

○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（福岡県）

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	2326	310			2636	7291	9926	73%	27%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	600	47		648	0	648	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	0	12	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		600	47		647		647	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	600	47		647	84	731	11%	89%
9	アクリロニトリル	0		787		788	3804	4592	83%	17%
10	アクロレイン		161	2537	12927	15626		15626	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	7	942	13958	80100	95007	366	95373	0%	100%
13	アセトニトリル	480	543			1023	1450	2473	59%	41%
15	アセナフテン						4001	4001	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1	690	691	100%	0%
20	2-アミノエタノール	40234	5640	64656		110530	58	110588	0%	100%
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)		2806	1		2807		2807	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		85			85		85	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	115059	65211	370099		550369	55	550424	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	682				682	28	709	4%	96%
32	アントラセン						740	740	-	-
33	石綿				3	3	0	3	0%	100%
36	イソプレン			22083		22083		22083	-	-
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	359				359	10008	10367	97%	3%

○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（福岡県）

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				
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)		680			680		680	-	-
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)		4256			4256		4256	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		126			126		126	-	-
47	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)		315			315		315	-	-
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)		1626			1626	535	2161	25%	75%
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)		5216			5216		5216	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		2000			2000		2000	-	-
53	エチルベンゼン	140486	363851	23218	143794	671350	500232	1171582	43%	57%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		819			819	0	819	0%	100%
56	エチレンオキシド	1789				1789	8492	10281	83%	17%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11097	669			11765	1578	13343	12%	88%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3128				3128	20	3148	1%	99%
59	エチレンジアミン	214				214	0	214	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	1277		662		1940		1940	-	-
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)		8775			8775		8775	-	-

○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（福岡県）

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)		53884			53884	53884	-	-	
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)		4159			4159	4159	-	-	
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)		4093	59		4153	0	4153	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	2				2	9600	9602	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3		3	-	-
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)		79	0		79		79	-	-
71	塩化第二鉄	8483				8483	24	8507	0%	100%
73	1-オクタノール	11				11	130	141	92%	8%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	2				2	177	178	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	200	200	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						8000	8000	-	-
80	キシレン	200069	842294	36803	541909	1621075	835659	2456735	34%	66%
81	キノリン						122	122	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	101				101	0	101	0%	100%
83	クメン	3192	260			3452	19	3471	1%	99%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	2475				2475		2475	-	-
86	クレゾール	17		113		130	149	279	53%	47%
87	クロム及び三価クロム化合物	914				914	788	1702	46%	54%
88	六価クロム化合物	82	317			399	155	554	28%	72%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
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)		93			93		93	-	-

○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（福岡県）

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)		1960			1960	1960	-	-
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)		690			690	690	-	-
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)		169			169	169	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					9	9	-	-
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)		776	88		864	864	-	-
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)		289	3		292	292	-	-
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)		2920			2920	2920	-	-
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)		1055			1055	1055	-	-
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)	7768	3473	24414		35654	35654	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	144911	385211	30232		560354	563613	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)		1853			1853	1853	0%	100%
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)		352			352	360	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)		226			226	226	-	-

○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（福岡県）

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)		1789			1789	1789	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		1317			1317	1317	-	-
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)		99			99	99	-	-
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)		110			110	110	-	-
120	オルト-クロロフェノール					35	35	-	-
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)		45			45	45	-	-
125	クロロベンゼン	5	1029			1034	8600	89%	11%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1003	4310			5314	5314	-	-
127	クロロホルム	1080	599	2759		4438	1014	19%	81%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	510				510	44	8%	92%
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)	2025				2025	2025	-	-
134	酢酸ビニル	610	1459	195		2264	0	0%	100%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		76			76	700	90%	10%
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)		207			207	207	-	-

○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（福岡県）

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				
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-(1,2,2,2-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)		13	20		34	34	-	-
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)		93	42		135	135	-	-
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)		246			246	246	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	205		1013		1218	2173	44%	56%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8				8	8	-	-
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)		611			611	611	-	-
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)		33120			33120	33171	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(別名カフェンストロール)		1797			1797	1797	-	-
149	四塩化炭素					4385	4385	-	-
150	1,4-ジオキサン	4044				4044	4044	0%	100%
151	1,3-ジオキサラン					0	0	-	-
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)		2648			2648	2648	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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)		17	1453		1471	1471	-	-
154	シクロヘキシルアミン	287				287	287	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	1	0%	100%
157	1,2-ジクロロエタン	65				65	1445	95%	5%

○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（福岡県）

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)					51	51	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					102	102	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					7	7	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	7338	7662	14633	5804	35438	0	35438	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)		1250			1250		1250	-	-
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)	2534	5321			7855	52000	59855	87%	13%
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)		904			904		904	-	-
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)	56	2830			2885	0	2885	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)		65	18		84		84	-	-
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)		493			493		493	-	-
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)		517			517		517	-	-
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)		4798			4798		4798	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2064			2064		2064	-	-

○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（福岡県）

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)	71068	5906	41518		118492	118492	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1795				1795	8100	9895	82%	18%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		128593			128593	101	128694	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	47	581	513864		514493	29680	544173	5%	95%
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)		200			200		200	-	-
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)		5696			5696		5696	-	-
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)		1538			1538		1538	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	12379				12379	1100	13479	8%	92%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37031				37031	367775	404807	91%	9%
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)		5028			5028		5028	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	82				82	0	82	0%	100%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
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)		1888			1888		1888	-	-
192	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)		13			13		13	-	-
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)		5033			5033		5033	-	-
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)		3027	130		3157		3157	-	-
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)		6252			6252		6252	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシンカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		14530			14530		14530	-	-

○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（福岡県）

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	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)		512			512		512	-	-
200	ジニトロトルエン					280	280	-	-	
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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	1				1	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)		120			120		120	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	261	75	277		613		613	-	-
209	ジプロモクロロメタン	34	189	872		1096		1096	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	520				520		520	-	-
211	ジプ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)		8284	2744		11028		11028	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	58	161			219	1886	2105	90%	10%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
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)		250			250		250	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	110	113	97%	3%
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)		977			977	0	977	0%	100%
222	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	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	38621	2922	25967		67511	0	67511	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)		5307	888		6195		6195	-	-

○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（福岡県）

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
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)		2860			2860	2860	-	-	
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)		20418			20418	20418	-	-	
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	906				906	6451	7357	88%	12%
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)		1393			1393	1393	-	-	
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
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)		1680			1680	1680	-	-	
237	水銀及びその化合物	16				16	4	20	21%	79%
239	有機スズ化合物	42				42	10	52	19%	81%
240	スチレン	100	1277		47822	49199	82871	132070	63%	37%
242	セレン及びその化合物	58				58	297	355	84%	16%
243	ダイオキシン類	1180.37313385	626.52880553	2.32924167	36.1299407	1845.36112176	6938.94345453	8784.30457629	79%	21%
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)		96530			96530	96530	-	-	
245	チオ尿素	98				98	0	98	0%	100%
246	チオフェノール						17	17	-	-
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)	1	8962			8962	8962	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		395			395	395	-	-	
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)		2105	1079		3184	3184	-	-	
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)		25581	6464		32045	32045	-	-	

○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（福岡県）

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				
252	チオりん酸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)		712	201		912	912	-	-
253	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)		40			40	40	-	-
254	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)		340			340	340	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル					14	14	-	-
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				0	0	-	-
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)	160	1983			2143	2144	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)	0				0	0	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)		8220			8220	8220	-	-
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)		3312			3312	3312	-	-
262	テトラクロロエチレン	10371				10371	52174	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	35				35	724	95%	5%
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)		122			122	122	-	-
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)		612	771		1383	1383	-	-
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)	15	4300			4315	4346	1%	99%
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。)	193	444			637	1034	62%	38%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	70			70	70	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（福岡県）

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				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	552	1212	56353		58118		58118	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)					0	0	0	-	-
277	トリエチルアミン	57				57	297	354	84%	16%
278	トリエチレンテトラミン					0	0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	104	104	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	15	-	-
281	トリクロロエチレン	12916				12916	25215	38132	66%	34%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
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)		88122			88122	29	88151	0%	100%
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)		880			880		880	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	10675	7414	29276		47365		47365	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
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	90				90		90	-	-
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)		6526			6526		6526	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1455	1352			2807	59202	62009	95%	5%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17676	13370	1639	53445	86130	75396	161526	47%	53%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	1082	1082	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	286712	401857	15958	877399	1581926	2881682	4463608	65%	35%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	1130	646	14606		16382	11752	28134	42%	58%
304	鉛	196				196	28	225	13%	87%
305	鉛化合物	799	1434			2234	1021	3254	31%	69%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	1016				1016	377	1393	27%	73%
309	ニッケル化合物	2902				2902	449	3351	13%	87%
310	ニトリロ三酢酸						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（福岡県）

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				
315	オルト-ニトロトルエン						33	33	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0	729	729	100%	0%
317	ニトロメタン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	4				4		4	-	-
320	ノニルフェノール	49				49		49	-	-
321	バナジウム化合物	178				178	234	412	57%	43%
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						0	0	-	-
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)		14			14		14	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		8327			8327		8327	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)	1	541			542	0	542	0%	100%
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)		5057			5057		5057	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		210			210		210	-	-
332	砒素及びその無機化合物	8				8	163	171	95%	5%
333	ヒドラジン	2031				2031	22	2053	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	3203				3203	0	3203	0%	100%
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
340	ピフェニル	0	18			19	116	135	86%	14%
341	ピペラジン	40				40	43	83	52%	48%
342	ピリジン	96				96	1355	1451	93%	7%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	47				47		47	-	-
346	2-フェニルフェノール		410			410		410	-	-
348	フェニレンジアミン	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（福岡県）

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				
349	フェノール	1461				1461	12595	14056	90%	10%
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	673	655		1329		1329	-	-
351	1,3-ブタジエン		630	2961	70828	74418		74418	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	424	1408	7		1839	18	1858	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	988	48			1036	728	1764	41%	59%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	17	20	85%	15%
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)		5543	451		5994		5994	-	-
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)		1851			1851		1851	-	-
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	0	0%	100%
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)		2640			2640		2640	-	-
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)		410			410		410	-	-
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)		250			250		250	-	-
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)		248			248		248	-	-
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)		87	80		167		167	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						81	81	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						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（福岡県）

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				
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)		261			261		261	-	-
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)		370			370		370	-	-
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)		150			150		150	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9776				9776	66124	75900	87%	13%
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)		459			459		459	-	-
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)		3290			3290		3290	-	-
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	62	370	1639		2071		2071	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	90	40			130		130	-	-
383	5-ブロモ-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)		4153			4153		4153	-	-
384	1-ブロモプロパン	3045				3045	25400	28445	89%	11%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11947	887			12834	350	13184	3%	97%
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ズ)		411			411		411	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	323	1408	510		2241	0	2241	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19				19		19	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	97580	6991	1076		105647	422820	528467	80%	20%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	11				11		11	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4		4	-	-
399	ベンズアルデヒド	1	295		17730	18026	0	18026	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（福岡県）

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				
400	ベンゼン	5146	13051	2416	252089	272703	94099	366802	26%	74%
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)		1418			1418		1418	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	22162	2134	6		24302	129032	153334	84%	16%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	37424	180512	755028		972963	5217	978180	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	88	3092	506		3686		3686	-	-
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	964	13629	89062		103655	0	103655	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1382	20899	1246		23527	10	23537	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	19470	3975	3651	199031	226128	28232	254360	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	1634				1634	21305	22939	93%	7%
413	無水フタル酸	15				15	738	753	98%	2%
414	無水マレイン酸	1				1	38	39	97%	3%
415	メタクリル酸	58				58	0	58	0%	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	3	4	74%	26%
420	メタクリル酸メチル	370	265			635	4810	5445	88%	12%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						14	14	-	-
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)		4172			4172		4172	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		1240			1240		1240	-	-
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)		1912	662		2574	0	2574	0%	100%
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)		1221	420		1641		1641	-	-

○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（福岡県）

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
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)		254			254	254	-	-	
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]インデン[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)		105			105	105	-	-	
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(別名アゾキストロビン)		1666			1666	1666	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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)		1300			1300	1300	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
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)		198			198	198	-	-	
438	メチルナフタレン	5	1241	1623		2869	2893	5762	50%	50%
439	3-メチルピリジン						28	28	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		64			64	64	64	-	-
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)		5313			5313	5313	5313	-	-
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ビン)		9			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（福岡県）

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
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)		5125			5125	5125	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	23				23	0	23	0%	100%
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	361				361	4000	4361	92%	8%
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)		985			985		985	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2599				2599	324	2923	11%	89%
455	モルホリン	117				117		117	-	-
456	りん化アルミニウム		660			660		660	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		272	928		1200		1200	-	-
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)					0	0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマルブチル	0				0	0	0	-	-
	合計	1438267	3059389	2185522	2302881	8986059	5897935	14883994	40%	60%