	対象化学物質		届出外排	出量	kg/年)	
物質 番号	物質名	対象業種を 営む事業所	非対象 業種を 営む事 業者	家庭	移動体	合計
	亜鉛の水溶性化合物	17,088				17,088
	アクリルアミド	13				13
	アクリル酸	86 834				86 834
	アクリル酸エチル アクリル酸メチル	034				034
7	アクリロニトリル	16				16
	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	720				720
	アセトアルデヒド	20,306				20,306
	アセトニトリル	8,988				8,988
	2 - アミノエタノール	15,040				15,040
19	3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	1,034				1,034
20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)ホス フィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	197				197
22	アリルアルコール	0	_			0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	417,381				417,381
	アンチモン及びその化合物	526				526
26	石綿	6				6
27	3 - イソシアナトメチル - 3,5,5 - トリメチ ルシクロヘキシル = イソシアネート	647				647
29	4 , 4'- イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	358				358
	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。)	25,248				25,248
33	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)	53				53
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	103				103
	エチルベンゼン	4,470,427				4,470,427
	エチレンオキシド	28,780				28,780
	エチレングリコール	258,587				258,587
	エチレングリコールモ/エチルエーテル エチレングリコールモ/メチルエーテル	443,679 27,638				443,679 27,638
	エチレンジアミン	2,009				2,009
	エチレンジアミン四酢酸	12,191				12,191
40	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	83				83
	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)	455				455
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼプ又はマンゼブ)	1,195				1,195
54	エピクロロヒドリン	6,682				6,682
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー	0				0
	1 - オクタノール	177				177

		5年度:全国)	巨山岩岩	F山里 / ·	اده ا ک ۱	
	対象化学物質		届出外排	F山重()	kg/年) 「	
物質番号	物質名	対象業種を 営む事業所	非対象 業種を 営む事 業者	家庭	移動体	合計
	p - オクチルフェ/ール カドミウム及びその化合物	0				0
61	- カプロラクタム	52				52
	キシレン 銀及びその水溶性化合物	9,190,106 118				9,190,106 118
	グリオキサール	1,111				1,111
	クレゾール クロム及び3価クロム化合物	1,896 936				1,896 936
	6個クロム化合物	1,376				1,376
	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)	202				202
76	2 - クロロ - 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	31				31
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフル オロメチル - 2 - ピリジル) - , , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - p - トルイ ジン(別名フルアジナム)	85				85
	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)	8				8
80	クロロ酢酸	0				0
81	2 - クロロ - 2',6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	11				11
92	4 - クロロベンジル = N - (2,4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1H - 1,2,4 - トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	23				23
	クロロベンゼン	27,177				27,177
	クロロホルム	241,389				241,389
	クロロメタン(別名塩化メチル) 五酸化バナジウム	0 21				<u>0</u>
100	コバルト及バその化合物	310				21 310
101	酢酸2 - エトキシエチル(別名エチレングリ	297,934				297,934
102	コール七/エナルエーナルアセナート) 赤 赤	39,610				39,610
103	mr酸Cール 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)	32				32
	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチ ラート(別名フェンバレレート)	10				10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8,411				8,411
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	24,077				24,077
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	166				166
	1,4-ジオキサン	13,715				13,715
114	シクロヘキシルアミン	55,757				55,757
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	810				810

	対象化学物質	7十尺,王凶)	届出外排	⊧出量(ŀ	kg/年)	
			非対象			
物質 番号	物質名	対象業種を 営む事業所	業種を 営む事 業者	家庭	移動体	合計
116	1,2-ジクロロエタン	39,816				39,816
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	82				82
	2',4-ジクロロ- , , - 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)	10				10
130	3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン) 1,3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	53				53
134	1,3-9700-2-701//-ル 1,2-ジクロロプロパン	1,022,396 149,105				1,022,396 149,105
	1,2-ファロロフロバン 1,3-ジクロロプロペン(別名D D)	284				284
	0 - ジクロロベンゼン	61				61
	p - ジクロロベンゼン	11				11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,053,350				2,053,350
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキ ノン(別名ジチアノン)	116				116
151	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ン又はジスルホトン)	52				52
154	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)	249				249
155	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)	70				70
156	ジチオりん酸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)	41				41
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0
	ジフェニルアミン	173				173
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0
165	ノェ/キンノナル(別名ノェ/ナオカルノ)	52				52
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	1,772				1,772
167	ジメチル = 2 , 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 - ヒトロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)	280				280
170	N - (1,2 - ジメチルプロピル) - N - エ チルチオカルバミン酸S - ベンジル(別名 エスプロカルブ)	217				217
172	N, N - ジメチルホルムアミド	218,492				218,492
173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェント エート又はPAP)	36				36
175	水銀及びその化合物	789				789
176	有機スズ化合物	1,623				1,623
	スチレン	325,124				325,124
	セレン及びその化合物	90	-			90
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン(別名ダゾ メット)	370				370
181	チオ尿素	2,495				2,495
184	イナリノ 悪色の ノーン・フィコー ニリー・ハーの	84				84

		了十 反 ,王凶)	届出外排	t出量(I	kg/年)	
物質 番号	物質名	対象業種を 営む事業所	非対象 業種を 営む事 業者		移動体	合計
185	チオりん酸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)	440				440
188	チオりん酸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)	62				62
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イ ソキサチオン)	11				11
192	チオりん酸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)	1,626				1,626
193	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)	85				85
	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)	801				801
	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)	56,796				56,796
	<u>テトラクロロエチレン</u> テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チ	1,031,821				1,031,821
204	ウラム又はチラム)	6,367				6,367
207	テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロアセトアルデヒド	2,757 463 0				2,757 463 0
211	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	91 927,636 2,594				91 927,636 2,594
215	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)	166				166
218	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,3 H,5H)-トリオン	0				0
220	, , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - N , N - ジプロピル - p - トルイジン(別 名トリフルラリン)	155				155
224	1,3,5-トリメチルベンゼン 0-トルイジン	906,233				906,233
227	トルエン	15,825,208				15,825,208
	<u>鉛及びその化合物</u>	773				773
	ニッケル ニッケル化合物	529 1,735				529 1,735
	N - ニトロソジフェニルアミン	165				165
239	p - ニトロフェノール	0				0
	ニトロベンゼン 二硫化炭素	1 710				1 710
	<u></u> ញ110灰系 /ニルフェ/ール	1,719 22,703				1,719 22,703
243	バリウム及びその水溶性化合物	359				359
244	ピクリン酸	0				0
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	4				4

	対象化学物質	5年度(至国)	届出外排	出量()	kg/年)	
	738(10.3 1835)		非対象	т ш == (.	9, 1,	
物質 番号	物質名	対象業種を 営む事業所	業種を 営む事 業者	家庭	移動体	合計
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	406				406
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	62				62
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	8,287				8,287
	砒素及びその無機化合物	22				22
	ヒドラジン	28,774				28,774
254	ヒドロキノン	9,383				9,383
256	2 - ビニルピリジン	0 400				0 100
	ピペラジン	3,463				3,463
	ピリジン ピロカテコール(別名カテコール)	735 5				735
264		1,207				1,207
	フェノール	46,997				46,997
200		40,997				40,337
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	2,037				2,037
	フタル酸ジ - n - オクチル	7				7
	フタル酸ジ - n - ブチル	70,957				70,957
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,433				1,433
273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	74				74
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソブロビル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン(別名ブプロ フェジン)	93				93
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル(別名ベノミル)	375				375
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ)シクロ ヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)	10				10
	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)	21				21
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	8,157				8,157
	ふっ化水素及びその水溶性塩	71,779				71,779
284	N, N'- プロピレンビス(ジチオカルバミン	,				,
	<u>酸)と亜鉛の里合物(別名プロピネプ)</u> 2 - プロモプロパン	105 4				105
289	ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピル)ジスタ/キサン(別名酸化フェンブタスズ)	52				52
	ヘキサメチレンジアミン	1				1
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	-	-		0
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1
	ベンズアルデヒド	41				41
299	ベンゼン	126,459				126,459
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物	211				211
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	62				62

	*	3年及(王国)				
	対象化学物質		届出外排	出量	kg/年)	
物質 番号	物質名	対象業種を 営む事業所	非対象 業種を 営む事 業者	家庭	移動体	合計
304	ほう素及びその化合物	70,305				70,305
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				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。)	296,666				296,666
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	37,043				37,043
309	エーテル ポリ(オキシエチレン) = /ニルフェニル エーテル	204,581				204,581
310	ホルムアルデヒド	2,257				2,257
311	マンガン及びその化合物	42,232				42,232
312	無水フタル酸	18				18
313	無水マレイン酸	261				261
	メタクリル酸	1				1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1
320	メタクリル酸メチル	1,703				1,703
	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)	495				495
333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム) メチル - 1,3 - フェニレン = シイソシア	189				189
338	メナル・1,3・フェーレン=ンイソンア ネート(別名メタートリレンジイソシアネー	3				3
346	モリブデン及びその化合物	7,143				7,143
350	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)	114				114
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	469				469
	りん酸トリ - n - ブチル	1,215				1,215