

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン、センソ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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
インフレン	0				0		0	0	0
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)						0	0	0	0
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合化合物(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。)	61	434			495	0	495	0	100
1,1'-[イミゾジ(オクタメチル)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	4,008			4,009		4,009	0	0
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)	1	380			381		381	0	0
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)	0	368			368	295	663	45	55
タリ)	5	1,042			1,046		1,046	0	0
ト)		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
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)	7	575			582		582	0	0
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)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジグアトジプロミド又はジグワット)		2,552	332		2,884		2,884	0	0
ル)	1				1		1	0	0
エピクロロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2,3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
カドミウム及びその化合物	4				4	120,506	120,510	100	0
ε-カプロラクタム	28				28		28	0	0
2,6-キシレンオール	0				0		0	0	0
キシレン	82,643	246,491	14,370	110,545	454,049	130,899	584,948	22	78
銀及びその水溶性化合物	28				28	7,800	7,828	100	0
グリオキサール	79				79		79	0	0
クレゾール	12				12		12	0	0
クロム及び三価クロム化合物	63				63	3,725	3,788	98	2
六価クロム化合物	222	192			413	86	499	17	83
クロロアセチル=クロリド	0				0		0	0	0
o-クロロアニリン	4				4		4	0	0
p-クロロアニリン	1				1		1	0	0
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)	4	40			44		44	0	0
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)	12	60			72		72	0	0
クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	0	0
3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-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)	2	393			395		395	0	0
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(別名ジフェノクロロ酢酸)	1	33			33		33	0	0
クロロ酢酸	0				0		0	0	0
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)	4	22,790			22,794		22,794	0	0
ロール)	3	1,290			1,293		1,293	0	0
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1,630	620	6,940		9,189		9,189	0	0
クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	64,273	25,026	6,707		96,006		96,006	0	0
o-クロロトルエン	1				1		1	0	0
CAT)	0	94	32		126	9	135	7	93
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)	0	104	0		104		104	0	0
クロロベンゼン	132	750			882		882	0	0
クロロベンチルオロエタン(別名CFC-115)	660	1,020			1,680		1,680	0	0
クロロホルム	10,257	121	350		10,728	37,877	48,605	78	22
クロロメタン(別名塩化メチル)	93				93		93	0	0
(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPP)	1	679			680		680	0	0
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)	0	1,641			1,641		1,641	0	0
五酸化バナジウム	132				132	0	132	0	100
コバルト及びその化合物	6				6	0	6	0	100
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)	10,851		254		11,104		11,104	0	0
酢酸ビニル	28,865	1,483	18		30,366	0	30,366	0	100
酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	40				40		40	0	0
サリチルアルデヒド	0				0		0	0	0

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン系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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
イソブレン	0				0		0	0	0
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)						0	0	0	0
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合化合物(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。)						0	0	0	0
1,1'-[イミゾジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミゾタジン)	61	434			495		495	0	100
O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホラミドチオアート(別名ブタミホス)	1	380			381		381	0	0
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)	0	368			368	295	663	45	55
タリル	5	1,042			1,046		1,046	0	0
ト		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンジイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	7	575			582		582	0	0
N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(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)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジグアトジプロミド又はジグワット)	1	2,552	332		2,884		2,884	0	0
ル)	1				1		1	0	0
エピクロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2,3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	2	160			162		162	0	0
α-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(別名フェンバレート)	3	150			153		153	0	0
α-シアノ-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ート(別名シベルメトリン)	0	90			90		90	0	0
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	341	345	99	1
2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,212				1,212		1,212	0	0
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)	13	12,586			12,599	83	12,682	1	99
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)	0	3,814			3,814		3,814	0	0
四塩化炭素						3	3	0	0
1,4-シオキサ	432				432		432	0	0
シクロヘキシルアミン	105				105		105	0	0
1,2-ジクロロエタン	25				25	1,304	1,329	98	2
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2				2	13	15	89	11
cis-1,2-ジクロロエチレン						30	30	0	0
trans-1,2-ジクロロエチレン	0				0		0	0	0
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	46				46		46	0	0
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	17,174	5,560	4,032	11,850	38,616		38,616	0	0
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			124		124		124	0	0
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	19	67			85		85	0	0
2,4-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		140			140		140	0	0
2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェタップ)	0	660			660		660	0	0
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)	39		40		79		79	0	0
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)	6	1,486			1,492		1,492	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	248	50		298		298	0	0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	28,950	2,838	10,816		42,604	8,000	50,604	16	84
1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10,301				10,301		10,301	0	0
1,2-ジクロロプロパン	10,061				10,061		10,061	0	0
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)	0				0		0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	123	19,142			19,265	3	19,268	0	100
o-ジクロロベンゼン	4				4		4	0	0
p-ジクロロベンゼン	94		186,067		186,160		186,160	0	0
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]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	0	135			135		135	0	0
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)	1	66			67		67	0	0
2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	7	4,677			4,685		4,685	0	0
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6,693				6,693	2,930	9,623	30	70
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	333,968				333,968	344,284	678,252	51	49
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)	0	812			812		812	0	0

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン系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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
インフレン	0				0		0	0	0
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)						0	0	0	0
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合化合物(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。)	61	434			495	0	495	0	100
1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノタジン)	1	4,008			4,009		4,009	0	0
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)	1	380			381		381	0	0
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)	0	368			368	295	663	45	55
タリル	5	1,042			1,046		1,046	0	0
ト		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンジイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
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)	7	575			582		582	0	0
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)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1	2,552	332		2,884		2,884	0	0
ル)	1				1		1	0	0
エピクロロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2,3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
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)	1	1,631			1,632		1,632	0	0
ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1,795			1,795		1,795	0	0
ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメト)	0				0		0	0	0
ジチオりん酸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又はジスルホト)	5	3,209			3,214		3,214	0	0
ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジピロ-2-オキシベンゾキザゾリル)メチル](別名ホサロン)	1	60			60		60	0	0
チオホス	1	1,233			1,234		1,234	0	0
ジチオりん酸S-(2,3-ジピロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジニル-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	18	2,016			2,034		2,034	0	0
ジチオりん酸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)	2	1,048			1,050		1,050	0	0
トエート	2	1,733			1,735		1,735	0	0
ジフェニルアミン	17				17		17	0	0
2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	71				71		71	0	0
N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジピロ-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)	0	1,134			1,134		1,134	0	0
ジプロモトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	0	0
2,6-ジメチルアニリン	0				0		0	0	0
N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		4,747	25,606		30,353		30,353	0	0
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DDEP)	15	7,737			7,752		7,752	0	0
1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名ハラコート又はハラコートジクロリド)	0	1,823	237		2,060		2,060	0	0
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)	1	19,273			19,274		19,274	0	0
N,N-ジメチルホルムアミド	105,445	674			106,120		106,120	0	0
2-[(ジメチル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)	2	3,486			3,488		3,488	0	0
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)	0	30			30		30	0	0
水銀及びその化合物	38				38	4,011	4,049	99	1
有機スズ化合物	112				112		112	0	0
スチレン	42,856	9,728		3,010	55,594	2,802	58,396	5	95
セレン及びその化合物	302				302	32,860	33,162	99	1
2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダソメット)	38	12,838			12,876		12,876	0	0
チオ尿素	7				7	0	7	0	100
チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾール-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		122			122		122	0	0
チオりん酸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)	0	922			922		922	0	0
チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)(別名ダイアジノン)	108	6,579			6,687		6,687	0	0
チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジピロ-3-ビリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1,584			1,584		1,584	0	0
チオりん酸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)	5	325			330		330	0	0

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン系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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
インフレン	0				0		0	0	0
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)							0	0	0
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。)	61	434			495	0	495	0	100
1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノタジン)	1	4,008			4,009		4,009	0	0
O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホラミドチオ アート(別名ブタミホス)	1	380			381		381	0	0
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 タリ)	0	368			368	295	663	45	55
ト)	5	1,042			1,046		1,046	0	0
		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンジイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	7	575			582		582	0	0
N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンジス(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セブ)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
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 ル)	1	2,552	332		2,884		2,884	0	0
エピクロロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサソリル)(別名イ ソキサチオン)	2	253	41		295		295	0	0
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)	2	130			132		132	0	0
チオリン酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチ オ]エチル](別名バミドチオン)	0	777			777		777	0	0
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)	20	50,344	731		51,095		51,095	0	0
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)	9	882			891		891	0	0
チオリン酸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)	230				230		230	0	0
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)	13	212			225		225	0	0
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)		113			113		113	0	0
テトラクロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	67	18,680	1,425		20,171		20,171	0	0
テトラクロエチレン	327,364				327,364	31	327,395	0	100
テトラフルオロエチレン	8				8		8	0	0
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)	0	4,934			4,934	18	4,952	0	100
テレフタル酸	33				33		33	0	0
テレフタル酸ジメチル	2				2		2	0	0
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	240	6,858	11		7,110	433	7,543	6	94
トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	0	0
1, 1, 1-トリクロロエタン	7				7	399	406	98	2
1, 1, 2-トリクロロエタン	1,281				1,281	6	1,287	0	100
トリクロロエチレン	273,198				273,198	12,042	285,240	4	96
トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	0	0
トリクロロメタン(別名クロロクロリン)	267	9,626			9,893		9,893	0	0
2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン 又はジコホル)	214				214		214	0	0
3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジリル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		15			15		15	0	0
トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	17,301	1,304	7,736		26,340		26,340	0	0
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(1 H, 3H, 5H)-トリオン	0				0		0	0	0
2, 4, 6-トリニトロトルエン	0				0		0	0	0
α, α, α-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)	13	3,456			3,469		3,469	0	0
トリプロモメタン(別名プロモホルム)	9	36	102		146		146	0	0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	862	6,278	1,055	16,883	25,077	212	25,289	1	99
o-トルイジン	1				1		1	0	0
p-トルイジン	1				1		1	0	0
トルエン	342,096	213,585	1,850	108,684	666,215	246,843	913,058	27	73
2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	0	49			49		49	0	0
鉛及びその化合物	110	1,233			1,343	8,108,464	8,109,807	100	0
ニッケル	10,529				10,529	60	10,589	1	99

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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(別名フィロニル)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン系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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
インフレン	0				0		0	0	0
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)						0	0	0	0
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。)						0	495	0	100
1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	61	434			495		495	0	100
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)	1	380			381		381	0	0
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)	0	368			368	295	663	45	55
タリ ト)	5	1,042			1,046		1,046	0	0
		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンジイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
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)	7	575			582		582	0	0
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)亜鉛の縮合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
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 ル)	1	2,552	332		2,884		2,884	0	0
エピクロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
ニッケル化合物	1,136				1,136	430	1,566	27	73
ニトリロ三酢酸	18				18		18	0	0
p-ニトロアニリン	5				5		5	0	0
p-ニトロクロロベンゼン	1				1		1	0	0
N-ニトロジフェニルアミン	5				5		5	0	0
p-ニトロフェノール	0				0		0	0	0
ニトロベンゼン	0				0		0	0	0
二硫化炭素	21				21		21	0	0
ノニルフェノール	131				131		131	0	0
バリウム及びその水溶性化合物	30				30	7	37	19	81
ピクリン酸	0				0		0	0	0
ピ ン)	0	1,671			1,671		1,671	0	0
ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	2	4,464			4,466		4,466	0	0
ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	19	5,128			5,146		5,146	0	0
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(チオカルバミ ンチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	6	988			994		994	0	0
ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリド	1	602	2,487		3,090		3,090	0	0
砒素及びその無機化合物	23				23	1,200,523	1,200,546	100	0
ヒドラジン	4,292				4,292	0	4,292	0	100
ヒドロキノン	188				188		188	0	0
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)	0	100			100	0	100	0	100
ビベラジン	7				7		7	0	0
ピリジン	4				4		4	0	0
ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	0	0
o-フェニレンジアミン	0				0		0	0	0
p-フェニレンジアミン	14				14		14	0	0
m-フェニレンジアミン	173				173		173	0	0
p-フェネチジン	0				0		0	0	0
フェノール	12,855	973			13,828	153	13,981	1	99
3-フェニルキシンベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロ ロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	15	123	0		138		138	0	0
1, 3-ブタジエン	0			33,341	33,341		33,341	0	0
フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	0	0
フタル酸ジ-n-ブチル	373	766	20		1,159		1,159	0	0
フタル酸ジ-n-ヘプチル	2				2		2	0	0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,299	111	61		2,471	0	2,471	0	100
フタル酸n-ブチル=ベンジル	37		81		118	23,000	23,118	99	1
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	2	4			6		6	0	0
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)	6	100			106		106	0	0
N-[1-(N-n-ブチルカルハモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミ ン酸メチル(別名ベミル)	11	1,795			1,806		1,806	0	0

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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(別名フィロニル)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン系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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
イソブレン	0				0		0	0	0
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)						0	0	0	0
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合化合物(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。)	61	434			495	0	495	0	100
1,1'-[イミゾジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	4,008			4,009		4,009	0	0
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)	1	380			381		381	0	0
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)	0	368			368	295	663	45	55
タリ)	5	1,042			1,046		1,046	0	0
ト)		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンジイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
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)	7	575			582		582	0	0
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セブ)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
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)		2,552	332		2,884		2,884	0	0
ル)	1				1		1	0	0
エピクロロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2,3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
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)	5	6,043			6,047		6,047	0	0
tert-ブチル=4-[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリ)メチル]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)	0	35			35		35	0	0
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)	2	1,350			1,352		1,352	0	0
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)	1				1		1	0	0
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)	0	120			120		120	0	0
N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	311				311		311	0	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	55,509				55,509	201,426	256,935	78	22
N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合化合物(別名プロピネブ)	6	8,820			8,826		8,826	0	0
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
プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	0	0
2-プロモプロパン	186				186		186	0	0
プロモメタン(別名臭化メチル)		11,284			11,284		11,284	0	0
タスズ)	2	180			182		182	0	0
6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキササチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	264	19		283		283	0	0
ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	0	0
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	0	0
ベリリウム及びその化合物	24				24		24	0	0
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	0	0
ベンズアルデヒド	0			9,349	9,349		9,349	0	0
ベンゼン	5,652	8		82,307	87,967	5,415	93,382	6	94
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	121				121		121	0	0
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)	12	11,601			11,613		11,613	0	0
ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	0	0
ペンタクロロフェノール	0				0		0	0	0
ほう素及びその化合物	48,088	44			48,132	29,128	77,260	38	62
ホスゲン	0				0		0	0	0
ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	2	2	100	0
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。)	12,791	25,232	252,860		290,883	22	290,905	0	100
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6,458	1,250	191		7,900		7,900	0	0
ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	7,819	12,868	1,328		22,015		22,015	0	0
ホルムアルデヒド	6,440	14,320	5	246,603	267,369	330	267,699	0	100
マンガン及びその化合物	5,246				5,246	10,519	15,765	67	33
無水フタル酸	36				36		36	0	0
無水マレイン酸	0				0		0	0	0
メタクリル酸	11				11		11	0	0
メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	0	0

物質別の届出外排出量(推計値)の集計【全県】

単位:kg/年

対象物質物質名称	排出量					届出排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
	届出外排出量(推計値)							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				
亜鉛の水溶性化合物	23,319				23,319	5,593	28,912	19	81
アクリルアミド	39				39	11	50	22	78
アクリル酸	124				124		124	0	100
アクリル酸エチル	2,954	232	25		3,211		3,211	0	100
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	0	100
アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	0	100
アクリロニトリル	2,262				2,262		2,262	0	100
アクロレイン				17,636	17,636		17,636	0	100
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	0	100
アセトアルデヒド	28			93,985	94,013		94,013	0	100
アセトニトリル	132	28			160	6	166	4	96
2-アミノエタノール	4,881		5,156		10,037	94	10,131	1	99
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)	112				112		112	0	100
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(別名フィロニル)	1	929			931		931	0	100
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	0	0
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)	18	4,017	1,671		5,706		5,706	0	100
m-アミノフェノール	1				1		1	0	100
アリルアルコール	0				0		0	0	0
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0				0		0	0	0
直鎖アルキルベンゼン系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。)	62,622	47,345	397,777		507,745		507,745	0	100
アンチモン及びその化合物	20				20	1	21	5	95
石綿	0	7			7		7	0	0
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	45				45		45	0	0
インブレン	0				0		0	0	0
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)							0	0	0
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。)	61	434			495	0	495	0	100
1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノタジン)	1	4,008			4,009		4,009	0	0
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)	1	380			381		381	0	0
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 タリ)	0	368			368	295	663	45	55
ト)	5	1,042			1,046		1,046	0	0
		4,582			4,582		4,582	0	0
エチルベンゼン	11,994	38,236	11,339	27,508	89,077	20,293	109,370	19	81
エチレンジイミン	19				19		19	0	0
エチレンオキシド	3,791				3,791	14,265	18,056	79	21
エチレングリコール	90,486	49,458	177		140,121	8,405	148,526	6	94
エチレングリコールモノエチルエーテル	12,911				12,911		12,911	0	0
エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	0	0
エチレンジアミン	1,305				1,305	0	1,305	0	100
エチレンジアミン四酢酸	6,406				6,406	52	6,458	1	99
N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	5	288			293		293	0	0
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)	7	575			582		582	0	0
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(別名マンコセブ又はマンセブ)	24	11,844			11,868		11,868	0	0
1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又 はジクワット ル)	1	2,552	332		2,884		2,884	0	0
エピクロロヒドリン	1,034				1,034		1,034	0	0
2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	0	0
1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	0	0
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	0	0
1-オクタノール	16				16		16	0	0
p-オクチルフェノール	0				0		0	0	0
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	0	0
メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	0	0
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	29	29	99	1
メタクリル酸n-ブチル	12				12		12	0	0
メタクリル酸メチル	842				842		842	0	0
(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ビリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン)	3	8,351			8,354		8,354	0	0
N-メチルアニリン	0				0		0	0	0
メチル=イソチオシアネート	8				8		8	0	0
N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	329			329		329	0	0
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)	11	2,822			2,833		2,833	0	0
C)	0	11,833			11,833		11,833	0	0
メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ビリミジニルカルバモイルスル ファミル)-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 N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	6,900			6,900		6,900	0	0
6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		164			164		164	0	0
α-メチルスチレン	0				0		0	0	0
S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビペリジン-1-カルボチオアート(別名ジ メベレート)	0	3,470			3,470		3,470	0	0
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)	27				27		27	0	0
メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	6				6		6	0	0
N-(6-メトキシ-2-ビリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブ チルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	2,090			2,091		2,091	0	0
メルカプト酢酸	2				2		2	0	0
メリブデン及びその化合物	118				118	0	118	0	100
りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル(別名クロル フェニルホス又はCVP)		45			45		45	0	0
りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	60				60		60	0	0
りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	18	4,655			4,673		4,673	0	0
りん酸ジメチル(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名 モノクロホス)	0				0		0	0	0
りん酸トリス(2-クロロエチル)	6				6		6	0	0
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	44				44		44	0	0
りん酸トリ-n-ブチル	67				67		67	0	0
計	2,129,399	1,075,677	942,176	761,700	4,908,952	10,586,070	15,495,025	68	32

単位:mg-TEQ/年

ダイオキシン類	6,351	1,751	2	17	8,120	14,128	22,247	64	36
---------	-------	-------	---	----	-------	--------	--------	----	----

単位:kg/年

合計	2,129,399	1,075,677	942,176	761,700	4,908,952	10,586,070	15,495,025	68	32
----	-----------	-----------	---------	---------	-----------	------------	------------	----	----