3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(1 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	 ng-TEQ/年)			構成	龙比
	7521,052				•				11372	425
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	919	1			920	6148	7068	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	8%	92%
3	アクリル酸エチル	2	427	22		451	0	451	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24				24	24	48	50%	50%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		427	22		449		449	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	30%	70%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	41				41	9	49	18%	82%
8	アクリル酸メチル	0	427	22		449	13	462	3%	97%
9	アクリロニトリル	0		169		169	3742	3912	96%	4%
10	アクロレイン		179	546	5598	6323		6323	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
	アセトアルデヒド	482	826	3003	33792	38104		38104	-	_
13	アセトニトリル	237	6			243	3347	3591	93%	7%
15	アセナフテン						130	130	-	_
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
	アニリン	0				0	52	52	100%	0%
	2-アミノエタノール	18319	1573	66591		86483	1941	88424	2%	98%
	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジ ン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)						0	0	-	_
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		168	0		169		169	-	
25	4 -アミノ-6-ターシャリ-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)		100			100		100		
26	3-アミノ-1-プロペン						48	48	_	_
	アリルアルコール						0	0	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		30			30		30	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19ページ)

								1	` '	19/1-5)
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年) ——————			構成	沈比
			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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。)	17999	13970	121912		153881	0	153881	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	136				136	40	177	23%	77%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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	1				1	0	1	0%	100%
	イソプレン			4759		4759		4759	_	_
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)	2				2	1	3	35%	65%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 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	-	-
	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		26			26	0	26	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	3				3	8	12	70%	30%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	_	-
	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	-	1
47	O-エチル=O-(6-ニトローメタートリル) =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)		258			258	0	258	0%	100%
	O -エチル=O - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						993	993	-	-
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)		549			549	0	549	0%	100%
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)		2928			2928		2928	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	37				37		37	_	_
	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)		120			120		120	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(3 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	g-TFO/年)				 ₩ Hz.
	ANIMA					3 124/ 1/			1137	~ FG
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	画は 非対象業種を 営む事業者	!外排出量(推計値 家庭 	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
53	エチルベンゼン	75720	60925	6103	63226	205974	269564	475539	57%	43%
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		378			378	0	378	0%	100%
56	エチレンオキシド	1288				1288	381	1669	23%	77%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1085				1085	0	1085	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	71				71	1616	1687	96%	4%
59	エチレンジアミン	0				0	2	2	99%	1%
$\overline{}$	エチレンジアミン四酢酸	120		88		208	0	208	0%	100%
61	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		125			125	0	125	0%	100%
	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)		8159			8159		8159	-	1
63	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		1404			1404		1404	-	1
64	2 ー(4 ーエトキシフェニル)-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)		309	29		338		338	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	0%	100%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		13	0		13	0	13	0%	100%
71	塩化第二鉄	0				0	2	2	81%	19%
73	1 -オクタノール	0				0		0	-	
74	パラーオクチルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	51				51	694	745	93%	7%
76	イプシロンーカプロラクタム	1				1		1	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(4 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	´年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
77	カルシウムシアナミド						0	0	_	_
80	キシレン	108185	134261	7867	249663	499975	362686	862661	42%	58%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	62				62	0	62	0%	100%
83	クメン	667			1234	1901	7	1907	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	61				61		61	-	-
86	クレゾール	0	32	55		87	0	87	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	285	0			285	486	771	63%	37%
88	六価クロム化合物	2				2	360	361	100%	0%
	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)		347			347		347	1	_
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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		57			57		57	-	_
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)		132			132	0	132	0%	100%
93	2 - クロロー 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)		375			375		375	1	_
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	2500	2501	100%	0%
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		103			103		103	-	-
	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)-1 H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		132	0		132	0	132	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			———— 構瓦	
				」 外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
100	2 - クロロー2', 6' - ジエチルー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)		9166			9166	0	9166	0%	100%
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)		751			751	0	751	0%	100%
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1037	391	3668		5096	15000	20096	75%	25%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11217	30310	2219		43746		43746	-	-
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)		2597			2597		2597	1	-
113	2 - クロロー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C A T)		98	8		106	22	128	17%	83%
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)		32			32	0	32	0%	100%
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチルー 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソー 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		823			823	0	823	0%	100%
116	(4 R S , 5 R S) -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)		10			10		10	-	_
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1 H-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)		481			481		481	-	-
	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)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		20			20		20	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1 H-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)		132			132		132	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(6 / 19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	沈比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						151	151	_	_
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)		1408			1408		1408	-	_
125	クロロベンゼン	232	735			967	2171	3138	69%	31%
127	クロロホルム	399	209	834		1442	4898	6340	77%	23%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						710	710	-	_
132	コバルト及びその化合物	196	0	0		196	126	322	39%	61%
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)	1053				1053	11	1064	1%	99%
134	酢酸ビニル	370	468	65		903	160	1063	15%	85%
137	シアナミド		7			7	0	7	0%	100%
	(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)		6			6		6	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3- (1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロ プロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		11	10		21	0	21	0%	100%
	(RS)-アルファーシアノ-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)		120	3		123		123	-	-
141	トランスー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)		138			138	0	138	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44		217		261	408	669	61%	39%
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)		146			146	142	288	49%	51%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(7 / 19ページ)

	1									
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)	_		構成	
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1 H-1, 2, 4ートリアゾール-1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)		813			813	0	813	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	14	14	99%	1%
150	1, 4 - ジオキサン	71				71	678	749	91%	9%
152	1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージ メチルアミノ)ープロパン(別名カルタップ)		1105			1105	0	1105	0%	100%
	シクロヘキサー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)		4	337		341		341	-	-
154	シクロヘキシルアミン						1600	1600	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10				10	0	10	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	38				38	9433	9470	100%	0%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10145	10145	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						294	294	-	_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1922	442	3596	2147	8107		8107	-	-
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		422			422		422	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	498	949			1447	180	1627	11%	89%
	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)		593			593		593	-	_
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)		856			856	1	857	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(8 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(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)		10	1		12		12	-	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-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-ジオキソラン-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)		43			43		43	-	-
172	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル)-1- メチルエチル]-3,4-ジヒドロー6-メチル -5-フェニル-2H-1,3-オキサジンー4 -オン(別名オキサジクロメホン)		328			328	0	328	0%	100%
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		833			833	0	833	0%	100%
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		360			360		360	1	-
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	3487	964	9045		13497		13497	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	46				46		46	_	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7376			7376	15	7391	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	113	304	82258		82676	8521	91197	9%	91%
	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)		540			540	0	540	0%	100%
	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)		3175			3175		3175	-	_
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)		2164			2164		2164	_	_
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	8781				8781	1920	10701	18%	82%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(9 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 ′年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	
			届片	出外排出量(推計(值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26508				26508	173912	200421	87%	13%
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)		3066			3066		3066	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						94	94	1	_
	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	770	770	100%	0%
191	 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) 		6896			6896		6896	-	-
195	ジチオりん酸〇-2, 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)		131	3		134		134	-	_
	ジチオりん酸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)		1232			1232		1232	1	-
	ジチオりん酸〇, 〇-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)		1335			1335	0	1335	0%	100%
200	ジニトロトルエン						0	0	_	_
-	ジビニルベンゼン						250	250	-	_
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
	1, 3ージフェニルグアニジン						0	0	-	_
	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	-	-
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	6	35	13		53	26	79	33%	67%
209	ジブロモクロロメタン	139	69	275		483		483	-	_
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						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)		6965	1025		7990		7990	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	146	7			153	480	633	76%	24%
215	2, 6-ジメチルアニリン						0	0	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(10 / 19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	
			届出	出外排出量(推計化	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%
218	ジメチルアミン	2				2	257	260	99%	1%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						0	0	-	-
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nー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)		485			485		485	-	1
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	152	1959	27873		29984		29984	-	-
	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)		256			256		256	-	ı
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		980			980		980	-	I
229	ジメチル=4,4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		3730			3730		3730	-	1
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニ ルーパラーフェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16206				16206	17885	34090	52%	48%
	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 P A P)		291			291	0	291	0%	100%
234	臭素	0				0	92	92	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
236	3,5-ジョード-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)		90			90		90	_	-
237	水銀及びその化合物	241				241	39	280	14%	86%
239	有機スズ化合物	3				3		3	-	
240	スチレン	2333	1019	0	13509	16862	37699	54561	69%	31%
242	セレン及びその化合物	779				779	824	1602	51%	49%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(11 / 19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	
			届は	出外排出量(推計	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
243	ダイオキシン類	710.6481614395 48		0.7462686567	24. 57546758229 41	1103. 020695149 98		4537. 214332179 98	76%	24%
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)		52979			52979		52979	-	_
245	チオ尿素	0				0	240000	240000	100%	0%
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		4294			4294	0	4294	0%	100%
249	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		882			882		882	-	1
250	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(5一フェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		350			350		350	-	-
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		5082	234		5316	0	5316	0%	100%
252	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (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)		93	4		97		97	-	1
	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		119			119		119	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	_	_
256	デカン酸		3	0		3	0	3	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		652	0		652	0	652	0%	100%
258	1, 3, 5, 7ー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)	2	171			173	0	173	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)	13				13	0	13	0%	100%
	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)		7776	740		8516	0	8516	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

						//->				
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	:mg-TEQ/年) 			構瓦	艾比
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		1383			1383	0	1383	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3141				3141	5672	8813	64%	36%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2, 2ー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)		46			46	0	46	0%	100%
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		79			79		79	-	l
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)	11	13170			13181	45	13226	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	153	48			201	4059	4259	95%	5%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	26			26	0	26	0%	100%
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5950	2485	47297		55732	0	55732	0%	100%
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)	9				9		9	-	-
277	トリエチルアミン	234				234	2876	3110	92%	8%
278	トリエチレンテトラミン	40				40		40	-	-
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						2075	2075	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						48	48	-	-
281	トリクロロエチレン	7312				7312	74479	81791	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	4				4	6	10	58%	42%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		16637			16637		16637	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(13 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			———— 構成	龙 比
			届出	出外排出量(推計値						
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		68	317		385		385	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4534	827	7762		13124		13124	-	_
	トリクロロベンゼン						0	0	-	_
	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 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン						0	0	-	_
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		2360			2360		2360	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	21623	2277	258	39233	63392	23262	86653	27%	73%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8342	20193	1063	22159	51757	3512	55269	6%	94%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	15	18	83%	17%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	175178	105377	11738	440018	732311	941365	1673676	56%	44%
	ナフタレン	1774	390	1008	846	4017	6837	10854	63%	37%
304		0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	458				458	1306	1764	74%	26%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
 	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	_
 	ニッケル	0				0	24	24	100%	0%
309	ニッケル化合物	598				598	2335	2932	80%	20%
h	オルトーニトロアニリン						0	0	-	_
	ニトログリセリン						0	0	-	
-	ニトロベンゼン	0				0	2	2	82%	18%
\vdash	ニトロメタン	0				0		0	-	_
	二硫化炭素	1				1	10700	10701	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	478				478	25	503	5%	95%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(14 / 19ページ)

	+1-/			+H-111目 /1 /	ケー - りゃ ノキャンン・米五 ノナ・	TEO //T-)			+# -	+ LL
	対象物質			排出重(Kg/ —————	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/平)			構成	以匹
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4'-メトキシアセトアニリド	17				17		17	-	-
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ - 1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		951			951	0	951	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		5725			5725	0	5725	0%	100%
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)	4	32			36	0	36	0%	100%
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)						0	0	1	1
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	11				11		11	ı	-
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)		102			102		102	-	-
332	砒素及びその無機化合物	110				110	3515	3625	97%	3%
333	ヒドラジン	3				3	39	42	94%	6%
-	ヒドロキノン	6				6		6	-	-
-	2 – ビニルピリジン						0	0	-	-
	ビフェニル						83	83	-	-
-	ピリジン	1				1	1	2	63%	37%
	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
-	フェニルヒドラジン						1	1	-	-
-	2-フェニルフェノール						8	8	_	-
-	フェニレンジアミン						0	0		-
-	フェノール	68				68	10125	10193	99%	1%
	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)		388	24		412	0	412	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		487	640	15257	16385		16385	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

	対象物質			─────────────────────────────────────	ケ・ガ イナセシンン結び	tma_TEO/在)			構成	₩. μ.
	对		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
			届出	出外排出量(推計值		J				
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	12	727			740	9	748	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	179				179	1	179	1%	99%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	6				6		6	-	-
	2 - ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		861	9		870		870	I	-
358	N - ターシャリ-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)		140			140		140	1	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						1	1	-	-
	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)		1670			1670		1670	ı	-
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)		1766			1766	0	1766	0%	100%
	5 - ターシャリーブチルー3- (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4 - オキサジアゾールー2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン)		256			256		256	I	I
	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)		20	4		24		24	1	1
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0				0	0	0	27%	73%
	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)		30			30	0	30	0%	100%
370	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリ -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	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構成	
		届出外排出量(推計值)								
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		130			130		130	-	-
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	37				37	0	37	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	127436				127436	102895	230331	45%	55%
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)		7831			7831	0	7831	0%	100%
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		2030			2030		2030	-	-
381	ブロモジクロロメタン	104	116	461		681		681	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	84	36			120		120	-	-
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(別名ブロマシル)		2095			2095		2095	-	-
384	1 - ブロモプロパン	5388				5388	100210	105598	95%	5%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						690	690	-	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	110	390	1129		1629	0	1629	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	11	11	97%	3%
	ノルマルーヘキサン	40826	6599	336	84435	132196	128913	261109	49%	51%
_	ベタナフトール						0	0	-	_
-	ベリリウム及びその化合物	141				141		141	_	_
-	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3				3	21	24	88%	12%
—	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
	ベンズアルデヒド	0	280		6179	6459		6459	_	_
	ベンゼン	3194	9578	523	96690	109984	7494	117478	6%	94%
	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)		554			554		554	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	——— 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計値						
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	248915	80	15		249010	47857	296868	16%	84%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	_
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。)	8452	101430	356356		466239	839	467078	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	66	3225	176		3467	0	3467	0%	100%
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	9268	37197	82641		129105	0	129105	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1593	6044	361		7997	231	8228	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	18856	3488	787	87233	110364	9549	119913	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	265				265	34650	34915	99%	1%
	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
-	メタクリル酸	48				48	9	57	15%	85%
	メタクリル酸 2 -エチルヘキシル						32	32	-	_
	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						18	18	-	_
-	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	88%	12%
	メタクリル酸ノルマルーブチル						1	1	-	_
	メタクリル酸メチル	661	166	0		826	3633	4460	81%	19%
	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	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)		1691			1691	0	1691	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	3	3	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		560			560		560	-	_
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 N A C)		1625	122		1747	0	1747	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(18 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届片	出外排出量(推計值						
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		154	90		244		244	-	-
	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(別名ハロスルフロンメチル)		353			353		353	1	1
	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ビン)		664			664		664	I	I
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5750			5750	0	5750	0%	100%
	メチル-N', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		29			29		29	I	I
	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)		522			522		522	1	1
438	メチルナフタレン	10	830	1		841	3767	4608	82%	18%
439	3-メチルピリジン						21	21	ı	ı
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0	2	2	95%	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)		125			125		125	-	-
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)		454			454		454	-	ı
	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)		135			135		135	-	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)		915			915		915	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(福島県)

表3-2 都道府県別

(19 / 19ページ)

	対象物質		構成比							
	物質名称		届出	出外排出量(推計的						
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	25				25	0	25	0%	100%
449	3 - メトキシカルボニルアミノフェニル=3'- メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)						0	0	1	I
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)		1692			1692		1692	1	I
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	24				24	10	34	29%	71%
453	モリブデン及びその化合物	129				129	81	210	39%	61%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
455	モルホリン	47				47	500	547	91%	9%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		842	80		922		922	-	-
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	2				2		2	_	_
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	11	0%	100%
	슴計	997808	775509	856816	1161220	3791352	2717589	6508941	42%	58%