				195	0	195	0%	100%
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)		717			717		717	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2208			2208		2208	-	-
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)		1176			1176		1176	-	-
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)		3710			3710		3710	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		66			66		66	-	-

○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				
332	砒素及びその無機化合物	22				22	117447	117469	100%	0%
333	ヒドラジン	2386				2386	0	2387	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4		4	-	-
336	ヒドロキノン	1161				1161	0	1161	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						30	30	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル		117			117	0	117	0%	100%
341	ピペラジン	183				183		183	-	-
342	ピリジン	106				106	8652	8757	99%	1%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	16				16	12	28	42%	58%
346	2-フェニルフェノール		181			181		181	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	14	14	99%	1%
349	フェノール	15				15	8192	8207	100%	0%
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)		483	162		645	0	645	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		632	1553	42674	44860	3810	48670	8%	92%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	156	1120	4		1280	3	1282	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	388	37			425	1848	2273	81%	19%
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)		371	99		471		471	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						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)		2170			2170	0	2170	0%	100%
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(別名シハ口ホップブチル)		958			958		958	-	-
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)		232			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（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				
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)		34	26		60	60	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					38	38	-	-
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)		390			390	390	-	-
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)		615			615	615	-	-
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)		20			20	20	0%	100%
372	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	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール					2	2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28977				28977	60613	68%	32%
375	2-ブテナール					470	470	-	-
376	N-プトキシメチル-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)		5216			5216	5216	-	-
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)		2940			2940	2940	-	-
381	プロモジクロロメタン	579	233	868		1680	1680	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)					0	0	-	-
383	5-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)		3107			3107	3107	-	-
384	1-プロモプロパン	59				59	53950	100%	0%
385	2-プロモプロパン	0				0	400	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	71052	493			71545	1110	2%	98%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	359	891	811		2060	2060	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	21	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					6	6	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	80481	2966	462	10969	94878	431431	82%	18%

○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				
394	ベリリウム及びその化合物	32				32		32	-	-
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	13				13	0	13	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	375		11730	12105	0	12105	0%	100%
400	ベンゼン	3266	15137	1268	164249	183920	21987	205906	11%	89%
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(別名メフェナセツ)		3868			3868	0	3868	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	57142	15441	5		72588	58160	130748	44%	56%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	22178	119557	506189		647925	7752	655677	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	93	6085	192		6370		6370	-	-
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	14295	5146	62341		81782	3080	84862	4%	96%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1361	9072	587		11020	0	11020	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	9787	2299	1918	131679	145683	7587	153270	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	70				70	1161863	1161933	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	8	8	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	41				41	2380	2421	98%	2%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						21	21	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
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	1				1	2900	2901	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	4	201			205	52093	52298	100%	0%
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)		2358			2358		2358	-	-
423	メチルアミン	0				0	470	470	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		360			360		360	-	-

○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
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)		1511	310		1821	1821	-	-	
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)		2263	137		2400	2400	-	-	
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)		222			222	222	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		20			20	20	-	-	
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)		1150			1150	1150	-	-	
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)		960			960	960	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850	850	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		65			65	65	-	-	
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)		221			221	0	221	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	4837	744			5581	1816	7396	25%	75%
439	3-メチルピリジン						4323	4323	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5				5		5	-	-
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)		2287			2287	0	2287	0%	100%
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)		747			747	0	747	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

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				
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ビン)		18			18		18	-	-
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)		1971			1971		1971	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン						0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	896				896	0	896	0%	100%
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)		656			656		656	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	34				34	0	34	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1749				1749	6900	8649	80%	20%
455	モルホリン	177				177	4300	4477	96%	4%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
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)		1821	311		2132		2132	-	-
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	0				0	170	170	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	33				33	0	33	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1087950	1622994	1340233	1582716	5633894	9359865	14993759	62%	38%