

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	400	26,021	0	55	26,476	92,093	17	92,110	118,587
北海道	2	アクリルアミド	3	0	2	0	4	0	0	0	4
北海道	3	アクリル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
北海道	7	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	0	0	0	42
北海道	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
北海道	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	17	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,630	1	1,631	1,631
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	130,120	0	130,120	130,120
北海道	30	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	0	7,199	0	7,199	7,199
北海道	37	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E P)	0	1,556	0	0	1,556	120	0	120	1,676
北海道	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	40	エチルベンゼン	158,528	0	0	0	158,528	4,963	0	4,963	163,491
北海道	42	エチレンオキシド	1,700	0	0	0	1,700	530	0	530	2,230
北海道	43	エチレングリコール	301	36,751	98,001	0	135,053	125,917	1,957	127,873	262,927
北海道	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	21	0	0	0	21	1	0	1	21
北海道	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	49	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)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	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(別名マンコセブ又はマンセブ)	0	0	0	0	0	118	0	118	118
北海道	54	エビクロロヒドリン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	268	0	17,004	17,272	36	0	36	17,308
北海道	63	キシレン	488,009	1,199	0	0	489,208	28,336	34	28,370	517,578
北海道	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
北海道	67	クレゾール	0	0	0	0	0	4	4	4	4
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	0	2,143	0	2	2,145	76,522	0	76,522	78,667
北海道	69	六価クロム化合物	14	1,355	0	0	1,369	1,396	88	1,484	2,853
北海道	74	クロロエタン	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
北海道	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	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)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	17	5	22	22
北海道	82	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)	0	0	0	0	0	66	0	66	66
北海道	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	66,100	0	0	0	66,100	0	0	0	66,100
北海道	90	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)	0	102	0	0	102	0	0	0	102
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
北海道	95	クロロホルム	86,580	33,200	0	0	119,780	8,700	47	8,747	128,527
北海道	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	223,000	0	0	0	223,000	0	0	0	223,000
北海道	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	73	0	73	73
北海道	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	9,670	0	9,670	9,670
北海道	101	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	102	酢酸ビニル	547	34	0	0	581	22	0	22	603
北海道	103	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)	9	0	0	0	9	130	0	130	139
北海道	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4,773	0	0	4,773	0	0	0	4,773
北海道	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	616	0	0	616	0	0	0	616
北海道	111	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)	0	0	0	0	0	28	10	38	38
北海道	112	四塩化炭素	0	31	0	0	31	0	0	0	31
北海道	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	0	0	0	0	0	32	0	32	32
北海道	116	1,2-ジクロロエタン	9,500	86	0	0	9,586	0	0	0	9,586
北海道	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	226	0	0	226	0	0	0	226
北海道	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	449	0	0	449	0	0	0	449
北海道	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロ)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	18,206	0	0	0	18,206	9,010	0	9,010	27,216
北海道	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	43	0	0	43	0	0	0	43
北海道	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
北海道	142	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(別名ピラゾール)	0	0	0	0	0	60	12	72	72
北海道	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89,021	476	0	0	89,498	38,223	0	38,223	127,721

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	148	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EDD)	0	0	0	0	0	5	1	6	6
北海道	151	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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	155	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)	0	0	0	0	0	33	2	36	36
北海道	156	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)	0	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
北海道	167	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	26	6	32	32
北海道	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)	0	0	0	0	0	194	0	194	194
北海道	175	水銀及びその化合物	3	16	0	35	54	0	0	0	54
北海道	177	スチレン	28,007	0	22	0	28,030	3,025	0	3,025	31,055
北海道	178	セレン及びその化合物	0	256	0	0	256	0	0	0	256
北海道	179	ダイオキシン類	33,534	62	0	23,824	57,420	60,043	0	60,043	117,463
北海道	180	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(別名ダソメット)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	185	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)	0	0	0	0	0	10	2	12	12
北海道	186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	3	1	3	3
北海道	188	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)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	190	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)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	127	7	134	134
北海道	193	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)	0	0	0	0	0	4	1	6	6
北海道	198	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)	0	0	3	0	3	26	0	26	29
北海道	200	テトラクロロエチレン	59,219	107	0	0	59,326	4,632	4	4,636	63,962
北海道	204	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	203	0	0	203	74	0	74	276
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,126	0	9,500	14,626	1,167	76	1,243	15,870
北海道	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,289	0	0	2,289	0	0	0	2,289
北海道	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
北海道	211	トリクロロエチレン	52,039	315	0	0	52,354	0	0	0	52,354
北海道	219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,052	0	0	0	2,052	850	0	850	2,901
北海道	227	トルエン	693,984	1	0	0	693,985	106,396	0	106,396	800,381
北海道	230	鉛及びその化合物	7	991	0	930,002	931,000	116,623	3	116,626	1,047,626
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	7,450	178	7,628	7,628
北海道	232	ニッケル化合物	0	57	0	0	57	16,480	32	16,512	16,569
北海道	235	ニトログリコール	0	350	0	0	350	0	0	0	350
北海道	236	ニトログリセリン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
北海道	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	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)(別名ポリカーバマー)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	1,692	0	5,900,000	5,901,692	75	0	75	5,901,767
北海道	253	ヒドラジン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	266	フェノール	510	38	0	0	548	0	0	0	548
北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	86	0	0	88	72	0	72	160
北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	9,467	0	9,467	9,469
北海道	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	40	0	0	0	40	390	0	390	430
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	385	61,379	0	0	61,764	7,865	1,793	9,658	71,422
北海道	288	プロモetan(別名臭化メチル)	16,900	0	0	0	16,900	0	0	0	16,900
北海道	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	299	ベンゼン	65,764	530	0	0	66,293	743	1	744	67,037
北海道	301	2-(2-ベンゾアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェセット)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	304	ほう素及びその化合物	9	196,976	0	78	197,063	31,544	0	31,544	228,607
北海道	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	307	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。)	0	6,100	0	0	6,100	0	0	0	6,100
北海道	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	51	2	54	54
北海道	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	91	0	0	91	19	4	23	114
北海道	310	ホルムアルデヒド	7,213	15,510	0	0	22,723	243	0	243	22,966
北海道	311	マンガン及びその化合物	470	75,967	0	18	76,455	158,399	0	158,399	234,854
北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	33	0	33	34
北海道	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	322	(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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	329	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)	0	0	0	0	0	148	0	148	148
北海道	338	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)	39	0	0	0	39	191	0	191	230
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	60,050	0	60,050	60,050
北海道	350	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DVP)	0	0	0	0	0	26	10	36	36
北海道		合計	2,178,669	478,719	98,028	6,856,694	9,612,110	1,091,340	4,300	1,095,640	10,707,750
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,500	4,417	0	0	5,918	1,818	0	1,818	7,736
青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
青森県	7	アクリロニトリル	880	0	0	0	880	0	0	880	880
青森県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
青森県	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。)	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
青森県	25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	360	0	360	364
青森県	30	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	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
青森県	37	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EP)	0	236	0	0	236	0	0	0	236
青森県	40	エチルベンゼン	97,291	0	0	0	97,291	1,270	0	1,270	98,561
青森県	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	2,900	0	2,900	2,903
青森県	43	エチレングリコール	0	116,200	145,000	0	261,200	4,800	0	4,800	266,000
青森県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
青森県	60	カドミウム及びその化合物	46	64	0	0	110	14	0	14	124
青森県	63	キシレン	200,439	0	0	0	200,439	34,070	0	34,070	234,509
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	916	74	0	0	990	6,738	0	6,738	7,728
青森県	69	六価クロム化合物	0	93	0	0	93	52	0	52	145
青森県	90	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)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
青森県	93	クロロベンゼン	6,300	0	0	0	6,300	60,000	0	60,000	66,300
青森県	95	クロロホルム	28,000	8,700	0	0	36,700	0	0	0	36,700
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
青森県	106	-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 チラート(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	209	0	0	209	3	0	3	212
青森県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,410	13	0	0	8,423	1,220	0	1,220	9,643
青森県	175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	1	0	1	3
青森県	177	スチレン	962	0	0	0	962	0	0	0	962
青森県	178	セレン及びその化合物	6	32	0	0	38	2	0	2	40
青森県	179	ダイオキシン類	8,604	59	0	4,464	13,127	42,067	0	42,067	55,194
青森県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	204	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	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	119	0	0	158	383	0	383	541
青森県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	203	0	0	203	45	0	45	248
青森県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	211	トリクロロエチレン	0	17	0	0	17	410	0	410	427
青森県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	145	0	0	0	145	16	0	16	161
青森県	227	トルエン	87,275	0	0	0	87,275	43,335	0	43,335	130,610
青森県	230	鉛及びその化合物	2,700	740	0	8	3,448	2,388	0	2,388	5,836
青森県	231	ニッケル	1	4	0	0	5	1,610	1	1,611	1,616
青森県	232	ニッケル化合物	1,515	150	0	0	1,665	430	27	457	2,123
青森県	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)(別名ポリカーバマー)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
青森県	252	砒素及びその無機化合物	140	66	0	0	206	61	0	61	267
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	259	ピリジン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
青森県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
青森県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,908	0	1,908	1,908
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	11,326	0	11,326	11,326
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190	21,604	1	1	21,795	1,000	0	1,000	22,795
青森県	299	ベンゼン	4,897	2	0	0	4,899	220	0	220	5,119
青森県	304	ほう素及びその化合物	16	56,601	0	5	56,622	0	0	0	56,622
青森県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	311	マンガン及びその化合物	323	5,089	0	0	5,412	10,885	0	10,885	16,297
青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	69	0	69	72
青森県		合計	442,314	217,063	145,001	14	804,393	198,161	28	198,190	1,002,582
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,722	0	0	3,722	6,026	29	6,055	9,777
岩手県	12	アセトニトリル	15,000	0	0	0	15,000	63,000	0	63,000	78,000
岩手県	16	2-アミノエタノール	1,200	0	0	0	1,200	120,000	0	120,000	121,200
岩手県	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。)	0	0	0	0	0	6,500	120	6,620	6,620
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,710	0	9,710	9,710
岩手県	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)	240	0	0	0	240	0	0	0	240
岩手県	30	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	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岩手県	37	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E P)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
岩手県	40	エチルベンゼン	97,113	0	0	0	97,113	2,027	0	2,027	99,140
岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	43	エチレンジクロール	0	160	0	0	160	97,800	6,900	104,700	104,860
岩手県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	740	0	0	0	740	0	0	0	740
岩手県	54	エピクロロヒドリン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	61	-カプロラクタム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岩手県	63	キシレン	184,706	0	0	0	184,706	45,081	0	45,081	229,787
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	900	0	900	900
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	79	0	0	79	490	0	490	569
岩手県	69	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	1,910	1	1,911	1,916
岩手県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	95	クロロホルム	12,010	6,800	0	0	18,810	9,300	64	9,364	28,174
岩手県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	9,700	0	0	0	9,700	32,000	0	32,000	41,700
岩手県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	4	0	0	0	4	1	0	1	4
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	134	0	0	134	0	0	0	134
岩手県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	112	四塩化炭素	89	0	0	0	89	24	0	24	113
岩手県	113	1,4-ジオキサン	52	0	0	0	52	1,200	0	1,200	1,252
岩手県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	670	10,000	0	0	10,670	5	0	5	10,675
岩手県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	404,500	11	0	0	404,511	163,540	93	163,633	568,144
岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,520	0	0	0	2,520	5,100	820	5,920	8,440
岩手県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
岩手県	177	ステレン	27,346	0	0	0	27,346	678	0	678	28,024
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	179	ダイオキシン類	8,051	16	0	162,670	170,737	12,776	0	12,776	183,513
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
岩手県	204	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	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,534	0	0	1,534	136,000	3	136,003	137,537
岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	211	トリクロロエチレン	69,570	1	0	0	69,571	16,645	1	16,646	86,216
岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,004	0	0	0	17,004	0	0	0	17,004
岩手県	227	トルエン	306,374	0	0	0	306,374	145,478	0	145,478	451,852
岩手県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	40,364	0	40,364	40,368
岩手県	231	ニッケル	0	22	0	0	22	3,300	290	3,590	3,612
岩手県	232	ニッケル化合物	0	262	0	0	262	8,190	208	8,398	8,660
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	2	0	0	2	55	0	55	57
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	1	0	1	9
岩手県	259	ビリジン	5,170	0	0	0	5,170	15,500	110	15,610	20,780
岩手県	266	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,800	0	0	0	10,800	26,192	0	26,192	36,992
岩手県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	932	38,853	0	0	39,785	8,800	23,000	31,800	71,585
岩手県	299	ベンゼン	1,850	2	0	0	1,852	1	0	1	1,852
岩手県	304	ほう素及びその化合物	0	12,055	0	0	12,055	8,046	1,900	9,946	22,001
岩手県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	307	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。)	0	0	0	0	0	1,900	280	2,180	2,180
岩手県	310	ホルムアルデヒド	787	0	0	0	787	387	0	387	1,174
岩手県	311	マンガン及びその化合物	0	1,790	0	0	1,790	926	0	926	2,716
岩手県	338	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)	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
岩手県		合計	1,168,442	75,489	0	0	1,243,931	1,009,376	33,819	1,043,195	2,287,126
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	370	3,966	0	71,000	75,336	8,795	0	8,795	84,131
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	4	アクリル酸エチル	81	0	0	0	81	0	0	0	81
宮城県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
宮城県	16	2-アミノエタノール	491	560	0	0	1,051	25,100	123	25,223	26,274
宮城県	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。)	5	0	0	0	5	6	0	6	11
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	32	0	0	0	32	608	0	608	640
宮城県	30	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。)	307	0	0	0	307	420	0	420	727
宮城県	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	37	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E P)	0	213	0	0	213	0	0	0	213
宮城県	40	エチルベンゼン	11,244	0	0	0	11,244	4,042	0	4,042	15,287
宮城県	43	エチレンジクロール	14,058	0	7,400	0	21,458	153,334	3,250	156,584	178,042
宮城県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,005	0	0	0	2,005	1,607	0	1,607	3,612
宮城県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	92	0	0	0	92	38	0	38	130
宮城県	46	エチレンジアミン	14	0	0	0	14	2,300	25	2,325	2,340
宮城県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
宮城県	49	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)	0	0	0	0	0	22	0	22	22

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	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(別名マンコセブ又はマンセブ)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	128	75	0	490	693	434	0	434	1,127
宮城県	63	キシレン	114,306	0	0	0	114,306	116,799	74	116,873	231,179
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	67	クレゾール	280	0	0	0	280	2,200	0	2,200	2,480
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	158	0	160	321	45,154	0	45,154	45,475
宮城県	69	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	873	4	877	963
宮城県	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)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
宮城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,112	0	0	0	2,112	0	0	0	2,112
宮城県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	95	クロロホルム	17,000	1,700	0	0	18,700	0	0	0	18,700
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
宮城県	101	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)	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
宮城県	102	酢酸ビニル	330	0	0	0	330	14	0	14	344
宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	183	0	0	183	0	0	0	183
宮城県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	20	0	0	20	44	0	44	64
宮城県	111	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)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
宮城県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	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	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
宮城県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
宮城県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	82,000	0	0	0	82,000	24,200	0	24,200	106,200
宮城県	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	251,200	27	0	0	251,227	28,640	0	28,640	279,867
宮城県	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)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	3	4	1	0	1	4
宮城県	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	7	0	7	10
宮城県	177	スチレン	8,447	0	0	0	8,447	0	0	0	8,447
宮城県	178	セレン及びその化合物	1	49	0	14	64	82	0	82	146
宮城県	179	ダイオキシン類	12,305	26	0	440	12,771	129,464	1	129,466	142,237
宮城県	188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮城県	198	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)	0	0	0	0	0	244	0	244	244
宮城県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	200	テトラクロロエチレン	3,700	2	0	0	3,702	4,400	0	4,400	8,102
宮城県	204	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	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	379	0	230	609	36,865	0	36,865	37,474
宮城県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮城県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	211	トリクロロエチレン	24,500	8	0	0	24,508	13,160	0	13,160	37,668
宮城県	223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノー	0	0	0	0	0	160	0	160	160
宮城県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9,325	0	0	0	9,325	2,644	12	2,656	11,981
宮城県	227	トルエン	1,132,643	0	0	0	1,132,643	530,680	19	530,699	1,663,342
宮城県	230	鉛及びその化合物	132	125	0	10,000	10,256	477,149	0	477,149	487,405
宮城県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	19,718	0	19,718	19,718
宮城県	232	ニッケル化合物	0	388	0	0	388	9,790	4	9,794	10,182
宮城県	242	ノニルフェノール	150	0	0	0	150	40	0	40	190
宮城県	245	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)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	20	275	0	1,400	1,695	1,203	0	1,203	2,898
宮城県	253	ヒドラジン	37	0	0	0	37	6,200	56	6,256	6,293
宮城県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	840	0	0	0	840	5,800	280	6,080	6,920
宮城県	266	フェノール	330	0	0	0	330	1,944	0	1,944	2,274
宮城県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	190	0	0	0	190	1,372	1	1,373	1,563
宮城県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	32	0	0	0	32	82,651	0	82,651	82,683
宮城県	273	フタル酸n - ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,230	0	1,230	1,230
宮城県	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)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	277	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(別名シハロホップチ)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮城県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
宮城県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	2,240	39,355	0	2,600	44,195	199,820	9,700	209,520	253,715
宮城県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
宮城県	299	ベンゼン	16,091	14	0	0	16,104	30	0	30	16,134
宮城県	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(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	18,224	0	46	18,270	580	10	590	18,860
宮城県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮城県	307	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。)	0	5,742	0	0	5,742	455	9	464	6,206
宮城県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	11,599	33	11,632	11,632
宮城県	310	ホルムアルデヒド	80	0	0	0	80	75	0	75	155
宮城県	311	マンガン及びその化合物	0	12,219	0	23,000	35,219	354,955	0	354,955	390,173
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	320	メタクリル酸メチル	420	0	0	0	420	0	0	0	420
宮城県	329	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)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	338	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)	540	0	0	0	540	0	0	0	540
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	66,391	0	66,391	66,391
宮城県		合計	1,700,287	83,866	7,400	108,943	1,900,496	2,266,174	13,601	2,279,774	4,180,271
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,638	0	0	12,638	0	0	0	12,638
秋田県	2	アクリルアミド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	47,000	480	47,480	47,486
秋田県	16	2 - アミノエタノール	40	0	0	0	40	40	0	40	80
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	1,401	3,900	0	1,200,000	1,205,301	310	0	310	1,205,611
秋田県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	30	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。)	11	0	0	0	11	2,091	0	2,091	2,102
秋田県	37	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E P)	0	59	0	0	59	0	0	0	59
秋田県	40	エチルベンゼン	27,419	97	0	0	27,516	387	0	387	27,903
秋田県	42	エチレンオキド	5,253	0	0	0	5,253	10,000	480	10,480	15,733
秋田県	43	エチレングリコール	0	6,805	0	0	6,805	203,276	0	203,276	210,081
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	17	0	17	28
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	500	203	0	97,000	97,703	0	0	0	97,703
秋田県	63	キシレン	124,431	56	0	0	124,487	8,893	0	8,893	133,380
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	9,700	9,700	12	0	12	9,712
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	165	0	24,000	24,165	10,832	0	10,832	34,997
秋田県	69	六価クロム化合物	9	38	0	0	47	17	0	17	64
秋田県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	95	クロロホルム	27,400	1,500	0	0	28,900	3,300	0	3,300	32,200
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
秋田県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	59	0	0	59	37	0	37	96
秋田県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	1	0	1	24
秋田県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	22,600	0	0	0	22,600	0	0	0	22,600
秋田県	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	3,220	0	0	0	3,220	167	0	167	3,387
秋田県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	180,200	12	0	0	180,212	24,500	0	24,500	204,712
秋田県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	3,800	3,809	0	0	0	3,809
秋田県	176	有機スズ化合物	0	4	0	0	4	36	0	36	40
秋田県	177	スチレン	5,502	0	0	0	5,502	170	0	170	5,672
秋田県	178	セレン及びその化合物	0	786	0	22,000	22,786	0	0	0	22,786
秋田県	179	ダイオキシン類	2,395	12	0	2,435	4,841	72,473	0	72,473	77,315
秋田県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	200	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	440	0	440	440
秋田県	204	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	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,813	0	0	3,813	9,000	0	9,000	12,813
秋田県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	152	0	0	152	0	0	0	152
秋田県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	211	トリクロロエチレン	48,726	17	0	0	48,743	19,440	0	19,440	68,183
秋田県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 11)	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
秋田県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
秋田県	227	トルエン	449,441	680	0	0	450,121	351,543	0	351,543	801,664
秋田県	230	鉛及びその化合物	9,115	414	0	8,500,000	8,509,530	16,681	0	16,681	8,526,211
秋田県	231	ニッケル	0	20	0	0	20	36,204	0	36,204	36,224
秋田県	232	ニッケル化合物	0	176	0	0	176	20,740	0	20,740	20,916
秋田県	237	p - ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	14,200	0	14,200	14,211
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	1,500	600	0	1,200,000	1,202,100	1,500	0	1,500	1,203,600
秋田県	253	ヒドラジン	0	340	0	0	340	20,000	0	20,000	20,340
秋田県	266	フェノール	126	0	0	0	126	3,056	0	3,056	3,182
秋田県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
秋田県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	20,000	0	0	0	20,000	7,800	0	7,800	27,800
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	601	112,347	0	0	112,948	49,080	0	49,080	162,028
秋田県	299	ベンゼン	7,191	6	0	0	7,197	760	0	760	7,957
秋田県	304	ほう素及びその化合物	301	32,659	0	1,400	34,360	20,206	0	20,206	54,566
秋田県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	310	ホルムアルデヒド	100	100	0	0	200	600	0	600	800
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	12,920	0	0	12,920	193,000	0	193,000	205,920
秋田県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ	0	23	0	0	23	0	0	0	23
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県		合計	935,157	190,677	0	11,057,900	12,183,733	1,129,547	960	1,130,507	13,314,241
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,632	0	0	2,632	0	0	0	2,632

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山形県	3	アクリル酸	38	0	0	0	38	4,600	0	4,600	4,638
山形県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	80,000	0	80,000	80,000
山形県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
山形県	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。)	4,000	100	0	0	4,100	8,000	0	8,000	12,100
山形県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
山形県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
山形県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(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	0	4,540	0	4,540	4,540
山形県	37	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E P)	0	25	0	0	25	0	0	0	25
山形県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン)	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
山形県	39	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)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山形県	40	エチルベンゼン	15,016	2	0	0	15,018	22,240	0	22,240	37,258
山形県	43	エチレングリコール	583	691	0	0	1,274	3,930	9,999	13,929	15,203
山形県	54	エピクロロヒドリン	11	20	0	0	31	50	0	50	81
山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	63	キシレン	91,670	1,100	0	0	92,770	68,070	15	68,085	160,855
山形県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	66	グルタルアルデヒド	150	120	0	0	270	2,600	0	2,600	2,870
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	59	38	0	0	97	110,808	4	110,812	110,909
山形県	69	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	1,503	0	1,503	1,526
山形県	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)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山形県	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)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	95	クロロホルム	460	0	0	0	460	37,000	150	37,150	37,610
山形県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,500	0	0	0	4,500	2,900	0	2,900	7,400
山形県	100	コバルト及びその化合物	32	0	0	0	32	0	0	0	32
山形県	102	酢酸ビニル	20	0	0	0	20	370	0	370	390
山形県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	36	0	0	36	1,500	0	1,500	1,536
山形県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	94,700	0	0	0	94,700	1,960	0	1,960	96,660
山形県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	139	o-ジクロロベンゼン	740	0	0	0	740	84,000	0	84,000	84,740
山形県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	184,700	4	0	0	184,704	147,021	0	147,021	331,725
山形県	148	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EDD)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	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)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	11,303	110	0	0	11,413	71,367	0	71,367	82,780
山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	177	スチレン	5,280	0	0	0	5,280	17,620	0	17,620	22,900
山形県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	179	ダイオキシン類	2,784	1	0	3,152	5,937	4,565	0	4,565	10,502
山形県	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ME P)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山形県	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M P P)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	1	640	0	640	641
山形県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	204	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	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	503	0	0	503	143,980	36	144,016	144,519
山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
山形県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	211	トリクロロエチレン	88,015	2	0	0	88,017	17,704	0	17,704	105,721
山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
山形県	227	トルエン	238,845	65	0	0	238,910	311,923	376	312,299	551,209
山形県	230	鉛及びその化合物	21	9	0	0	30	6,490	0	6,490	6,520
山形県	231	ニッケル	66	0	0	0	66	0	0	0	66
山形県	232	ニッケル化合物	0	221	0	0	221	11,806	44	11,850	12,071
山形県	245	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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	133	0	0	133	0	0	0	133
山形県	259	ピリジン	1,750	1,200	0	0	2,950	49,130	270	49,400	52,350
山形県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
山形県	266	フェノール	1,882	0	0	0	1,882	51,570	18	51,588	53,470
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	570	0	0	0	570	63,290	0	63,290	63,860
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	318	35,933	0	0	36,251	371,400	7,700	379,100	415,351
山形県	298	ベンズアルデヒド	152	0	0	0	152	265	110	375	527
山形県	299	ベンゼン	7,021	3	0	0	7,025	1,550	0	1,550	8,575

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	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(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山形県	304	ほう素及びその化合物	0	14,465	0	0	14,465	7,400	512	7,912	22,378
山形県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	307	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。)	0	2,565	0	0	2,565	1,793	0	1,793	4,358
山形県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	63	0	63	64
山形県	310	ホルムアルデヒド	660	0	0	0	660	3,690	10	3,700	4,360
山形県	311	マンガン及びその化合物	191	3,060	0	0	3,251	7,300	0	7,300	10,551
山形県	314	メタクリル酸	2	38	0	0	40	3	0	3	42
山形県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチ	40	63	0	0	103	1	0	1	104
山形県	319	メタクリル酸 n-ブチル	300	1	0	0	301	5	0	5	305
山形県	330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	670	0	670	670
山形県	346	壬リブデン及びその化合物	8	161	0	0	169	8,531	0	8,531	8,700
山形県		合計	753,117	63,340	0	0	816,457	1,812,531	19,244	1,831,775	2,648,231
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	5,564	10,556	0	0	16,120	28,099	0	28,099	44,219
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	16,000	0	16,000	16,002
福島県	3	アクリル酸	475	4	0	0	479	4,390	0	4,390	4,869
福島県	4	アクリル酸エチル	350	0	0	0	350	40	0	40	390
福島県	6	アクリル酸メチル	162	0	0	0	162	1,700	0	1,700	1,862
福島県	7	アクリロニトリル	2,352	1,200	0	0	3,552	2,300	0	2,300	5,852
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	0	0	0	22	1,343	0	1,343	1,365
福島県	11	アセトアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	12	アセトニトリル	19,201	68	0	0	19,269	220,360	0	220,360	239,629
福島県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	15	アニリン	107	4	0	0	111	26,600	0	26,600	26,711
福島県	16	2-アミノエタノール	84	1,100	0	0	1,184	236,000	0	236,000	237,184
福島県	17	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	25	アンチモン及びその化合物	13	0	0	0	13	23,693	0	23,693	23,706
福島県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,604	0	3,604	3,604
福島県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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)	1	0	0	0	1	12,660	0	12,660	12,661
福島県	30	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	1,110	0	0	1,110	38,358	0	38,358	39,468
福島県	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセト(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名E P)	0	236	0	0	236	51	0	51	287
福島県	40	エチルベンゼン	113,893	8	0	0	113,901	28,537	0	28,537	142,438
福島県	42	エチレンオキシド	1,061	84	0	0	1,145	200	0	200	1,345
福島県	43	エチレングリコール	160,268	1,350	0	0	161,618	104,670	0	104,670	266,288
福島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,940	0	0	0	9,940	210	0	210	10,150
福島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9,360	160	0	0	9,520	11,720	0	11,720	21,240
福島県	46	エチレンジアミン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
福島県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福島県	49	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)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
福島県	51	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	54	エピクロロヒドリン	18	51	0	0	69	110	0	110	179
福島県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	9	0	9	9
福島県	60	カドミウム及びその化合物	403	46	0	0	449	3,990	0	3,990	4,439
福島県	63	キシレン	837,687	39	0	0	837,726	345,844	0	345,844	1,183,570
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	730	0	730	730
福島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	50	73	0	0	123	43,483	0	43,483	43,606
福島県	69	六価クロム化合物	1	62	0	0	63	5,544	0	5,544	5,607
福島県	70	クロロアセチル=クロリド	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	45,000	110	0	0	45,110	280	0	280	45,390
福島県	90	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)	0	14	0	0	14	2	0	2	15
福島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	640	0	0	0	640	0	0	0	640
福島県	93	クロロベンゼン	51,600	66	0	0	51,666	32,343	0	32,343	84,009
福島県	95	クロロホルム	4,900	270	0	0	5,170	142,300	0	142,300	147,470
福島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	102,000	0	0	0	102,000	23,000	0	23,000	125,000
福島県	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	490	0	490	490
福島県	98	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	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	コバルト及びその化合物	1	31	0	0	32	16,397	0	16,397	16,429
福島県	101	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ト)	38,500	28	0	0	38,528	388	0	388	38,916
福島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	96	89	0	0	185	1,458	0	1,458	1,643
福島県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロペンシル(別名チオペンカルブ又はペンチオカーブ)	0	13	0	0	13	11	0	11	24
福島県	111	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	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	1	0	1	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	113	1, 4 - ジオキサン	272	550	0	0	822	128,700	0	128,700	129,522
福島県	114	シクロヘキシルアミン	1,500	0	0	0	1,500	8,000	0	8,000	9,500
福島県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,980	0	1,980	1,980
福島県	116	1, 2 - ジクロロエタン	14,664	5	0	0	14,669	32,410	0	32,410	47,079
福島県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	63,000	61	0	0	63,061	96,016	0	96,016	159,077
福島県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	28,023	0	28,023	28,050
福島県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
福島県	129	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DC MU)	0	9	0	0	9	27	0	27	36
福島県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	34,200	0	0	0	34,200	8,660	0	8,660	42,860
福島県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	29	5,600	0	0	5,629	0	0	0	5,629
福島県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
福島県	139	o - ジクロロベンゼン	5,200	2	0	0	5,202	1,340	0	1,340	6,542
福島県	140	p - ジクロロベンゼン	59,000	4	0	0	59,004	100,340	0	100,340	159,344
福島県	143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
福島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	7,700	0	0	0	7,700	340	0	340	8,040
福島県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,049,198	174	0	0	1,049,372	523,133	0	523,133	1,572,505
福島県	147	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	154	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DMT	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福島県	155	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	167	ジメチル = 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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	169	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	572,212	13,118	0	0	585,330	266,937	0	266,937	852,267
福島県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	175	水銀及びその化合物	67	2	0	0	69	60	0	60	129
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
福島県	177	スチレン	21,784	55	0	0	21,839	198,611	0	198,611	220,450
福島県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	26	0	26	62
福島県	179	ダイオキシン類	9,626	29	0	4,767	14,422	35,276	0	35,276	49,698
福島県	180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラピ ドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	181	チオ尿素	0	170,000	0	0	170,000	2,380	0	2,380	172,380
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
福島県	185	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	190	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	192	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
福島県	198	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)	7	0	0	0	7	22,958	0	22,958	22,965
福島県	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名ク ロタロニル又はTPN)	2	0	0	0	2	18	0	18	20
福島県	200	テトラクロロエチレン	52,500	4	0	0	52,504	816	0	816	53,320
福島県	204	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	9	0	0	9	3,576	0	3,576	3,585
福島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
福島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9,651	7,905	0	0	17,556	33,282	0	33,282	50,838
福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	105	0	0	0	105	0	0	0	105
福島県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	28	0	0	28	51	0	51	79
福島県	210	1, 1, 1, 2 - トリクロロエタン	370	18	0	0	388	2,404	0	2,404	2,792
福島県	211	トリクロロエチレン	123,750	13	0	0	123,763	42,000	0	42,000	165,763
福島県	212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - ト リアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5,887	0	0	0	5,887	1,650	0	1,650	7,537
福島県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
福島県	227	トルエン	4,144,764	3,971	0	0	4,148,735	2,524,711	0	2,524,711	6,673,446
福島県	230	鉛及びその化合物	4,109	6,940	0	0	11,049	170,620	0	170,620	181,669
福島県	231	ニッケル	15	6	0	0	21	13,003	0	13,003	13,024
福島県	232	ニッケル化合物	14	271	0	0	285	17,530	0	17,530	17,815
福島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	240	ニトロベンゼン	4	1	0	0	5	60,000	0	60,000	60,005
福島県	241	二硫化炭素	31,000	0	0	0	31,000	1,300	0	1,300	32,300
福島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	13,460	0	13,460	13,461
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	800	460	1,260	1,260
福島県	246	ビス (8 - キプリノラト) 銅 (別名オキシ 銅又は有機銅)	0	1	0	0	1	22,000	0	22,000	22,001
福島県	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)	0	0	0	0	0	1,520	0	1,520	1,520

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	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)(別名ポリカーバマー)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	252	砒素及びその無機化合物	3,936	3,583	0	650	8,169	5,129	0	5,129	13,298
福島県	253	ヒドラジン	2	1,513	0	0	1,515	2,600	0	2,600	4,115
福島県	254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	870,000	0	870,000	870,000
福島県	258	ビベラジン	0	1,600	0	0	1,600	6,403	0	6,403	8,003
福島県	259	ピリジン	12	35	0	0	47	16,500	0	16,500	16,547
福島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	8,590	0	8,590	8,590
福島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	266	フェノール	10,438	2	0	0	10,440	378,316	0	378,316	388,756
福島県	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(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福島県	268	1,3-ブタジエン	2,100	0	0	0	2,100	200	0	200	2,300
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	370	0	0	370	1,010	0	1,010	1,380
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	373	0	0	0	373	67,394	0	67,394	67,767
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,927	53,448	0	0	57,375	868,705	0	868,705	926,080
福島県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	1,800	12	0	0	1,812	860	0	860	2,672
福島県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	299	ベンゼン	27,083	15	0	0	27,098	130	0	130	27,227
福島県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	301	2-(2-ベンゾチアゾールオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	304	ほう素及びその化合物	16,618	40,059	0	0	56,677	258,926	0	258,926	315,603
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福島県	307	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。)	90	20	0	0	110	114	0	114	224
福島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	1,601	0	0	1,601	215	0	215	1,816
福島県	310	ホルムアルデヒド	4,591	70	0	0	4,661	23,323	0	23,323	27,984
福島県	311	マンガン及びその化合物	24	174,028	0	0	174,052	1,510,674	0	1,510,674	1,684,726
福島県	312	無水フタル酸	3	0	0	0	4	94,000	0	94,000	94,004
福島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福島県	314	メタクリル酸	1,200	0	0	0	1,200	34	0	34	1,234
福島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,230	0	0	0	1,230	11	0	11	1,241
福島県	320	メタクリル酸メチル	21,400	0	0	0	21,400	9,730	0	9,730	31,130
福島県	321	メタクリロニトリル	300	0	0	0	300	1,000	0	1,000	1,300
福島県	329	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)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福島県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
福島県	336	3-メチルピリジン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
福島県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
福島県	341	メチレンビス(4,1-ジクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカル)	1	0	0	0	1	42	0	42	43
福島県	346	モリブデン及びその化合物	150	3,100	0	0	3,250	20,771	0	20,771	24,021
福島県	349	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BR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	350	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)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福島県		合計	7,700,181	505,046	0	650	8,205,877	9,963,006	460	9,963,466	18,169,343
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,496	0	0	9,496	11,931	2,605	14,535	24,031
茨城県	2	アクリルアミド	250	0	0	0	250	1	11	12	262
茨城県	3	アクリル酸	312	0	0	0	312	16,721	2,935	19,655	19,968
茨城県	4	アクリル酸エチル	2,812	230	0	0	3,042	772	310	1,082	4,124
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	6	アクリル酸メチル	4,550	0	0	0	4,550	0	0	0	4,550
茨城県	7	アクリロニトリル	13,185	0	0	0	13,185	7,395	0	7,395	20,580
茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	240	0	0	0	240	1,177	0	1,177	1,417
茨城県	11	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	12	アセトニトリル	1,940	3	0	0	1,943	15,300	0	15,300	17,243
茨城県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	13,016	4,660	17,676	17,676
茨城県	16	2-アミノエタノール	34	12	0	0	46	5,361	63	5,424	5,470
茨城県	17	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)	0	0	0	0	0	420	0	420	420
茨城県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	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。)	0	16	0	0	16	13,684	1,022	14,706	14,722
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	204	78	0	0	282	61,501	0	61,501	61,783
茨城県	26	石綿	3	0	0	0	3	758,000	0	758,000	758,003
茨城県	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	0	0	0	0	0	129	0	129	129
茨城県	28	イソブレン	41,541	0	0	0	41,541	17,200	21,005	38,205	79,746
茨城県	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)	7	0	0	0	7	100,220	29	100,249	100,256
茨城県	30	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	0	114,129	0	114,129	114,129
茨城県	37	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EP)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	40	エチルベンゼン	366,629	0	0	0	366,629	357,909	920	358,829	725,458
茨城県	42	エチレンオキシド	38,431	0	0	0	38,431	2,600	42,340	44,940	83,371

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	43	エチレングリコール	8,628	746	0	0	9,374	81,989	42,175	124,164	133,538
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,641	0	0	0	3,641	33,180	0	33,180	36,821
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	630,803	0	0	0	630,803	71,641	4	71,645	702,448
茨城県	46	エチレンジアミン	46	0	0	0	46	310	257	567	613
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	12,000	0	0	12,000	110,140	0	110,140	122,140
茨城県	54	エピクロロヒドリル	15,128	0	0	0	15,128	5,302	1	5,302	20,430
茨城県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	129,989	0	0	0	129,989	640	92,000	92,640	222,629
茨城県	57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	58	1 - オクタノール	82	33	0	0	115	18	0	18	133
茨城県	59	p - オクチルフェノール	5	0	0	0	5	510	0	510	515
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	1	29	0	0	30	7,200	0	7,200	7,230
茨城県	61	- カプロラクタム	73	0	0	0	73	0	0	0	73
茨城県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,781,139	56	0	0	1,781,195	535,758	26,840	562,598	2,343,793
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	450	0	450	451
茨城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県	67	クレゾール	2,273	0	0	0	2,273	46,706	1	46,706	48,979
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	207	0	43	253	335,798	0	335,798	336,052
茨城県	69	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	11,061	0	11,061	11,077
茨城県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	82,800	0	0	0	82,800	1,100	10,200	11,300	94,100
茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	123,960	0	0	0	123,960	0	0	0	123,960
茨城県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	138,440	0	0	0	138,440	4,090	0	4,090	142,530
茨城県	86	2 - クロロ - 1, 1, 1, 2 - テトラフルオロエタン (別名HCFC - 124)	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
茨城県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	42,520	0	0	0	42,520	1,404	0	1,404	43,924
茨城県	93	クロロベンゼン	15,437	0	0	0	15,437	193,194	0	193,194	208,631
茨城県	95	クロロホルム	54,599	0	0	0	54,599	138,953	38	138,990	193,589
茨城県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1,075,200	0	0	0	1,075,200	0	0	0	1,075,200
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	26,000	0	26,000	26,000
茨城県	100	コハルト及びその化合物	0	3	0	0	3	7,784	79	7,863	7,866
茨城県	101	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)	98	0	0	0	98	222	2	224	323
茨城県	102	酢酸ビニル	2,089	1	0	0	2,090	48,762	860	49,622	51,712
茨城県	103	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)	900	0	0	0	900	3,800	0	3,800	4,700
茨城県	104	サリチルアルデヒド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	346	1	0	0	347	7,969	1	7,970	8,317
茨城県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	2,000	0	0	0	2,000	653	0	653	2,653
茨城県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	111	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)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
茨城県	112	四塩化炭素	42,000	0	0	0	42,000	0	23	23	42,023
茨城県	113	1, 4 - ジオキサン	10,206	3	0	0	10,209	30,790	1,100	31,890	42,099
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	34	0	0	0	34	104	0	104	138
茨城県	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	0	0	0	0	0	43	0	43	43
茨城県	116	1, 2 - ジクロロエタン	101,410	19	0	0	101,429	28,400	14	28,414	129,843
茨城県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
茨城県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
茨城県	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	17	0	0	0	17	1,250	0	1,250	1,267
茨城県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
茨城県	124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	129	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)	0	0	0	0	0	56	0	56	56
茨城県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	176,953	0	0	0	176,953	4,912	0	4,912	181,865
茨城県	133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
茨城県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
茨城県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	91,905	0	0	0	91,905	660	290	950	92,855
茨城県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	1,323	0	0	0	1,323	32	0	32	1,355
茨城県	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	139	o - ジクロロベンゼン	31,000	0	0	0	31,000	94	1,800	1,894	32,894
茨城県	140	p - ジクロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	0	250	250	4,450
茨城県	143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	35,301	0	0	0	35,301	0	0	0	35,301
茨城県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	714,454	98	0	0	714,552	590,325	117	590,442	1,304,994
茨城県	147	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000
茨城県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	120	20	140	140
茨城県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	201,881	6,100	0	0	207,981	130,677	61,024	191,701	399,682
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,155	0	2,155	2,155
茨城県	177	スチレン	312,594	3	0	0	312,598	307,967	3,305	311,272	623,870
茨城県	178	セレン及びその化合物	0	125	0	0	125	0	0	0	125
茨城県	179	ダイオキシソ類	25,226	13	0	8,537	33,776	72,768	7	72,775	106,551
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,600	3,500	8,100	8,100

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	185	チオリン酸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)	0	0	0	0	0	2,600	1	2,601	2,601
茨城県	189	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)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
茨城県	192	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M.E.P)	0	0	0	0	0	68	0	68	68
茨城県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	94	0	0	94	3,320	0	3,320	3,414
茨城県	198	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)	230	0	0	0	230	5,634	0	5,634	5,864
茨城県	200	テトラクロロエチレン	11,433	1	0	0	11,434	17,010	0	17,010	28,444
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22	0	0	0	22	10,380	0	10,380	10,402
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	85,800	0	0	0	85,800	0	0	0	85,800
茨城県	204	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	0	0	0	0	41	0	41	41
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	209	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,348	0	0	3,348	178,640	630	179,270	182,618
茨城県	207	1, 1, 1 - トリクロロエタン	810	0	0	0	810	0	0	0	810
茨城県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
茨城県	211	トリクロロエチレン	64,211	0	0	0	64,211	16,980	0	16,980	81,191
茨城県	212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC - 113)	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
茨城県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	200	0	0	0	200	0	0	0	200
茨城県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	210	0	0	0	210	0	0	0	210
茨城県	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, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	66,779	0	0	0	66,779	12,526	0	12,526	79,305
茨城県	225	o - トルイジン	1,200	0	0	0	1,200	0	19,000	19,000	20,200
茨城県	226	p - トルイジン	130	0	0	0	130	27,000	3,500	30,500	30,630
茨城県	227	トルエン	8,444,804	4,330	0	0	8,449,133	1,881,420	8,616	1,890,036	10,339,169
茨城県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	2,605	2,605	2,605
茨城県	230	鉛及びその化合物	379	95	0	0	474	296,473	4	296,476	296,950
茨城県	231	ニッケル	250	20	0	0	270	79,386	500	79,886	80,156
茨城県	232	ニッケル化合物	33	2,070	0	39	2,142	103,749	3,749	107,497	109,640
茨城県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	238	N - ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,200	140,000	143,200	143,200
茨城県	241	二硫化炭素	564	0	0	0	564	230	2	232	796
茨城県	242	ニルフェノール	8	0	0	0	8	585	1,600	2,185	2,193
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	16	1	0	0	17	690	0	690	707
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	0	26	0	0	26	6,802	2	6,804	6,830
茨城県	253	ヒドラジン	13	0	0	0	13	173	18	191	204
茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキサセン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
茨城県	258	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	590	0	590	590
茨城県	266	フェノール	31,399	2,772	0	0	34,171	227,821	18,731	246,552	280,723
茨城県	268	1, 3 - プタジエン	6,188	0	0	0	6,188	6,400	0	6,400	12,588
茨城県	269	フタル酸ジ - n - オクテル	5	0	0	0	5	3,955	0	3,955	3,959
茨城県	270	フタル酸ジ - n - プチル	24	35	0	0	59	1,371	0	1,371	1,430
茨城県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	25,075	38	0	0	25,113	461,954	19	461,973	487,086
茨城県	273	フタル酸n - プチル = ベンジル	0	1	0	0	1	431	0	431	432
茨城県	277	プチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオネート (別名シハロップチ)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,752	89,807	0	0	94,559	484,406	1,760	486,166	580,725
茨城県	287	2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	44,000	0	0	0	44,000	13,000	0	13,000	57,000
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	0	0	4	201	24	225	229
茨城県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
茨城県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	15	0	0	0	15	0	0	0	15
茨城県	299	ベンゼン	65,242	26	0	0	65,268	29,168	2,960	32,128	97,396
茨城県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	304	ほう素及びその化合物	37,317	23,622	0	0	60,939	56,499	1,603	58,101	119,041
茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	307	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。)	0	1,727	0	0	1,727	143,227	7,512	150,739	152,466
茨城県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,961	23	4,984	4,984
茨城県	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	156	0	0	157	11,335	758	12,093	12,250
茨城県	310	ホルムアルデヒド	35,454	3,450	0	0	38,904	93,077	64,085	157,162	196,066
茨城県	311	マンガン及びその化合物	2,317	16,034	0	150	18,501	355,288	0	355,288	373,789
茨城県	312	無水フタル酸	9	0	0	0	9	86	120,000	120,086	120,095
茨城県	313	無水マレイン酸	97	0	0	0	97	34	65	99	196
茨城県	314	メタクリル酸	16	0	0	0	16	41	0	42	58
茨城県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	1	1	0	0	1	13	0	13	15
茨城県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチ	170	0	0	0	170	9,802	1	9,803	9,973
茨城県	319	メタクリル酸n - プチル	434	0	0	0	434	150	0	150	585
茨城県	320	メタクリル酸メチル	33,852	1	0	0	33,854	17,053	955	18,009	51,862
茨城県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - プチルフェニル (別名フェノプロカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	335	- メチルスチレン	403	0	0	0	403	4,207	0	4,207	4,610

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	338	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)	112	0	0	0	112	3,540	0	3,540	3,652
茨城県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	23
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	74,516	28	74,544	74,544
茨城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	36	0	0	36	110	0	110	146
茨城県		合計	15,312,222	177,039	0	232	15,489,493	8,927,505	749,551	9,677,056	25,166,549
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	206	9,053	0	0	9,259	141,960	0	141,960	151,219
栃木県	3	アクリル酸	49	0	0	0	49	532	0	532	581
栃木県	4	アクリル酸エチル	290	0	0	0	290	385	3	388	678
栃木県	6	アクリル酸メチル	11	0	0	0	11	1	0	1	12
栃木県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	210	0	0	0	210	21,897	0	21,897	22,107
栃木県	11	アセトアルデヒド	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
栃木県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	10	0	0	0	10	350	0	350	360
栃木県	16	2-アミノエタノール	1,800	0	0	0	1,800	6,800	0	6,800	8,600
栃木県	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。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	30	0	0	0	30	63,483	160	63,643	63,674
栃木県	26	石綿	1	0	0	0	1	367,113	0	367,113	367,113
栃木県	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)	220	0	0	0	220	1,630	0	1,630	1,850
栃木県	30	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。)	5	0	0	0	5	8,363	0	8,363	8,368
栃木県	37	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E P)	0	76	0	0	76	0	0	0	76
栃木県	40	エチルベンゼン	236,395	1	0	0	236,395	73,886	13	73,899	310,294
栃木県	42	エチレンオキシド	28	0	0	0	28	0	0	0	28
栃木県	43	エチレングリコール	716	164	52	0	932	53,794	109	53,903	54,835
栃木県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	504	0	0	0	504	584	0	584	1,088
栃木県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	187	0	0	0	187	780	0	780	967
栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	680	0	0	680	35,680	0	35,680	36,360
栃木県	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
栃木県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	194	0	194	194
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	51	14	0	0	65	41	0	41	106
栃木県	63	キシレン	1,097,691	2	0	0	1,097,693	250,938	62	251,000	1,348,693
栃木県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,676	0	1,676	1,676
栃木県	67	クレゾール	3,000	0	0	0	3,000	14,100	0	14,100	17,100
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	289	0	0	289	81,688	0	81,688	81,977
栃木県	69	六価クロム化合物	1	50	0	0	51	8,935	1	8,936	8,987
栃木県	74	クロロエタン	385,000	0	0	0	385,000	0	0	0	385,000
栃木県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	289,000	0	0	0	289,000	1,200	0	1,200	290,200
栃木県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,633	0	0	0	7,633	180	0	180	7,813
栃木県	90	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)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	95	クロロホルム	81	0	0	0	81	0	0	0	81
栃木県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	420,000	0	0	0	420,000	0	0	0	420,000
栃木県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	34,070	0	34,070	34,071
栃木県	101	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)	37,045	0	0	0	37,045	23,784	0	23,784	60,829
栃木県	102	酢酸ビニル	2,822	0	0	0	2,822	517	0	517	3,338
栃木県	103	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,552	0	0	1,552	0	0	0	1,552
栃木県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	95	0	0	114	98	0	98	212
栃木県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
栃木県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	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	0	0	0	0	0	1,053	0	1,053	1,053
栃木県	116	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
栃木県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
栃木県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
栃木県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,800	0	0	0	2,800	330	0	330	3,130
栃木県	124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
栃木県	129	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)	16	0	0	0	16	50	0	50	66
栃木県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロ)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
栃木県	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	3	3	3
栃木県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	191,080	0	0	0	191,080	22,223	0	22,223	213,303
栃木県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	139	o-ジクロロベンゼン	2	0	0	0	2	15	0	15	17
栃木県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11,200	0	0	0	11,200	2,100	0	2,100	13,300
栃木県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,094,560	287	0	0	1,094,847	146,333	0	146,333	1,241,180

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	16	2-アミノエタノール	120	2,580	0	0	2,700	1,483	9,700	11,183	
群馬県	17	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)	17	2	0	0	19	2	0	2	
群馬県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	160	160	0	0	160	
群馬県	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。)	23	996	0	0	1,019	61,300	19,000	80,300	
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	18,177	0	18,177	
群馬県	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)	0	0	0	0	0	1,519	0	1,519	
群馬県	30	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	0	0	0	0	5,549	0	5,549	
群馬県	32	2-イミダゾリジシンチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	
群馬県	37	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E P)	0	834	0	0	834	0	0	834	
群馬県	40	エチルベンゼン	389,195	49	0	0	389,244	101,578	0	101,578	
群馬県	42	エチレンオキシド	25,740	356	0	0	26,096	11,000	0	11,000	
群馬県	43	エチレングリコール	15	1,024	0	0	1,039	27,556	34,074	61,630	
群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	130	0	130	
群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	43,000	5,300	0	0	48,300	0	0	48,300	
群馬県	46	エチレンジアミン	2,800	1	0	0	2,801	4,100	0	4,100	
群馬県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	11	97	108	
群馬県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	51	0	51	
群馬県	54	エピクロヒドリ	48	1	0	0	49	12	0	12	
群馬県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	950	0	0	0	950	30	0	30	
群馬県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	60	カドミウム及びその化合物	0	32	0	0	32	46	0	46	
群馬県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	63	キシレン	1,413,514	130	0	0	1,413,644	279,138	11	279,149	
群馬県	64	銅及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	5	0	5	
群馬県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	120	0	120	
群馬県	67	クレゾール	4	0	0	0	4	300	0	300	
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	282	0	0	282	159,943	0	159,943	
群馬県	69	六価クロム化合物	0	154	0	0	154	2,615	0	2,615	
群馬県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2,000	0	0	0	2,000	1,600	0	1,600	
群馬県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	190	0	0	0	190	0	0	190	
群馬県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	33,890	0	0	0	33,890	3,890	0	3,890	
群馬県	90	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)	0	5	0	0	5	0	0	5	
群馬県	93	クロロベンゼン	3,400	0	0	0	3,400	0	0	3,400	
群馬県	95	クロロホルム	31	55	0	0	86	1,500	0	1,500	
群馬県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	370,160	0	0	0	370,160	0	0	370,160	
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	330	0	330	
群馬県	101	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)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	1,000	
群馬県	102	酢酸ビニル	200	17	0	0	217	400	0	400	
群馬県	103	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)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	17,000	
群馬県	107	-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	0	0	0	0	110	0	110	
群馬県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	842	0	0	842	14	1	16	
群馬県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	0	0	1	
群馬県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	34	0	0	34	0	0	34	
群馬県	112	四塩化炭素	140	10	0	0	150	0	0	150	
群馬県	113	1,4-ジオキサ	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	
群馬県	114	シクロヘキシルアミン	520	0	0	0	520	0	0	520	
群馬県	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	0	2	0	0	2	820	0	820	
群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	5	
群馬県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	160	26	0	0	186	0	0	186	
群馬県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	51	0	0	51	0	0	51	
群馬県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	45,800	0	0	0	45,800	23,060	0	23,060	
群馬県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	3,100	
群馬県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	3	
群馬県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	37,200	0	0	0	37,200	5,350	0	5,350	
群馬県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,169,000	26	50	0	1,169,076	68,505	0	68,505	
群馬県	166	N,N-ジメチルジエチルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	3,900	3,600	7,500	
群馬県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホノチオアート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	55	0	55	
群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	176,900	46,000	0	0	222,900	13,707	0	13,707	
群馬県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	
群馬県	176	有機スズ化合物	0	1	0	17	18	113	0	113	
群馬県	177	スチレン	57,218	9	0	0	57,228	59,272	0	59,272	
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	17	
群馬県	179	ダイオキシン類	5,026	49	0	10,974	16,049	23,885	0	23,885	
群馬県	180	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(別名ダソメット)	0	0	0	0	0	500	0	500	

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	185	チオリン酸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)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
群馬県	186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ビリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
群馬県	192	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)	0	0	0	0	0	60	0	60	60
群馬県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	198	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トトラミン)	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
群馬県	200	テトラクロロエチレン	84,200	27	0	0	84,227	17,000	0	17,000	101,227
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	204	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	10	0	0	10	396	0	396	406
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,290	0	0	3,290	268,227	0	268,227	271,517
群馬県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
群馬県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	211	トリクロロエチレン	388,000	28	0	0	388,028	41,506	0	41,506	429,534
群馬県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	300	0	0	0	300	0	0	0	300
群馬県	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, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
群馬県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	25,333	0	0	0	25,333	2	0	2	25,335
群馬県	227	トルエン	4,336,761	135	0	0	4,336,896	1,453,782	25	1,453,807	5,790,703
群馬県	230	鉛及びその化合物	35	53	0	0	88	15,502	0	15,502	15,590
群馬県	231	ニッケル	0	53	0	0	53	2,000	0	2,000	2,053
群馬県	232	ニッケル化合物	0	2,839	0	0	2,840	127,533	407	127,940	130,779
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	71	210	0	281	110,062	0	110,062	110,343
群馬県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	0	55	0	0	55	270	2,200	2,470	2,525
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	1	51	0	0	52	1	0	1	52
群馬県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	266	フェノール	37,280	33	0	0	37,313	23,310	0	23,310	60,623
群馬県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	220	0	0	220	2,000	0	2,000	2,220
群馬県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	8	0	0	0	8	120	0	120	128
群馬県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	650	0	0	0	650	13,445	0	13,445	14,095
群馬県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
群馬県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,352	33,458	0	0	34,810	202,970	154	203,124	237,934
群馬県	291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロ - 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	0	0	0	0	40	0	40	40
群馬県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	299	ベンゼン	4,296	13	0	0	4,308	120,001	0	120,001	124,309
群馬県	304	ほう素及びその化合物	10	5,584	0	0	5,593	15,272	764	16,036	21,629
群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	307	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	5,440	0	0	5,452	9,486	12,000	21,486	26,938
群馬県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	9	0	0	9	78	0	78	87
群馬県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	53	0	33	86	943	0	943	1,029
群馬県	310	ホルムアルデヒド	14,241	1,008	0	0	15,249	1,618	0	1,618	16,867
群馬県	311	マンガン及びその化合物	0	2,692	0	0	2,692	91,530	1,800	93,330	96,022
群馬県	312	無水フタル酸	86	0	0	0	86	98	0	98	184
群馬県	313	無水マレイン酸	17	0	0	250	267	98	0	98	365
群馬県	314	メタクリル酸	3	0	0	0	3	3	0	3	6
群馬県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
群馬県	320	メタクリル酸メチル	9	4	0	0	13	52,472	0	52,472	52,485
群馬県	334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
群馬県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	338	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)	5	0	0	0	5	181,740	0	181,740	181,745
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	56	0	0	56	839	0	839	895
群馬県		合計	8,687,479	123,494	260	460	8,811,693	3,743,656	88,451	3,832,107	12,643,800
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	570	21,673	0	0	22,243	48,986	264	49,250	71,493
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	889	0	889	889
埼玉県	3	アクリル酸	323	0	0	0	323	1,720	4	1,724	2,047
埼玉県	4	アクリル酸エチル	179	0	0	0	179	38	0	38	217
埼玉県	6	アクリル酸メチル	222	0	0	0	222	500	0	500	722
埼玉県	7	アクリロニトリル	195	0	0	0	195	2,900	0	2,900	3,095
埼玉県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	931	0	0	0	931	8,273	1	8,274	9,205
埼玉県	12	アセトニトリル	5,482	0	0	0	5,482	246,400	7,333	253,733	259,215
埼玉県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	15	アニリン	24	0	0	0	24	8,500	900	9,400	9,424
埼玉県	16	2 - アミノエタノール	33	3,400	0	0	3,433	21,275	5,259	26,534	29,967
埼玉県	17	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)	0	0	0	0	0	1,800	15	1,815	1,815
埼玉県	18	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)	0	0	0	0	0	87	0	87	87
埼玉県	20	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)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	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。)	51	63	0	0	114	49,028	4,678	53,706	53,820

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	36,106	1	36,106	36,109
埼玉県	26	右綿	11	62	0	0	73	507,700	0	507,700	507,773
埼玉県	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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
埼玉県	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)	0	0	0	0	0	131	0	131	132
埼玉県	30	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。)	40	0	0	0	40	56,972	0	56,972	57,012
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,599	0	2,599	2,599
埼玉県	37	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EP)	0	5,185	0	0	5,185	59	0	59	5,244
埼玉県	40	エチルベンゼン	422,900	0	5	0	422,905	169,060	0	169,060	591,965
埼玉県	42	エチレンオキシド	9,420	490	0	0	9,910	280	0	280	10,190
埼玉県	43	エチレングリコール	11,442	6,730	0	0	18,173	169,250	2,252	171,502	189,674
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30,263	0	0	0	30,263	15,043	0	15,043	45,307
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	263,124	0	0	0	263,124	52,183	0	52,183	315,307
埼玉県	46	エチレンジアミン	36	0	0	0	36	1,133	180	1,313	1,349
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	16	41	57	57
埼玉県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エビクロロヒドリン	73	0	0	0	73	710	0	710	783
埼玉県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	60	カドミウム及びその化合物	0	1,466	0	0	1,467	810	0	810	2,277
埼玉県	61	-カプロラクタム	7	0	0	0	7	1,363	0	1,363	1,370
埼玉県	63	キシレン	1,741,251	22	6	0	1,741,278	509,578	676	510,254	2,251,532
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	3	1	0	0	3	15	26	41	45
埼玉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,220	0	1,220	1,220
埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	35	1,130	1,165	1,165
埼玉県	67	クレゾール	6,931	0	0	0	6,931	7,235	150	7,385	14,316
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	353	3,695	0	0	4,048	415,794	358	416,152	420,200
埼玉県	69	六価クロム化合物	2	2,332	0	0	2,334	88,404	11	88,415	90,748
埼玉県	70	クロロアセチル=クロリド	4	0	0	0	4	0	12	12	16
埼玉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
埼玉県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
埼玉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	84,750	0	0	0	84,750	0	0	0	84,750
埼玉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49,800	0	0	0	49,800	0	0	0	49,800
埼玉県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
埼玉県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	442	0	0	442	34	0	34	476
埼玉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	44	0	0	0	44	300	0	300	344
埼玉県	93	クロロベンゼン	334	0	0	0	334	540	0	540	874
埼玉県	95	クロホルム	11,512	0	0	0	11,512	81,800	14,140	95,940	107,452
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	7,801	100	7,901	7,911
埼玉県	101	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)	18,993	0	0	0	18,993	8,418	0	8,418	27,410
埼玉県	102	酢酸ビニル	5,972	0	0	0	5,972	4,622	0	4,622	10,594
埼玉県	103	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)	423	0	0	0	423	6,058	0	6,058	6,481
埼玉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	476	8,148	0	0	8,623	21,360	14	21,374	29,997
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	110	0	0	0	110	2,711	65	2,776	2,886
埼玉県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	3,109	0	0	3,109	0	0	0	3,109
埼玉県	112	四塩化炭素	100	168	0	0	268	540	0	540	808
埼玉県	113	1,4-ジオキサソ	69	0	0	0	69	820	0	820	889
埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	78	0	0	0	78	55	0	55	133
埼玉県	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	0	0	0	0	0	1,919	0	1,919	1,919
埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	870	333	0	0	1,203	4,250	0	4,250	5,453
埼玉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	406	0	0	406	0	0	0	406
埼玉県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	662	0	0	662	0	0	0	662
埼玉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	20	0	0	0	20	898	0	898	918
埼玉県	129	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)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	103,722	0	0	0	103,722	11,580	0	11,580	115,302
埼玉県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,020	0	0	0	5,020	2,320	0	2,320	7,340
埼玉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	295	0	0	312	10	0	10	322
埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	2,715	0	0	0	2,715	71,053	0	71,053	73,768
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	7,000	0	0	0	7,000	900	0	900	7,900
埼玉県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンジル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,135,437	724	0	0	1,136,161	235,013	7,002	242,014	1,378,176
埼玉県	155	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	159	ジフェニルアミン	110	0	0	0	110	18,000	4	18,004	18,114
埼玉県	161	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)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
埼玉県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	160	0	160	160

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	7	アクリロニトリル	65	510	0	0	575	0	0	0	575
新潟県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	11	アセトアルデヒド	3,280	21,770	0	0	25,050	0	0	0	25,050
新潟県	12	アセトニトリル	10	12	0	0	22	0	0	0	22
新潟県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	17,000	0	17,000	17,001
新潟県	16	2-アミノエタノール	9,500	2,403	0	0	11,903	23,390	0	23,390	35,293
新潟県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
新潟県	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。)	0	1,059	0	0	1,059	11,011	930	11,941	13,000
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	26	石綿	7	2	0	0	9	2,800	0	2,800	2,809
新潟県	28	イソブレン	8,800	0	0	0	8,800	0	0	0	8,800
新潟県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	30	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	0	0	0	0	7,110	0	7,110	7,110
新潟県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名E P N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン))	0	66	0	0	66	0	0	0	66
新潟県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
新潟県	40	エチルベンゼン	38,222	4	0	0	38,225	18,998	0	18,998	57,223
新潟県	41	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	エチレンオキシド	13,295	36	0	0	13,331	0	0	0	13,331
新潟県	43	エチレングリコール	1,110	60,621	0	99	61,830	89,391	320	89,711	151,541
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	500	0	0	0	500	710	0	710	1,210
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	46,000	2,000	0	0	48,000	15,400	0	15,400	63,400
新潟県	46	エチレンジアミン	32	84	0	0	116	0	0	0	117
新潟県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	54	エピクロロヒドリン	200	0	0	0	200	300	0	300	500
新潟県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	325	0	0	0	325	410	0	410	735
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	62	2,6-キシレノール	85	0	0	0	85	110	0	110	195
新潟県	63	キシレン	434,771	18,372	0	0	453,143	118,511	490	119,001	572,144
新潟県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
新潟県	65	グリオキサール	0	3,600	0	0	3,600	0	0	0	3,600
新潟県	67	クレゾール	14,000	760	0	0	14,760	24,000	0	24,000	38,760
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	144	0	0	144	121,867	0	121,867	122,011
新潟県	69	六価クロム化合物	5	130	0	0	135	37,637	0	37,637	37,771
新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	96	700	0	0	796	0	0	0	796
新潟県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	クロロ酢酸	650	4,300	0	0	4,950	0	0	0	4,950
新潟県	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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
新潟県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
新潟県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
新潟県	95	クロロホルム	9,100	1	0	0	9,101	180	0	180	9,281
新潟県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	261,784	800	0	0	262,584	0	0	0	262,584
新潟県	100	コバルト及びその化合物	3	50	0	0	53	1,447	22	1,469	1,522
新潟県	101	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)	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
新潟県	102	酢酸ビニル	15,900	6,900	0	0	22,800	5,400	0	5,400	28,200
新潟県	103	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)	0	180	0	0	180	0	0	0	180
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,834	216	0	0	3,050	7,770	0	7,770	10,820
新潟県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	112	四塩化炭素	98	1	0	0	99	4	0	4	103
新潟県	114	シクロヘキサシラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	43	2	0	0	45	97,000	0	97,000	97,045
新潟県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
新潟県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	400	0	0	0	400	0	0	0	400
新潟県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	110,100	0	110,100	110,100
新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	56	0	0	56	1,400	0	1,400	1,456
新潟県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
新潟県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	388,691	18	0	0	388,709	56,110	0	56,110	444,819
新潟県	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
新潟県	155	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)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	156	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)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	157	ジニトロトルエン	0	130	0	0	130	0	0	0	130

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	167	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 (別名トリクロロホン又はD E P)	0	0	0	0	0	73	0	73	73
新潟県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	38,321	13	0	0	38,334	52,967	0	52,967	91,301
新潟県	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P A P)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
新潟県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	47	0	47	47
新潟県	177	スチレン	8,901	160	0	0	9,061	1,025	0	1,025	10,086
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	179	ダイオキシン類	12,898	74	0	30,271	43,244	117,583	0	117,583	160,827
新潟県	181	チオ尿素	0	260	0	0	260	171	0	171	431
新潟県	192	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトチオン又はM E P)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
新潟県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	198	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	200	テトラクロロエチレン	121,240	2	0	0	121,242	45,000	1	45,001	166,243
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	990	0	990	990
新潟県	204	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	2	0	0	2	24	0	24	26
新潟県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	74	4,673	0	0	4,747	203,719	50	203,769	208,516
新潟県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
新潟県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	211	トリクロロエチレン	737,845	7	0	0	737,852	94,843	0	94,843	832,695
新潟県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,048	610	0	0	1,658	951	0	951	2,609
新潟県	227	トルエン	1,242,503	5,861	0	0	1,248,364	356,786	0	356,786	1,605,150
新潟県	230	鉛及びその化合物	12	36	1	0	50	57,509	0	57,509	57,559
新潟県	231	ニッケル	22	214	0	0	236	6,373	100	6,473	6,709
新潟県	232	ニッケル化合物	63	602	0	0	665	11,267	30	11,297	11,962
新潟県	238	N - ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6,010	0	6,010	6,010
新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	41	0	0	41	130	0	130	171
新潟県	253	ヒドラジン	74	2,964	0	0	3,038	3	3	5	3,043
新潟県	254	ヒドロキノ	0	3,910	0	0	3,910	0	0	0	3,910
新潟県	259	ピリジン	1	64	0	0	65	16,000	0	16,000	16,065
新潟県	266	フェノール	10,590	1,780	0	0	12,370	45,500	0	45,500	57,870
新潟県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	850	0	0	850	470	0	470	1,320
新潟県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	1,300	1,300	4,300	0	4,300	5,600	
新潟県	276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	277	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)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,858	62,036	0	0	69,894	377,600	210	377,810	447,704
新潟県	288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
新潟県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	299	ベンゼン	216,668	17	0	0	216,685	10	0	10	216,694
新潟県	304	ほう素及びその化合物	0	191,823	0	0	191,823	11,032	0	11,032	202,855
新潟県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	307	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。)	0	705	0	0	705	7	1,930	1,937	2,642
新潟県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	59	0	59	62
新潟県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	894	0	30	924	4,566	0	4,566	5,490
新潟県	310	ホルムアルデヒド	4,027	152	0	0	4,179	29,813	0	29,813	33,992
新潟県	311	マンガン及びその化合物	15	34,419	0	250,000	284,434	4,350	0	4,350	288,784
新潟県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	314	メタクリル酸	72	29	0	0	101	1,000	0	1,000	1,101
新潟県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	30	0	0	0	30	31,000	0	31,000	31,030
新潟県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチ	30	0	0	0	30	32,000	0	32,000	32,030
新潟県	319	メタクリル酸 n - ブチル	20	25	0	0	45	46,000	0	46,000	46,045
新潟県	320	メタクリル酸メチル	23,163	1,980	0	0	25,143	30,000	0	30,000	55,143
新潟県	322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドロゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
新潟県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はB P M C)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	338	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジニル) - 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)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
新潟県	346	モリブデン及びその化合物	66	526	0	0	592	6,493	0	6,493	7,085
新潟県	347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビニルホス又はC V P)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロホス又はD D V P)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
新潟県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	780	0	0	780	0	0	0	780
新潟県		合計	3,683,534	456,281	2	251,429	4,391,245	2,319,748	4,086	2,323,834	6,715,079
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	244	2,319	0	0	2,563	67,160	0	67,160	69,723
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
富山県	3	アクリル酸	291	31	0	0	322	100	0	100	422
富山県	4	アクリル酸エチル	1,602	140	0	0	1,742	8,101	0	8,101	9,843
富山県	5	アクリル酸メチル	500	31	0	0	531	0	0	0	531
富山県	7	アクリロニトリル	13	54	0	0	67	7	0	7	73
富山県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
富山県	12	アセトニトリル	1,490	28,000	0	0	29,490	67,900	0	67,900	97,390
富山県	13	2, 2' - アソビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	303,000	0	303,000	303,000
富山県	16	2-アミノエタノール	0	460	0	0	460	200,000	0	200,000	200,460
富山県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	4	4	0	0	7	0	0	0	7
富山県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
富山県	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。)	0	0	0	0	0	67	0	67	67
富山県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	2	31,411	0	31,411	31,413
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	28	イソブレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
富山県	30	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	0	0	0	0	4,550	0	4,550	4,550
富山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,150	0	2,150	2,150
富山県	37	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E P)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	40	エチルベンゼン	63,764	0	0	0	63,764	2,206	0	2,206	65,970
富山県	42	エチレンオキシド	7,820	0	0	0	7,820	0	80	80	7,900
富山県	43	エチレングリコール	4,600	34,321	0	0	38,921	49,881	0	49,881	88,801
富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	56	0	56	56
富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	26	0	0	26	28	0	28	54
富山県	63	キシレン	467,603	73	0	0	467,676	51,219	0	51,219	518,895
富山県	64	錐及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
富山県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	2,634	817	0	0	3,451	281,500	0	281,500	284,951
富山県	69	六価クロム化合物	1	19	0	0	20	5,880	0	5,880	5,900
富山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	39,430	290	0	0	39,720	0	0	0	39,720
富山県	80	クロロ酢酸	0	10,000	0	0	10,000	180	0	180	10,180
富山県	90	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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	93	クロロベンゼン	2,000	13,000	0	0	15,000	3,000	0	3,000	18,000
富山県	95	クロロホルム	157,290	1,404	0	0	158,694	177,570	0	177,570	336,264
富山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	500	0	0	500	0	0	0	500
富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	7,580	0	7,580	7,580
富山県	100	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	1,600	0	1,600	1,610
富山県	101	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)	180	0	0	0	180	62	0	62	242
富山県	102	酢酸ビニル	38,044	63	0	0	38,107	43,163	0	43,163	81,270
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
富山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	61	96	0	0	157	6,304	0	6,304	6,461
富山県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	113	1,4-ジオキサン	320	6,000	0	0	6,320	110,000	0	110,000	116,320
富山県	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	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
富山県	116	1,2-ジクロロエタン	21,150	1,022	0	0	22,172	32,950	0	32,950	55,122
富山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	132	1-1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	11,700	0	0	0	11,700	2,270	0	2,270	13,970
富山県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	7,300	0	0	7,300	0	0	0	7,300
富山県	135	1,2-ジクロロプロパン	540	0	0	0	540	100	0	100	640
富山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	3,600	0	0	0	3,600	1,500	0	1,500	5,100
富山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	447,860	8,043	0	0	455,903	112,879	0	112,879	568,782
富山県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	40,590	5,194	0	0	45,784	271,020	0	271,020	316,804
富山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	176	有機スズ化合物	0	1	1	0	2	54	0	54	56
富山県	177	ステレン	63,704	0	0	0	63,704	22,650	0	22,650	86,354
富山県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	179	ダイオキシン類	9,255	16	0	0	9,272	54,211	0	54,211	63,483
富山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	110	0	110	110
富山県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	198	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)	100	0	0	0	100	560	0	560	660
富山県	200	テトラクロロエチレン	15,100	0	0	0	15,100	4,700	0	4,700	19,800
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
富山県	204	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	0	0	0	0	3,360	0	3,360	3,360
富山県	205	テレフタル酸	6	38	0	0	44	230,005	0	230,005	230,049
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	7	0	0	0	7	66	0	66	73
富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	742	0	0	882	1,040	0	1,040	1,922
富山県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	211	トリクロロエチレン	83,980	1	0	0	83,981	21,550	0	21,550	105,531
富山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	540	0	0	0	540	1,600	0	1,600	2,140
富山県	227	トルエン	1,129,261	4,134	0	0	1,133,395	665,613	0	665,613	1,799,008
富山県	230	鉛及びその化合物	15	84	2	0	101	174,784	0	174,784	174,885
富山県	231	ニッケル	360	20	0	0	380	9,100	0	9,100	9,480
富山県	232	ニッケル化合物	11	11,264	0	0	11,275	374,078	0	374,078	385,353
富山県	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)	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	62	0	0	62	1,500	0	1,500	1,562
富山県	253	ヒドラジン	38	0	0	0	38	0	0	0	38

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,157	0	6,157	6,157
富山県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	259	ピリジン	530	420	0	0	950	15,000	0	15,000	15,950
富山県	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	266	フェノール	1,554	130	0	0	1,684	440	0	440	2,124
富山県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
富山県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	10,565	0	10,565	10,565
富山県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	144	2	0	0	145	52,710	0	52,710	52,855
富山県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,679	28,409	0	0	32,088	46,600	0	46,600	78,688
富山県	295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
富山県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	299	ベンゼン	17,792	730	0	0	18,522	16,000	0	16,000	34,522
富山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	5	0	0	0	5	4	0	4	9
富山県	304	ほう素及びその化合物	1	46,838	0	0	46,839	25,309	0	25,309	72,148
富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	307	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。)	210	961	0	0	1,171	7,500	0	7,500	8,671
富山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,010	0	0	1,010	5,130	0	5,130	6,140
富山県	310	ホルムアルデヒド	12,156	4,500	0	0	16,656	130,270	0	130,270	146,926
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,323	6,883	0	0	10,206	1,030,032	0	1,030,032	1,040,238
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	314	メタクリル酸	130	31	0	0	161	0	0	0	161
富山県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	99	0	0	0	99	260	0	260	359
富山県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	128	0	0	0	128	3,200	0	3,200	3,328
富山県	320	メタクリル酸メチル	41,970	7,720	0	0	49,690	5,020	0	5,020	54,710
富山県	346	モリブデン及びその化合物	33	869	47	0	949	8,625	0	8,625	9,574
富山県	350	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 D D V P)	100	0	0	0	100	4,100	0	4,100	4,200
富山県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
富山県		合計	2,691,383	234,077	50	0	2,925,510	4,815,215	80	4,815,295	7,740,806
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	90	3,038	0	0	3,128	29,207	2	29,210	32,338
石川県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	3	0	3	4
石川県	3	アクリル酸	4,200	39	0	0	4,239	4,800	0	4,800	9,039
石川県	4	アクリル酸エチル	70	0	0	0	70	0	0	70	70
石川県	5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	6	20	0	0	26	7,300	0	7,300	7,326
石川県	6	アクリル酸メチル	2,900	1,700	0	0	4,600	1,900	0	1,900	6,500
石川県	7	アクリロニトリル	53	0	0	0	53	1	0	1	54
石川県	12	アセトニトリル	3	0	0	0	3	3	0	3	6
石川県	16	2 - アミノエタノール	0	825	0	0	825	200,000	0	200,000	200,825
石川県	22	アリルアルコール	1,300	200	0	0	1,500	1,600	0	1,600	3,100
石川県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
石川県	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。)	0	941	0	0	941	8,329	0	8,329	9,270
石川県	25	アンチモン及びその化合物	13	130	0	0	143	7,240	0	7,240	7,383
石川県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
石川県	30	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。)	95	0	0	0	95	2,390	0	2,390	2,485
石川県	37	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 E P)	0	1,269	0	0	1,269	0	0	0	1,269
石川県	40	エチルベンゼン	149,453	0	0	0	149,453	6,435	0	6,435	155,888
石川県	42	エチレンオキシド	6,630	348	0	0	6,978	490	0	490	7,468
石川県	43	エチレンジグリコール	223	430,846	0	0	431,070	230,245	19,000	249,245	680,315
石川県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	49	8	0	0	57	8	0	8	65
石川県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	832	38	0	0	870	343	0	343	1,213
石川県	54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	4	0	4	4
石川県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	100	760	0	0	860	680	0	680	1,540
石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	86	0	0	86	19	0	19	105
石川県	61	n - カプロラクタム	0	6,600	0	0	6,600	0	0	0	6,600
石川県	63	キシレン	487,176	168	0	0	487,344	168,965	160	169,125	656,469
石川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
石川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	449	0	0	449	7,744	9	7,753	8,202
石川県	69	六価クロム化合物	0	570	0	0	570	439	1	440	1,009
石川県	90	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)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
石川県	95	クロロホルム	19	0	0	0	19	17	0	17	36
石川県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
石川県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	380	0	380	380
石川県	101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	102	酢酸ピニル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
石川県	103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,290	0	0	1,290	0	2	2	1,291
石川県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	173	0	0	173	0	0	0	173
石川県	112	四塩化炭素	15	18	0	0	33	1	0	1	35
石川県	113	1, 4 - ジオキサン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
石川県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
石川県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	172	0	0	172	0	0	0	173
石川県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	338	0	0	338	0	1	1	339
石川県	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
石川県	124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	5	0	0	0	5	0	0	0	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	110	110	220	222
福井県	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1,300	0	0	0	1,300	1,100	0	1,100	2,400
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福井県	54	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	2,526	0	2,526	2,530
福井県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	19	0	0	0	19	0	0	0	19
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	54	0	54	67
福井県	61	-カプロラクタム	16	13,000	0	0	13,016	19,000	0	19,000	32,016
福井県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	77	77	77
福井県	63	キシレン	166,261	38	0	0	166,299	301,510	100	301,610	467,909
福井県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福井県	67	クレゾール	17	0	0	0	17	39,411	297	39,708	39,725
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	224	0	0	224	5,668	9	5,677	5,901
福井県	69	六価クロム化合物	0	97	0	0	97	1,360	5	1,365	1,461
福井県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
福井県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福井県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	890	0	0	0	890	0	0	0	890
福井県	80	クロロ酢酸	0	21	0	0	21	3,411	0	3,411	3,432
福井県	90	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)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福井県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福井県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	4	0	4	6
福井県	95	クロロホルム	4,901	0	0	0	4,901	42,300	2,000	44,300	49,201
福井県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	86	0	0	0	86	1,500	0	1,500	1,586
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	24	0	0	24	2,950	29	2,979	3,003
福井県	102	酢酸ビニル	1,102	0	0	0	1,102	1,566	94	1,660	2,762
福井県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	507	0	0	507	16	8	24	531
福井県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	97	0	0	97	0	0	0	97
福井県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福井県	113	1,4-ジオキサソ	6,800	0	0	0	6,800	530	1,100	1,630	8,430
福井県	114	シクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	116	1,2-ジクロロエタン	140	20	0	0	160	18,000	0	18,000	18,160
福井県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福井県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福井県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
福井県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	120	0	0	0	120	2,500	0	2,500	2,620
福井県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福井県	139	o-ジクロロベンゼン	2,111	0	0	0	2,111	7,813	0	7,813	9,924
福井県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20,900	0	0	0	20,900	0	0	0	20,900
福井県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	238,691	24	0	0	238,715	13,520	0	13,520	252,235
福井県	159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福井県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	92,889	130	0	0	93,019	680,210	3	680,213	773,232
福井県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福井県	177	スチレン	87,406	0	0	0	87,406	38,691	1	38,692	126,098
福井県	178	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福井県	179	ダイオキシン類	3,189	49	0	327	3,565	17,499	1	17,500	21,065
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	17,540	0	17,540	17,540
福井県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	170	0	0	170	368	45	413	583
福井県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	890	0	0	0	890	0	0	0	890
福井県	200	テトラクロロエチレン	3,900	24	0	0	3,924	220	1	221	4,145
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
福井県	204	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	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	33,000	33,006	33,006
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	475	0	0	475	3,040	0	3,040	3,515
福井県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福井県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福井県	211	トリクロロエチレン	2,000	81	0	0	2,081	0	0	0	2,081
福井県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,010	0	0	0	16,010	970	0	970	16,980
福井県	225	o-トルイジン	120	0	0	0	120	16,000	0	16,000	16,120
福井県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	227	トルエン	1,331,280	294	0	0	1,331,573	1,988,292	3,690	1,991,982	3,323,555
福井県	230	鉛及びその化合物	0	158	0	0	158	121,006	0	121,006	121,164
福井県	231	ニッケル	0	4	0	0	4	15,130	9	15,139	15,143
福井県	232	ニッケル化合物	0	494	0	0	494	24,240	291	24,531	25,025
福井県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	241	二硫化炭素	760,002	0	0	0	760,002	1,600	0	1,600	761,602
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福井県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	76	0	0	76	6	0	6	82
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	2	2	3
福井県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	180	2,700	2,880	2,880
福井県	266	フェノール	2,148	0	0	0	2,148	330,210	474	330,684	332,832
福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	1,330	1	1,330	1,332
福井県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62,058	0	0	0	62,058	125,164	0	125,164	187,222
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	9,785	0	0	9,833	31,160	330	31,490	41,323
福井県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	98	0	0	0	98	12,000	0	12,000	12,098
福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福井県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
福井県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	4	3,500	0	3,500	3,504
福井県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
福井県	299	ベンゼン	1,830	24	0	0	1,854	4,200	0	4,200	6,054
福井県	304	ほう素及びその化合物	110	30,865	0	0	30,975	3,395	0	3,395	34,370
福井県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	307	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。)	0	7,550	0	0	7,550	1,560	12,755	14,315	21,865
福井県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	98	0	0	98	602	0	602	700
福井県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	163	0	0	163	1,427	51	1,478	1,641
福井県	310	ホルムアルデヒド	10,820	0	0	0	10,820	261	1,200	1,461	12,281
福井県	311	マンガン及びその化合物	0	2,192	0	0	2,192	23,039	7	23,046	25,238
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	314	メタクリル酸	932	0	0	0	932	162,601	0	162,601	163,533
福井県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福井県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	12	0	0	0	12	86	1	89	101
福井県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	24	0	24	24
福井県	319	メタクリル酸 n - ブチル	47	0	0	0	47	2	1	3	50
福井県	320	メタクリル酸メチル	2,767	0	0	0	2,767	831	1	831	3,599
福井県	335	-メチルステレン	0	0	0	0	0	19	1	20	20
福井県	338	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)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福井県	341	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	0	0	0	39	0	39	39
福井県	345	メルカプト酢酸	18	0	0	0	18	1,800	0	1,800	1,818
福井県	346	モリブデン及びその化合物	18	0	0	0	18	63	240	303	321
福井県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県		合計	2,859,579	433,501	0	0	3,293,080	5,605,137	118,453	5,723,590	9,016,670
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	1,307	0	0	1,447	93,230	0	93,230	94,677
山梨県	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。)	35	0	0	0	35	21,000	0	21,000	21,035
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	9	0	0	0	9	8,593	0	8,593	8,602
山梨県	26	石綿	0	0	0	0	0	19,420	0	19,420	19,420
山梨県	30	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体(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	0	86	0	86	86
山梨県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山梨県	37	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EP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	40	エチルベンゼン	766	0	0	0	766	200	0	200	966
山梨県	42	エチレンオキシド	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
山梨県	43	エチレングリコール	170	0	0	0	170	1,410	0	1,410	1,580
山梨県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	0	0	0	7	700	0	700	707
山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	63	キシレン	64,477	2	0	0	64,479	61,799	0	61,799	126,278
山梨県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	30	30	30
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	84	404	0	0	488	290,000	0	290,000	290,488
山梨県	69	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	366	0	366	374
山梨県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	93	クロロベンゼン	100	0	0	0	100	6,500	0	6,500	6,600
山梨県	95	クロロホルム	125,000	0	0	0	125,000	38,000	0	38,000	163,000
山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
山梨県	101	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)	130	0	0	0	130	250	0	250	380
山梨県	103	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)	2,500	0	0	0	2,500	1,100	0	1,100	3,600
山梨県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	2	3,000	0	3,000	3,002
山梨県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	113	1, 4 - ジオキサン	3,000	0	0	0	3,000	2,000	0	2,000	5,000
山梨県	116	1, 2 - ジクロロエタン	3,600	1	0	0	3,601	1,500	0	1,500	5,101
山梨県	117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山梨県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	52,200	0	0	0	52,200	2,300	0	2,300	54,500
山梨県	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	139	o - ジクロロベンゼン	5,100	0	0	0	5,100	14,000	0	14,000	19,100
山梨県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	381,850	0	0	0	381,850	21,260	0	21,260	403,110
山梨県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	2,070	0	0	0	2,070	37,007	0	37,007	39,077
山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山梨県	177	スチレン	46,900	0	0	0	46,900	4,700	45	4,745	51,645
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	1,600	0	1,600	1,602
山梨県	179	ダイオキシン類	5,536	0	0	0	5,537	54,368	0	54,368	59,905
山梨県	181	チオ尿素	3	0	0	0	3	11,000	0	11,000	11,003
山梨県	198	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トトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	200	テトラクロロエチレン	12,066	2	0	0	12,068	6,120	0	6,120	18,188
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	34	0	0	0	34	79	0	79	113
山梨県	204	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	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	93	0	0	97	28,870	0	28,870	28,967
山梨県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
山梨県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	211	トリクロロエチレン	120,690	0	0	0	120,690	99,040	0	99,040	219,749
山梨県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4,518	0	0	0	4,518	0	0	0	4,518
山梨県	227	トルエン	1,543,730	2,508	0	0	1,546,239	100,187	81	100,268	1,646,507
山梨県	230	鉛及びその化合物	33	3	0	0	36	24,664	0	24,664	24,700
山梨県	231	ニッケル	52	0	0	0	52	2,552	0	2,552	2,604
山梨県	232	ニッケル化合物	0	1,681	0	0	1,681	52,266	0	52,266	53,947
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	910	30	0	0	940	11,140	0	11,140	12,080
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	87	0	0	87	410	0	410	497
山梨県	266	フェノール	2,436	0	0	0	2,436	27,600	0	27,600	30,036
山梨県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2,600	0	0	0	2,600	106,103	0	106,103	108,703

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	231	817	0	0	1,048	9,598	100	9,698	10,746
山梨県	299	ベンゼン	2,455	2	0	0	2,456	0	0	0	2,456
山梨県	304	ほう素及びその化合物	1,200	33	0	0	1,233	152,900	0	152,900	154,133
山梨県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	307	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。)	0	35	0	0	35	0	0	0	35
山梨県	310	ホルムアルデヒド	0	460	0	0	460	7,800	0	7,800	8,260
山梨県	311	マンガン及びその化合物	8	2,024	0	0	2,032	19,898	0	19,898	21,930
山梨県	314	メタクリル酸	160	0	0	0	160	160	29	189	349
山梨県	320	メタクリル酸メチル	910	910	0	0	1,820	0	0	0	1,820
山梨県	338	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)	7	0	0	0	7	18	0	18	25
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2	0	2	4
山梨県		合計	2,382,087	10,485	0	0	2,392,572	1,293,550	285	1,293,835	3,686,407
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,192	0	0	4,192	17,940	1	17,942	22,133
長野県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	0	0	0	37	79	0	79	116
長野県	12	アセトニトリル	2	0	0	0	2	8,700	0	8,700	8,702
長野県	16	2-アミノエタノール	11,706	0	0	0	11,706	210,000	18,780	228,780	240,486
長野県	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。)	0	0	0	0	0	27,120	0	27,120	27,120
長野県	25	アンチモン及びその化合物	2,803	0	0	0	2,803	5,310	0	5,310	8,113
長野県	26	石綿	0	0	0	0	0	280	0	280	280
長野県	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	7	0	0	0	7	110	0	110	117
長野県	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)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	30	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	0	0	0	0	17,426	0	17,426	17,426
長野県	37	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EP)	0	163	0	0	163	0	0	0	163
長野県	40	エチルベンゼン	34,584	0	0	0	34,584	36,393	0	36,393	70,978
長野県	42	エチレンオキシド	1,501	0	0	0	1,501	568	0	568	2,069
長野県	43	エチレングリコール	530	460	0	0	990	204,987	13	205,000	205,990
長野県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,811	0	0	0	11,811	1,200	0	1,200	13,011
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	0	0	3	6,900	0	6,900	6,903
長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	1	0	1	17
長野県	63	キシレン	314,177	204	0	0	314,381	129,100	1	129,101	443,483
長野県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
長野県	67	クレゾール	31,790	0	0	0	31,790	42,240	0	42,240	74,030
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,205	309	0	0	1,514	13,821	0	13,821	15,336
長野県	69	六価クロム化合物	17	133	0	0	150	19,206	21	19,227	19,377
長野県	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)-2-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)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
長野県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	120	0	0	0	120	620	0	620	740
長野県	90	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)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1
長野県	101	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)	14,300	0	0	0	14,300	2,050	0	2,050	16,350
長野県	102	酢酸ビニル	1,800	120	0	0	1,920	0	0	0	1,920
長野県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	297	0	0	297	7,998	0	7,998	8,295
長野県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長野県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	116	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
長野県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
長野県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
長野県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13,390	0	0	0	13,390	70	0	70	13,460
長野県	136	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	23	0	23	23
長野県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18,000	0	0	0	18,000	240	0	240	18,240
長野県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	965,810	21	0	0	965,830	128,940	28	128,968	1,094,798
長野県	148	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EDD)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
長野県	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)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
長野県	167	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(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	67	0	67	67
長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	25,400	42	0	0	25,442	3,800	0	3,800	29,242
長野県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	177	スチレン	50,856	0	0	0	50,856	221	0	221	51,077
長野県	178	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	3,400	3	3,403	3,426
長野県	179	ダイオキシン類	9,996	0	0	23	10,023	84,032	0	84,032	94,056
長野県	184	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CYA)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
長野県	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)(別名ダイアジナム)	0	0	0	0	0	77	0	77	77

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	2	アクリルアミド	6	362	0	0	368	164	10	174	542
静岡県	3	アクリル酸	1,064	20	0	0	1,084	4,016	0	4,016	5,100
静岡県	4	アクリル酸エチル	227	0	0	0	227	450	0	450	677
静岡県	5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	6	アクリル酸メチル	3,410	2,202	0	0	5,612	23,000	0	23,000	28,612
静岡県	7	アクリロニトリル	61,651	40,206	0	0	101,857	257,480	0	257,480	359,337
静岡県	8	アクロレイン	3	2	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	0	0	0	36	6,710	0	6,710	6,746
静岡県	11	アセトアルデヒド	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
静岡県	12	アセトニトリル	10,310	128	0	0	10,438	203,081	0	203,081	213,519
静岡県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	40	0	0	0	40	100	0	100	140
静岡県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2-アミノエタノール	5,803	704	0	0	6,506	8,585	1,400	9,985	16,491
静岡県	17	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)	250	0	0	0	250	490	0	490	740
静岡県	21	m-アミノフェノール	0	90	0	0	90	0	0	0	90
静岡県	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。)	0	133	0	0	133	574	84	658	791
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	24	428	0	0	452	82,448	0	82,448	82,900
静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,709	0	2,709	2,709
静岡県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニール=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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)	0	0	0	0	0	8,926	0	8,926	8,926
静岡県	30	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。)	92	0	0	0	92	22,707	0	22,707	22,799
静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	1,153	0	1,153	1,156
静岡県	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)	0	2	0	0	2	24	0	24	26
静岡県	37	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E P)	2	84	0	0	85	0	0	0	85
静岡県	40	エチルベンゼン	742,814	0	0	0	742,814	130,913	0	130,913	873,727
静岡県	42	エチレンオキシド	8,645	11	0	0	8,656	0	0	0	8,656
静岡県	43	エチレングリコール	113,667	22,966	10	0	136,643	351,420	7,390	358,810	495,453
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,657	2	0	0	1,658	20	0	20	1,678
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	320,178	2	0	0	320,180	38,060	0	38,060	358,240
静岡県	46	エチレンジアミン	0	410	0	0	410	112,930	0	112,930	113,340
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	9	0	0	9	310	0	310	319
静岡県	49	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)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
静岡県	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(別名マンコセブ又はマンセブ)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
静岡県	54	エビクロロヒドリン	397	1	0	0	399	0	0	0	399
静岡県	59	p-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	27	0	27	29
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	0	59	0	0	59	4,101	0	4,101	4,160
静岡県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	395	0	395	395
静岡県	63	キシレン	3,261,586	683	0	0	3,262,268	546,352	17	546,369	3,808,637
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	240	0	240	240
静岡県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	67	クレゾール	4,607	26	0	0	4,633	20,794	0	20,794	25,427
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	68	713	0	0	781	22,289	12	22,301	23,082
静岡県	69	六価クロム化合物	44	374	0	0	418	24,133	4	24,137	24,555
静岡県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	71	o-クロロアニリン	2	1,100	0	0	1,102	0	0	0	1,102
静岡県	74	クロロエタン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
静岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5,700	0	0	0	5,700	9	0	9	5,709
静岡県	79	1-(2-(2-(2-(2-(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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
静岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
静岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39,287	0	0	0	39,287	8,300	0	8,300	47,587
静岡県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
静岡県	89	o-クロロトルエン	28,064	87	0	0	28,151	58,000	0	58,000	86,151
静岡県	90	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)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
静岡県	93	クロロベンゼン	14,030	2,100	0	0	16,130	38,810	0	38,810	54,940
静岡県	95	クロロホルム	30,952	2,322	0	0	33,274	159,000	0	159,000	192,274
静岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	18,000	0	0	0	18,000	6,000	0	6,000	24,000
静岡県	100	コバルト及びその化合物	34	171	0	0	206	2,620	0	2,620	2,826
静岡県	101	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)	8,546	0	0	2,300	10,846	10,346	0	10,346	21,192
静岡県	102	酢酸ビニル	1,610	0	0	0	1,610	2,300	0	2,300	3,910
静岡県	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-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)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
静岡県	106	-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(別名フェンパレラート)	0	1	0	0	1	12	0	12	13
静岡県	107	-シアノ-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ル(別名シベルメトリン)	0	2	0	0	2	34	0	34	36
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	160,012	103	0	0	160,115	31,760	3	31,763	191,878

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカール)	0	226	0	0	226	0	0	0	226
静岡県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	113	1, 4 - ジオキサン	55,395	54,000	0	0	109,395	365,517	0	365,517	474,912
静岡県	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	0	0	0	0	0	1,790	0	1,790	1,790
静岡県	116	1, 2 - ジクロロエタン	4,239	25	0	0	4,264	48,300	0	48,300	52,564
静岡県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	74	88	0	0	162	0	0	0	162
静岡県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
静岡県	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	6,710	0	6,710	6,710
静岡県	129	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)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	33,510	0	0	0	33,510	22,309	0	22,309	55,819
静岡県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2,040	790	0	0	2,830	0	0	0	2,830
静岡県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	139	o - ジクロロベンゼン	1,508	1,600	0	0	3,108	12,000	0	12,000	15,108
静岡県	140	p - ジクロロベンゼン	130	0	0	0	130	4,900	0	4,900	5,030
静岡県	143	2, 6 - ジクロロペンソニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	49,900	0	0	0	49,900	2,800	0	2,800	52,700
静岡県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3,162,065	1,134	0	0	3,163,199	418,988	0	418,988	3,582,187
静岡県	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)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	148	ジチオリン酸 O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エチルフェンホス又はEDD)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	154	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DMT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	156	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)	0	1	0	0	1	13	0	13	14
静岡県	165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシベンジル (別名フェノチオカル)	0	1	0	0	1	2	0	2	3
静岡県	166	N, N - ジメチルトデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	1,708	0	1,708	1,708
静岡県	167	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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	347,213	4,638	0	0	351,851	297,940	50,000	347,940	699,791
静岡県	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,151	0	2,151	2,151
静岡県	177	ステレン	366,167	14	0	0	366,181	180,419	0	180,419	546,600
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	121	0	0	121	1	0	1	122
静岡県	179	ダイオキシン類	10,033	170	0	10,928	21,132	72,708	1	72,709	93,841
静岡県	181	チオ尿素	0	5,200	0	0	5,200	825	0	825	6,025
静岡県	185	チオリン酸 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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	186	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ビリダジニル) (別名ビリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	192	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェントチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	19	0	19	20
静岡県	193	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)	0	2	0	0	2	12	0	12	14
静岡県	194	チオリン酸 O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル - O, O - ジメチル (別名クロルビリホスメチル)	0	1	0	0	1	3	0	3	3
静岡県	195	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	196	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IB)	0	1	0	0	1	4	0	4	5
静岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	910	0	0	0	910	4,230	0	4,230	5,140
静岡県	198	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)	0	0	0	0	0	31,544	0	31,544	31,544
静岡県	199	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)	1	0	0	0	1	1,378	0	1,378	1,379
静岡県	200	テトラクロロエチレン	156,900	7	0	0	156,907	9,481	0	9,481	166,388
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	660	0	0	0	660	510	0	510	1,170
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
静岡県	204	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)	3	70	0	0	73	3,762	0	3,762	3,834
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
静岡県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,487	0	0	1,487	87,402	0	87,402	88,889
静岡県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
静岡県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
静岡県	211	トリクロロエチレン	126,253	0	0	0	126,260	79,650	0	79,650	205,911
静岡県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 113)	420	0	0	0	420	0	0	0	420
静岡県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	97,843	5	0	0	97,848	670	0	670	98,518
静岡県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	227	トルエン	14,493,833	13,888	0	0	14,507,721	1,937,043	141	1,937,184	16,444,905
静岡県	230	鉛及びその化合物	3,710	348	0	0	4,058	520,378	0	520,378	524,436
静岡県	231	ニッケル	1	144	0	0	145	7,372	0	7,372	7,517

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	2	0	0	2	227	0	227	229
愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2-アミノエタノール	1,202	962	0	0	2,164	24,833	110	24,943	27,107
愛知県	17	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)	6	0	0	0	6	212	0	212	218
愛知県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
愛知県	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。)	740	119	0	0	859	77,262	1,280	78,542	79,401
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	397	192	0	0	589	19,642	920	20,562	21,150
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	22,983	0	22,983	22,983
愛知県	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	2	0	0	0	2	6,010	0	6,010	6,012
愛知県	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)	251	52	0	0	303	5,068	0	5,068	5,371
愛知県	30	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体(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。)	43,122	0	0	0	43,122	121,493	0	121,493	164,615
愛知県	31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	890	0	890	890
愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	1,455	0	1,455	1,456
愛知県	37	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EP)	0	7,443	0	0	7,443	0	0	0	7,443
愛知県	40	エチルベンゼン	1,368,720	14	0	0	1,368,734	149,625	260	149,885	1,518,619
愛知県	42	エチレンオキシド	25,281	2,110	0	0	27,391	170	0	170	27,561
愛知県	43	エチレングリコール	21,177	10,830	0	0	32,006	487,189	30	487,219	519,225
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	79,878	0	0	0	79,878	11,610	0	11,610	91,488
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,243	0	0	0	1,243	5,456	0	5,456	6,699
愛知県	46	エチレンジアミン	22	0	0	0	22	7,104	0	7,104	7,126
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	54	エピクロヒドリ	289	0	0	0	289	8,337	0	8,337	8,626
愛知県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	41,379	809	0	0	42,188	500	0	500	42,688
愛知県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
愛知県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	188	0	188	188
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	4	783	0	0	787	396	0	396	1,184
愛知県	61	γ-カプロラクタム	21	14,039	0	0	14,060	99,549	0	99,549	113,609
愛知県	62	2,6-キシレン	0	2	0	0	2	3,100	0	3,100	3,102
愛知県	63	キシレン	6,173,938	254	0	0	6,174,192	1,016,543	6,343	1,022,886	7,197,078
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	813	0	813	813
愛知県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	1	0	1	2
愛知県	67	クレゾール	41,674	4	0	0	41,678	47,791	0	47,791	89,469
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	41	10,662	1,800	0	12,502	1,579,914	17,312	1,597,226	1,609,728
愛知県	69	六価クロム化合物	8	3,622	0	0	3,630	55,318	578	55,896	59,527
愛知県	74	クロロエタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
愛知県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38,792	0	0	0	38,792	16,490	0	16,490	55,282
愛知県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	222	0	0	222	0	0	0	222
愛知県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	93	クロロベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
愛知県	95	クロロホルム	9,800	1,100	0	0	10,900	8,600	0	8,600	19,500
愛知県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,308	0	0	0	3,308	0	0	0	3,308
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	210	0	210	211
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	1,101	0	0	1,101	18,612	0	18,612	19,714
愛知県	101	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)	96,964	11	0	0	96,975	3,160	0	3,160	100,136
愛知県	102	酢酸ビニル	33,663	9	0	0	33,672	940	1	941	34,613
愛知県	103	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)	76	0	0	0	76	164	0	164	240
愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,200	7,610	0	0	8,810	9,810	0	9,810	18,620
愛知県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	88	0	0	88	29,000	0	29,000	29,088
愛知県	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)	0	1,493	0	0	1,493	0	0	0	1,493
愛知県	112	四塩化炭素	0	154	0	0	154	0	0	0	154
愛知県	113	1,4-ジオキサ	140	226	0	0	366	13,210	0	13,210	13,576
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
愛知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナミド	0	0	0	0	0	16,860	0	16,860	16,860
愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	48,620	347	0	0	48,967	137,200	0	137,200	186,167
愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1,434	0	0	1,434	0	0	0	1,434
愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2,869	0	0	2,869	0	0	0	2,869
愛知県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛知県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
愛知県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	160	0	0	0	160	110	0	110	270
愛知県	125	2',4'-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホニアリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	129	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)	0	4	0	0	4	2,710	0	2,710	2,714
愛知県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88,469	0	0	0	88,469	24,402	0	24,402	112,870
愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	6,346	5	0	0	6,351	35,000	0	35,000	41,351
愛知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	299	0	0	299	0	0	0	299

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
三重県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	114	シクロヘキシルアミン	87	0	0	0	87	800	31	831	918
三重県	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	0	0	0	0	0	20,619	0	20,619	20,619
三重県	116	1,2-ジクロロエタン	66,031	483	0	0	66,514	39,900	0	39,900	106,414
三重県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	400	11	0	0	411	0	0	0	411
三重県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
三重県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	323	0	323	323
三重県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	34,758	0	0	0	34,758	2,720	0	2,720	37,478
三重県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	15	0	0	0	15	710	0	710	725
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	682	0	0	0	682	2,900	0	2,900	3,582
三重県	141	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	690,462	69	0	0	690,531	63,847	0	63,847	754,378
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	146	0	146	146
三重県	166	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,129	970	0	0	8,099	280,633	0	280,633	288,733
三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	9,149	0	9,149	9,150
三重県	177	スチレン	428,160	191	0	0	428,351	106,679	7	106,687	535,037
三重県	178	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	179	ダイオキシン類	4,171	29	0	22	4,221	10,126	0	10,126	14,347
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	403	0	403	403
三重県	198	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)	0	0	0	0	0	5,130	0	5,130	5,130
三重県	200	テトラクロロエチレン	2,711	3	0	0	2,714	22	0	22	2,736
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	9,590	0	9,590	9,590
三重県	204	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	5	0	0	5	11,319	0	11,319	11,324
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,768	0	0	1,768	32,170	690	32,860	34,628
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	41,000	0	0	41,000	0	0	0	41,000
三重県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
三重県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
三重県	211	トリクロロエチレン	178,924	9	0	0	178,932	79,737	0	79,737	258,669
三重県	218	1,3,5-トリ(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	0	0	0	0	0	430	0	430	430
三重県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	52,106	0	0	0	52,106	3,053	0	3,053	55,159
三重県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	810	0	810	810
三重県	227	トルエン	3,585,715	684	0	0	3,586,399	1,362,170	0	1,362,170	4,948,568
三重県	230	鉛及びその化合物	19	41	0	0	60	62,699	0	62,699	62,759
三重県	231	ニッケル	39	1	0	0	40	1,154	0	1,154	1,194
三重県	232	ニッケル化合物	11	1,430	0	0	1,441	19,392	39	19,431	20,872
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	120	0	0	120	0	0	0	120
三重県	242	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	56,077	0	56,077	56,078
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	23	0	0	0	23	99,512	0	99,512	99,535
三重県	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)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
三重県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	252	砒素及びその無機化合物	59	18	0	0	77	29,000	0	29,000	29,077
三重県	253	ヒドラジン	160	1,904	0	0	2,064	10,035	7	10,042	12,106
三重県	254	ヒドロキノ	0	31	0	0	31	170	0	170	201
三重県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
三重県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	19,550	0	19,550	19,550
三重県	266	フェノール	14,858	5	0	0	14,863	144,737	0	144,737	159,600
三重県	268	1,3-ブタジエン	77,000	0	0	0	77,000	0	0	0	77,000
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	864	0	864	864
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	5,469	0	5,469	5,470
三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	322	0	0	0	322	157,748	0	157,748	158,070
三重県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	11	0	0	0	11	3	0	3	14
三重県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,243	62,377	0	0	65,620	100,600	0	100,600	166,220
三重県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	46	0	0	0	46	144	13	157	203
三重県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	75	0	0	0	75	430	0	430	505
三重県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	299	ベンゼン	12,538	17	0	0	12,555	1,550	0	1,550	14,105
三重県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	84	0	84	84
三重県	304	ほう素及びその化合物	34,121	4,386	0	0	38,507	133,147	1	133,148	171,654
三重県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	307	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。)	100	9,445	0	0	9,545	71,522	0	71,522	81,067
三重県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	0	0	0	19	7,071	9	7,080	7,099

都道府県	対象化学物質 物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	21	0	0	25	57,627	0	57,627	57,652
三重県	310	ホルムアルデヒド	10,115	2,880	0	0	12,995	4,929	0	4,929	17,924
三重県	311	マンガン及びその化合物	797	211,635	0	0	212,432	279,695	0	279,695	492,127
三重県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	284	0	284	284
三重県	313	無水マレイン酸	630	0	0	0	630	1,903	9	1,912	2,542
三重県	314	メタクリル酸	23	11	0	0	34	42	0	42	76
三重県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	364	0	364	364
三重県	320	メタクリル酸メチル	11,168	61	0	0	11,229	2,340	0	2,340	13,569
三重県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	335	-メチルスチレン	921	0	0	0	921	0	0	0	922
三重県	336	3 - メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	338	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)	10,000	0	0	0	10,000	11,778	0	11,778	21,778
三重県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	380	0	380	380
三重県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	35,401	1	35,402	35,404
三重県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,840	0	5,840	5,840
三重県		合計	8,577,402	364,645	4	0	8,942,051	5,026,010	1,238	5,027,248	13,969,299
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	3,205	0	0	3,335	152,882	0	152,882	156,217
滋賀県	2	アクリルアミド	250	0	0	0	250	28	0	28	278
滋賀県	3	アクリル酸	31	0	0	0	31	0	0	0	31
滋賀県	4	アクリル酸エチル	214	0	0	0	214	8	0	8	222
滋賀県	6	アクリル酸メチル	81	0	0	0	81	0	0	0	81
滋賀県	7	アクリロニトリル	82	0	0	0	82	0	0	0	82
滋賀県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	12	0	0	0	12	9,322	0	9,322	9,334
滋賀県	11	アセトアルデヒド	190	0	0	0	190	0	0	0	190
滋賀県	12	アセトニトリル	1,250	45	0	0	1,295	27,000	0	27,000	28,295
滋賀県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	15	アニリン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
滋賀県	16	2 - アミノエタノール	970	64	0	0	1,034	127,227	15,237	142,464	143,498
滋賀県	17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタジアンミン (別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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。)	0	8	0	0	8	2,097	1,413	3,510	3,518
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	92	3	0	0	95	26,145	44	26,189	26,285
滋賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	35,660	0	35,660	35,660
滋賀県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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)	700	0	0	0	700	147	0	147	847
滋賀県	30	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。)	51	0	0	0	51	18,235	73	18,308	18,359
滋賀県	37	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 E P)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	40	エチルベンゼン	391,124	14	0	0	391,138	138,164	0	138,164	529,302
滋賀県	42	エチレンオキシド	4,101	0	0	0	4,101	0	130	130	4,231
滋賀県	43	エチレングリコール	10,632	575	0	0	11,207	67,343	2,050	69,393	80,600
滋賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	0	0	0	12	1,101	0	1,101	1,113
滋賀県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	752	5	0	0	757	3,540	0	3,540	4,297
滋賀県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	45	25	70	70
滋賀県	54	エピクロヒドリン	200	0	0	0	200	5,000	0	5,000	5,200
滋賀県	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	21	100	0	100	121
滋賀県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	730	0	730	730
滋賀県	63	キシレン	1,235,967	304	0	0	1,236,271	380,165	220	380,385	1,616,656
滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	17	0	0	17	11,137	0	11,137	11,154
滋賀県	67	クレゾール	7,304	0	0	0	7,304	40,880	0	40,880	48,184
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	67	0	0	67	25,227	0	25,227	25,294
滋賀県	69	六価クロム化合物	1	5	0	0	6	4,059	0	4,059	4,065
滋賀県	85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC - 22)	5,941	0	0	0	5,941	12,140	0	12,140	18,081
滋賀県	90	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)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	93	クロロベンゼン	33,900	0	0	0	33,900	48,400	0	48,400	82,300
滋賀県	95	クロロホルム	4,000	1,000	0	0	5,000	550	0	550	5,550
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	342	0	342	342
滋賀県	101	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)	13,652	0	0	0	13,652	8,446	0	8,446	22,098
滋賀県	102	酢酸ビニル	4,918	15	0	0	4,933	160	0	160	5,093
滋賀県	103	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)	1,270	0	0	0	1,270	54,100	0	54,100	55,370
滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	179	0	0	179	0	0	0	179
滋賀県	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	770	0	0	0	770	0	0	0	770
滋賀県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	111	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニル)スルホニル - 1 H - 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)	1	0	0	0	1	750	0	750	751
滋賀県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	113	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	60	43	103	103
滋賀県	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	0	0	0	0	0	2,553	0	2,553	2,553
滋賀県	116	1, 2 - シクロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
滋賀県	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
滋賀県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	70,440	0	0	0	70,440	11,241	0	11,241	81,681
滋賀県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	2,900	0	0	2,900	0	0	0	2,900
滋賀県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	139	o - ジクロロベンゼン	2,500	0	0	0	2,500	160,000	0	160,000	162,500
滋賀県	142	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)	3	0	0	0	3	8	0	8	11
滋賀県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	562,759	140	0	0	562,899	111,306	0	111,306	674,205
滋賀県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	135,737	1,140	0	0	136,877	510,494	0	510,494	647,371
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,141	0	1,141	1,141
滋賀県	177	スチレン	207,481	140	0	0	207,621	27,610	0	27,610	235,231
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	179	ダイオキシン類	4,439	8	0	4	4,451	85,887	0	85,887	90,338
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	186	0	186	186
滋賀県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
滋賀県	198	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トトラミン)	0	0	0	0	0	650	0	650	650
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	68	1	0	0	69	0	0	0	69
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	163	0	163	163
滋賀県	204	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)	8	3	0	0	11	77	0	77	88
滋賀県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	1,218	0	0	1,221	1,643,120	56	1,643,176	1,644,397
滋賀県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
滋賀県	211	トリクロロエチレン	57,100	1	0	0	57,101	6,700	0	6,700	63,801
滋賀県	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 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	53	0	0	0	53	270	0	270	323
滋賀県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	34,105	0	0	0	34,105	3,140	0	3,140	37,245
滋賀県	227	トルエン	3,185,704	350	0	0	3,186,054	1,188,971	1,366	1,190,337	4,376,391
滋賀県	230	鉛及びその化合物	369	129	0	0	498	113,992	1	113,993	114,491
滋賀県	231	ニッケル	1	0	0	0	1	9,276	0	9,276	9,277
滋賀県	232	ニッケル化合物	11	398	0	0	409	85,785	2	85,787	86,196
滋賀県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	80	0	80	94
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	41	45	0	0	86	714	17	731	817
滋賀県	245	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)	1	0	0	0	1	2,100	0	2,100	2,101
滋賀県	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)	13	0	0	0	13	0	0	0	13
滋賀県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	770	0	770	770
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	23	20	0	0	42	34,330	0	34,330	34,372
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	259	ピリジン	30	10	0	0	40	1,100	0	1,100	1,140
滋賀県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
滋賀県	266	フェノール	7,988	9	0	0	7,998	129,320	2	129,322	137,319
滋賀県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	147	0	147	147
滋賀県	270	フタル酸ジ - n - プチル	5,630	0	0	0	5,630	11,626	0	11,626	17,256
滋賀県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	99	0	0	0	99	1,200	0	1,200	1,299
滋賀県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	30,979	0	0	0	30,979	1,047,044	0	1,047,044	1,078,023
滋賀県	273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
滋賀県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルホニアミド	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	161	10,342	0	0	10,503	350,350	760	351,110	361,613
滋賀県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	299	ベンゼン	1,782	5	0	0	1,787	0	0	0	1,787
滋賀県	304	ほう素及びその化合物	4,130	3,234	0	0	7,364	63,974	556	64,530	71,894
滋賀県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	307	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	0	328	0	0	328	19,591	529	20,120	20,448
滋賀県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	67	13	80	80
滋賀県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	16	0	0	16	26,186	144	26,330	26,346
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	9,660	159	0	0	9,819	5,040	11,288	16,328	26,147
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,015	0	0	3,015	25,071	0	25,071	28,086
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	314	メタクリル酸	92	0	0	0	92	0	0	0	92
滋賀県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	319	メタクリル酸 n - プチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	5,854	0	0	0	5,854	3	0	3	5,857
滋賀県	335	- メチルスチレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
滋賀県	338	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)	394	0	0	0	394	1,863	0	1,863	2,257
滋賀県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	54	4	0	0	58	2,930	0	2,930	2,987
滋賀県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	40	0	0	0	40	0	0	0	40
滋賀県		合計	6,041,960	29,200	0	0	6,071,160	6,841,098	33,968	6,875,067	12,946,227
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	18,685	0	0	18,685	28,637	195	28,832	47,517
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	3	アクリル酸	43	0	0	0	43	0	0	0	44
京都府	4	アクリル酸エチル	479	0	0	0	479	46	0	46	526
京都府	6	アクリル酸メチル	63	0	0	0	63	0	0	0	63

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	7	アクリロニトリル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
京都府	12	アセトニトリル	29	0	0	0	29	21,400	30	21,430	21,459
京都府	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	15	アニリン	110	0	0	0	110	34,065	7	34,072	34,182
京都府	16	2-アミノエタノール	0	10	0	0	10	1,814	13	1,827	1,836
京都府	17	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	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。)	0	0	0	0	0	72	0	72	72
京都府	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	36	37	18,785	2	18,787	18,824
京都府	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	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)	0	110	0	0	110	1,200	0	1,200	1,310
京都府	30	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	0	0	0	0	23,780	0	23,780	23,780
京都府	31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
京都府	37	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EP)	0	88	0	0	88	0	0	0	88
京都府	40	エチルベンゼン	51,178	0	0	0	51,178	12,873	4	12,877	64,055
京都府	42	エチレンオキシド	697	0	0	0	697	0	78	78	775
京都府	43	エチレングリコール	1,049	27	0	0	1,076	28,766	6,724	35,490	36,566
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,455	0	0	0	3,455	1,400	0	1,400	4,855
京都府	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	29	29	29
京都府	54	エピクロロヒドリン	22	0	0	0	22	27	1	28	51
京都府	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	1	0	1	1	2
京都府	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	54	0	0	54	811	0	811	865
京都府	61	-カプロラクタム	14	1	0	0	15	0	0	0	15
京都府	63	キシレン	568,866	893	0	0	569,759	61,122	247	61,369	631,128
京都府	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	10,122	157	10,279	10,279
京都府	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	0	8	8	8
京都府	67	クレゾール	8	0	0	0	8	50	0	50	58
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	1,700	1,623	0	0	3,323	10,988	12	11,000	14,323
京都府	69	六価クロム化合物	1	107	0	0	108	3,477	6	3,483	3,591
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	72	0	72	72
京都府	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	61	0	0	0	61	10	0	10	71
京都府	95	クロロホルム	9,100	0	0	0	9,100	94,000	148	94,148	103,248
京都府	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,330	570	4,900	4,900
京都府	101	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)	1,300	0	0	0	1,300	5,400	0	5,400	6,700
京都府	102	酢酸ビニル	246	0	0	0	246	1,220	0	1,220	1,466
京都府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	479	445	0	0	924	12,290	32	12,322	13,246
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
京都府	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	114	シクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	14	0	14	17
京都府	116	1,2-ジクロロエタン	0	20	0	0	20	6,600	0	6,600	6,620
京都府	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
京都府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
京都府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
京都府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	152	0	152	152
京都府	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	31,903	0	0	0	31,903	2,900	0	2,900	34,803
京都府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	120	17,012	17,132	17,132
京都府	135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	139	o-ジクロロベンゼン	99	0	0	0	99	1,500	0	1,500	1,599
京都府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,200	0	0	0	5,200	1,500	0	1,500	6,700
京都府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	569,617	374	0	0	569,991	38,770	14	38,784	608,775
京都府	159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	1	23	0	23	24
京都府	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	76,370	0	0	0	76,370	320,580	58,100	378,680	455,050
京都府	175	水銀及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	37
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	177	スチレン	2,540	0	0	0	2,540	296	0	296	2,836
京都府	178	セレン及びその化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	179	ダイオキシン類	2,622	11	0	2,507	5,140	25,480	2	25,482	30,622
京都府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	30	30	30
京都府	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	26	3	29	29
京都府	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
京都府	200	テトラクロロエチレン	29,000	340	0	0	29,340	6,675	10	6,685	36,025
京都府	204	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	6	0	0	6	0	0	0	6
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
京都府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	3,305	0	0	3,341	120,531	303	120,834	124,175

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
京都府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	211	トリクロロエチレン	85,700	516	0	0	85,756	7,160	4	7,164	92,200
京都府	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	13,000	0	13,000	13,013
京都府	225	o - トルイジン	38	0	0	0	38	20	2	22	60
京都府	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	227	トルエン	1,244,736	5	0	0	1,244,741	722,192	307	722,499	1,967,240
京都府	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	230	鉛及びその化合物	123	213	0	86	422	108,693	18	108,710	109,132
京都府	231	ニッケル	0	0	0	0	0	13,514	3	13,516	13,517
京都府	232	ニッケル化合物	1,103	9,182	0	0	10,285	10,003	248	10,251	20,535
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	2
京都府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	252	砒素及びその無機化合物	0	1,034	0	0	1,034	1,201	0	1,201	2,235
京都府	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	254	ヒドロキノン	0	1	0	0	1	50	330	380	381
京都府	259	ピリジン	6	0	0	0	6	8,100	0	8,100	8,106
京都府	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	266	フェノール	3,302	0	0	0	3,302	326	100	426	3,728
京都府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
京都府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	668	0	0	120	788	300,498	0	300,498	301,286
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	517	72,373	0	0	72,890	31,771	5,259	37,030	109,919
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	5	5	5
京都府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2,400	890	3,290	3,290
京都府	299	ベンゼン	2,361	4	0	0	2,364	0	2	2	2,366
京都府	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	304	ほう素及びその化合物	44	21,889	0	0	21,933	220	0	220	22,153
京都府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
京都府	307	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。)	0	35	0	0	35	340	46,346	46,686	46,721
京都府	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
京都府	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15,112	93	15,205	15,205
京都府	310	ホルムアルデヒド	38,300	11	0	0	38,311	1,197	2,859	4,056	42,367
京都府	311	マンガン及びその化合物	0	12,465	0	0	12,465	14,501	1	14,502	26,967
京都府	312	無水フタル酸	10	0	0	0	10	458	0	458	468
京都府	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	2,305	0	2,305	2,308
京都府	314	メタクリル酸	61	0	0	0	61	0	0	0	62
京都府	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチ	23	0	0	0	23	0	0	0	23
京都府	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ	13	0	0	0	13	0	1	1	14
京都府	319	メタクリル酸 n - ブチル	29	0	0	0	29	0	0	0	29
京都府	320	メタクリル酸メチル	11,520	1	0	0	11,521	653	0	653	12,174
京都府	323	N - メチルアニリン	32	0	0	0	32	280	0	280	312
京都府	338	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	15	0	15	17
京都府	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府		合計	2,742,281	143,491	0	242	2,886,014	2,425,225	140,208	2,565,433	5,451,446
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	13,493	84,478	1	0	97,972	596,518	968	597,486	695,458
大阪府	2	アクリルアミド	38	69	0	0	107	1,120	0	1,120	1,227
大阪府	3	アクリル酸	12,070	0	0	0	12,070	22,561	4,100	26,661	38,731
大阪府	4	アクリル酸エチル	447	0	0	0	447	122	1	123	570
大阪府	6	アクリル酸メチル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
大阪府	7	アクリロニトリル	9,197	1	0	0	9,198	7,764	0	7,764	16,962
大阪府	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	171	0	0	0	171	3,719	0	3,719	3,890
大阪府	11	アセトアルデヒド	29	0	0	0	29	0	0	0	29
大阪府	12	アセトニトリル	24,810	300	0	0	25,110	314,452	1,224	315,676	340,786
大阪府	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
大阪府	14	o - アニジン	9	0	0	0	9	7	7	14	23
大阪府	15	アニリン	350	0	0	0	350	18,169	454	18,623	18,973
大阪府	16	2 - アミノエタノール	156	477	0	0	633	138,212	3,521	141,733	142,366
大阪府	17	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)	54	0	8	0	62	508	15	523	585
大阪府	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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。)	425	4,875	0	0	5,300	96,233	2,976	99,209	104,508
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	109	16	0	0	125	7,544	3	7,547	7,671
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	45,937	12	45,949	45,949
大阪府	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	28	イソブレン	110	0	0	0	110	0	310	310	420
大阪府	29	4, 4' - イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	200	14	0	0	214	6,140	25,000	31,140	31,354
大阪府	30	4, 4' - イソプロピルジフェノールと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。)	208	0	2	0	210	13,084	26	13,111	13,320
大阪府	37	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EP)	0	23	2	0	26	0	0	0	26
大阪府	40	エチルベンゼン	316,823	110	23	0	316,956	207,626	980	208,606	525,562
大阪府	42	エチレンオキシド	11,468	0	0	0	11,468	620	6,430	7,050	18,518
大阪府	43	エチレングリコール	53,750	767	49	0	54,566	342,038	19,953	361,991	416,557
大阪府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,927	0	0	0	4,927	126,218	7,700	133,918	138,845
大阪府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	494	0	0	0	494	13,960	0	13,960	14,454
大阪府	46	エチレンジアミン	92	0	0	0	92	180	17	197	289

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	91	0	0	91	500	10,700	11,200	11,291
大阪府	48	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	54	エピクロロヒドリン	31,484	0	0	0	31,484	37,016	90,008	127,024	158,509
大阪府	55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7,900	0	0	0	7,900	2,500	0	2,500	10,400
大阪府	57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	3	0	3	230	2	232	235
大阪府	58	1 - オクタノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	59	p - オクチルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	2	10	0	0	12	131,076	0	131,076	131,088
大阪府	61	- カプロラクタム	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
大阪府	62	2, 6 - キシレンール	1,300	1	0	0	1,301	1	0	1	1,302
大阪府	63	キシレン	1,147,503	134	47	0	1,147,684	1,245,999	1,445	1,247,444	2,395,129
大阪府	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1,504	1	1,505	1,505
大阪府	65	グリオキサール	870	0	0	0	870	260	460	720	1,590
大阪府	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	108	89	197	198
大阪府	67	クレゾール	88	1	0	0	89	62,161	45	62,206	62,295
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	197	80	1	0	278	331,253	464	331,717	331,994
大阪府	69	六価クロム化合物	22	39	1	0	62	12,515	34	12,549	12,611
大阪府	71	o - クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,800	1,050	3,850	3,850
大阪府	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	10,410	1	0	0	10,411	0	0	0	10,411
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	4,635	0	4,635	4,635
大阪府	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	57,000	0	0	0	57,000	0	0	0	57,000
大阪府	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	221,953	0	0	0	221,953	58	0	58	222,011
大阪府	86	2 - クロロ - 1, 1, 1 - 2 - テトラフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 4)	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
大阪府	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大阪府	91	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
大阪府	93	クロロベンゼン	17,671	0	0	0	17,671	59,165	576	59,741	77,412
大阪府	95	クロロホルム	15,806	0	0	0	15,806	61,778	32	61,810	77,617
大阪府	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	386,160	0	0	0	386,160	4,200	0	4,200	390,360
大阪府	98	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	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	99	五酸化バナジウム	1	0	0	0	1	33,470	0	33,470	33,471
大阪府	100	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	4	36,208	11	36,220	36,223
大阪府	101	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)	18,093	0	0	0	18,093	36,969	0	36,969	55,062
大阪府	102	酢酸ビニル	17,183	190	0	0	17,373	23,363	62	23,426	40,799
大阪府	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	185	2	0	193	700	7	707	900
大阪府	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	170	0	0	0	170	15	1	16	186
大阪府	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
大阪府	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	7	0	7	12
大阪府	113	1, 4 - ジオキサン	2,506	2,700	0	0	5,206	91,000	5,420	96,420	101,627
大阪府	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	0	0	0	0	0	260	0	260	260
大阪府	116	1, 2 - ジクロロエタン	4,200	28	0	0	4,228	19,000	0	19,000	23,228
大阪府	117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	210	256	0	0	466	0	74	74	540
大阪府	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	131	0	0	131	0	0	0	131
大阪府	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	20	0	0	0	20	330	0	330	350
大阪府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	13	0	0	0	13	0	0	0	13
大阪府	129	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D C M U)	0	0	0	0	0	114	0	114	114
大阪府	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	74,242	0	0	0	74,242	16,400	0	16,400	90,642
大阪府	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	135	1, 2 - ジクロロプロパン	15,600	0	0	0	15,600	2,990	0	2,990	18,590
大阪府	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	139	o - ジクロロベンゼン	300	1	0	0	301	8,771	0	8,771	9,072
大阪府	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	6,573	0	0	0	6,573	31,310	0	31,310	37,883
大阪府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,339,143	2,050	0	0	1,341,193	1,026,415	163	1,026,578	2,367,771
大阪府	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	159	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	210	0	210	214
大阪府	160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	24	8	32	32
大阪府	166	N, N - ジメチルチオデンシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	1,348	1,040	2,388	2,388
大阪府	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)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	171	3, 3' - ジメチルベンジジン(別名o - トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	172	N, N - ジメチルホルムアミド	24,587	7,560	0	0	32,147	882,304	1,566	883,870	916,017
大阪府	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	359	0	359	363
大阪府	177	スチレン	79,824	2	0	0	79,826	244,529	3	244,532	324,358
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	53	0	0	53	1	4	5	57
大阪府	179	ダイオキシン類	32,258	518	0	7,000	39,776	292,386	9	292,394	332,170
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,201	90	6,291	6,291
大阪府	197	テカプロモジフェニルエーテル	1	36	0	0	37	5,391	0	5,392	5,428
大阪府	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	22	0	0	0	22	1,260	0	1,260	1,282

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロタロニル又はT P N)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	200	テトラクロロエチレン	314,545	276	0	0	314,820	57,480	0	57,480	372,300
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	210	0	210	210
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
大阪府	204	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	11	0	0	11	50	0	50	61
大阪府	205	テレフタル酸	4	0	0	0	4	80,221	0	80,221	80,225
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7,656	2	0	7,657	43,315	1,432	44,747	52,404
大阪府	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	2,900	2	0	0	2,902	0	0	0	2,902
大阪府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大阪府	211	トリクロロエチレン	345,539	378	0	0	345,917	103,097	0	103,097	449,014
大阪府	212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - ト リアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	880	0	0	0	880	0	0	0	880
大阪府	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	45,218	0	0	0	45,218	19,066	7,600	26,666	71,884
大阪府	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	590	590	590
大阪府	227	トルエン	2,615,112	2,653	70	0	2,617,835	1,870,726	8,825	1,879,550	4,497,385
大阪府	230	鉛及びその化合物	563	299	0	0	863	680,707	32	680,739	681,602
大阪府	231	ニッケル	70	30	0	0	99	196,766	94	196,860	196,960
大阪府	232	ニッケル化合物	151	2,321	0	0	2,473	83,380	2,600	85,980	88,453
大阪府	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120	1,120
大阪府	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	25	25	25
大阪府	240	ニトロベンゼン	9	0	0	0	9	5	0	5	14
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	430	0	430	430
大阪府	242	ニルフェノール	1	1	3	0	4	3,149	0	3,149	3,153
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	55	0	0	0	55	2,845	7	2,852	2,907
大阪府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	0	0	0	0	1,534	296	1,830	1,830
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	231	0	0	231	4	0	4	235
大阪府	253	ヒドラジン	0	120	0	0	120	200	0	200	320
大阪府	254	ヒドロキノ	0	1	0	0	1	397	1,700	2,097	2,098
大阪府	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	42	42	42
大阪府	266	フェノール	30,202	444	23	0	30,669	37,980	119	38,099	68,768
大阪府	268	1, 3 - ブタジエン	1,567	0	0	0	1,567	0	70	70	1,637
大阪府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	8	0	0	0	8	2,413	0	2,413	2,421
大阪府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	3,945	0	0	0	3,945	4,833	72	4,905	8,850
大阪府	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	10,101	8	0	0	10,109	296,941	0	296,941	307,050
大阪府	273	フタル酸n - ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	8,111	0	8,111	8,111
大阪府	277	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 ン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,986	260,182	29	0	263,196	178,344	3,939	182,283	445,479
大阪府	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	220	0	0	0	220	1,700	0	1,700	1,920
大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	750	0	750	757
大阪府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	310	310	310
大阪府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	299	ベンゼン	81,978	568	0	0	82,545	2,796	1	2,797	85,343
大阪府	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	304	ほう素及びその化合物	192	183,108	13	0	183,313	43,952	2,113	46,064	229,377
大阪府	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	307	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。)	365	5,065	5	0	5,436	67,304	2,676	69,979	75,415
大阪府	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェ ニルエーテル	1	13	0	0	14	36,868	214	37,082	37,096
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェニ ルエーテル	2,100	12,971	0	0	15,071	80,474	4,824	85,297	100,369
大阪府	310	ホルムアルデヒド	11,485	25	2	0	11,512	12,155	5,688	17,842	29,354
大阪府	311	マンガン及びその化合物	288	82,260	7	0	82,555	841,880	1,390	843,270	925,825
大阪府	312	無水フタル酸	57	0	0	0	57	2,010	1	2,010	2,068
大阪府	313	無水マレイン酸	60	0	0	0	60	218	7	225	285
大阪府	314	メタクリル酸	5,038	0	0	0	5,038	9,187	11,001	20,188	25,226
大阪府	315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピ ル	326	0	0	0	326	19	1,600	1,620	1,946
大阪府	317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エ チ	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大阪府	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エ チ	0	0	0	0	0	42	0	42	42
大阪府	319	メタクリル酸n - ブチル	24	0	0	0	24	160	2	162	186
大阪府	320	メタクリル酸メチル	92,243	0	710	0	92,953	32,060	2,721	34,782	127,734
大阪府	333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カ ーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	335	- メチルスチレン	1,800	1	0	0	1,801	4,700	20	4,720	6,521
大阪府	338	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)	159	0	0	0	159	6,200	0	6,200	6,359
大阪府	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メチルチオカルバミン酸O - 3 - ter t - ブチルフェニル(別名ピリブチカル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
大阪府	345	メルカプト酢酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	37	269	0	0	306	112,724	0	112,724	113,030
大阪府	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	430	0	0	430	0	0	0	430
大阪府	合計		7,671,322	666,866	1,003	0	8,339,191	11,319,467	247,063	11,566,529	19,905,720
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,174	28,092	0	95	29,362	1,216,600	539	1,217,140	1,246,501
兵庫県	2	アクリルアミド	7	52	0	0	59	12	23	35	95
兵庫県	3	アクリル酸	152,012	510	0	0	152,522	2,479	1	2,480	155,002
兵庫県	4	アクリル酸エチル	474	0	0	0	474	576	0	576	1,050
兵庫県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	6	アクリル酸メチル	660	0	0	0	660	87	0	87	747
兵庫県	7	アクリロニトリル	27,041	611	0	0	27,652	5,619	0	5,619	33,271
兵庫県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	12	アセトニトリル	6,640	0	0	0	6,640	260,170	0	260,170	266,810
兵庫県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
兵庫県	15	アニリン	8	0	0	0	8	57	0	57	65
兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,040	62	0	0	2,103	123,200	180	123,379	125,482
兵庫県	17	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)	1	0	0	0	1	8	0	8	9
兵庫県	19	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	30	0	30	30
兵庫県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	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。)	1	770	0	0	771	19,445	140	19,585	20,356
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	610	815	0	310	1,735	29,160	0	29,160	30,895
兵庫県	26	石綿	2	0	0	0	2	720,050	0	720,050	720,052
兵庫県	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	93	0	0	0	93	120	0	120	213
兵庫県	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)	0	0	0	0	0	9,477	0	9,477	9,477
兵庫県	30	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。)	9,569	0	0	0	9,569	101,334	0	101,334	110,903
兵庫県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン))	0	248	0	0	248	0	0	0	248
兵庫県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン)	3	0	0	0	3	2	5	7	10
兵庫県	40	エチルベンゼン	404,121	120	0	0	404,241	277,661	35	277,696	681,937
兵庫県	42	エチレンオキシド	7,367	1,500	0	0	8,867	1	0	1	8,868
兵庫県	43	エチレングリコール	122,103	9,045	0	0	131,148	124,493	17,457	141,950	273,099
兵庫県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	28,259	0	0	0	28,259	2,598	5,600	8,198	36,457
兵庫県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,927	0	0	0	3,927	4,512	0	4,512	8,438
兵庫県	46	エチレンジアミン	290	5,100	0	0	5,390	116	0	116	5,505
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	54	エピクロヒドリン	12,022	1,507	0	0	13,529	197,730	0	197,730	211,259
兵庫県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	142	0	0	0	142	0	30	30	172
兵庫県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	83	0	0	0	83	110	0	110	193
兵庫県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	120,002	0	120,002	120,002
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	112	48	0	134	294	503	0	503	797
兵庫県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	63	キシレン	1,532,387	137	0	0	1,532,524	805,925	37	805,961	2,338,485
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	2,488	0	2,488	2,491
兵庫県	65	グリオキサール	28	17,008	0	0	17,036	140	0	140	17,176
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
兵庫県	67	クレゾール	452	0	0	0	452	5,070	52	5,122	5,574
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,756	8,387	0	65,008	75,151	517,546	10,268	527,814	602,965
兵庫県	69	六価クロム化合物	248	203	0	0	451	328,000	5	328,004	328,455
兵庫県	72	p-クロロアニリン	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
兵庫県	74	クロロエタン	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
兵庫県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	74,000	780	0	0	74,780	0	0	0	74,780
兵庫県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	181	0	181	181
兵庫県	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)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	29,004	0	0	0	29,004	0	0	0	29,004
兵庫県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12,621	0	0	0	12,621	79,860	0	79,860	92,481
兵庫県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	91	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	659	0	0	0	659	0	0	0	659
兵庫県	93	クロロベンゼン	7,005	0	0	0	7,005	148,540	0	148,540	155,545
兵庫県	95	クロロホルム	66,371	490	0	0	66,861	548,000	480	548,480	615,341
兵庫県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	337,700	0	0	0	337,700	8	0	8	337,708
兵庫県	99	五酸化バナジウム	2	22	0	0	24	13,650	1,900	15,550	15,574
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	4	7	0	0	11	627	3	630	642
兵庫県	101	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)	1,107	0	0	0	1,107	2,866	0	2,866	3,973
兵庫県	102	酢酸ビニル	29,043	0	0	0	29,043	2,772	0	2,772	31,815
兵庫県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	146	0	0	146	0	1	1	148
兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	0	0	0	19	160	0	160	179
兵庫県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	73	0	0	73	260	0	260	333
兵庫県	111	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	10	8	0	0	17	0	0	0	17
兵庫県	113	1,4-ジオキサン	8,730	0	0	0	8,730	84,000	0	84,000	92,730
兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	15	0	0	0	15	181	0	181	196
兵庫県	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	0	0	0	0	0	579	0	579	579
兵庫県	116	1,2-ジクロロエタン	59,959	29	0	0	59,988	30,800	0	30,800	90,788
兵庫県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6,100	82	0	0	6,182	0	0	0	6,182
兵庫県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	148	0	0	148	0	0	0	148
兵庫県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	806	0	806	806
兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	18,290	0	18,290	18,290
兵庫県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	690	0	690	690

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	129	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)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニクロ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	58,280	0	0	0	58,280	6,710	0	6,710	64,990
兵庫県	135	1,2-ジクロロプロパン	7	0	0	0	7	6	0	6	13
兵庫県	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
兵庫県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	120	7	0	0	127	68	0	68	195
兵庫県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	139	o-ジクロロベンゼン	543	0	0	0	543	38,153	0	38,153	38,696
兵庫県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	32,400	0	0	0	32,400	8	0	8	32,408
兵庫県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,207,680	267	5	0	1,207,952	924,119	341	924,460	2,132,412
兵庫県	148	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EDD)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	40	0	0	40	240	1,100	1,340	1,380
兵庫県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	63,696	5,508	0	0	69,204	831,697	1,261	832,958	902,162
兵庫県	174	3,5-ジヨード-4-オクタンイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	175	水銀及びその化合物	26	3	0	0	29	39	0	39	68
兵庫県	176	有機スズ化合物	72	0	0	0	72	2,855	0	2,855	2,927
兵庫県	177	スチレン	143,599	893	0	0	144,492	95,733	0	95,733	240,226
兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	88	0	0	89	340	0	340	429
兵庫県	179	ダイオキシソ類	16,211	79	0	18,118	34,408	112,235	1	112,236	146,644
兵庫県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	182	チオフエノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	192	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)	0	0	0	0	0	428	0	428	428
兵庫県	193	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)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
兵庫県	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ビリシル-O,O-ジメチル(別名クロルビリホスメチル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIB)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
兵庫県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
兵庫県	198	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トラミン)	0	610	0	0	610	2	0	2	612
兵庫県	199	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)	0	0	0	0	0	72	0	72	72
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	101,470	4	0	0	101,474	20,901	230	21,131	122,605
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15,965	0	15,965	15,965
兵庫県	204	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	26	0	0	26	0	0	0	26
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	218	0	218	218
兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	350	2,171	0	12	2,533	125,223	2	125,225	127,758
兵庫県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	4	4	12
兵庫県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
兵庫県	211	トリクロロエチレン	186,963	51	0	0	187,014	53,187	3	53,190	240,204
兵庫県	218	1,3,5-トリシロ(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	0	150	0	0	150	110	0	110	260
兵庫県	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)	8	0	0	0	8	390	0	390	398
兵庫県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
兵庫県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,649	0	0	0	33,649	16,349	12	16,361	50,010
兵庫県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	227	トルエン	4,495,202	2,257	0	0	4,497,459	3,774,392	1,550	3,775,942	8,273,401
兵庫県	230	鉛及びその化合物	6,062	2,006	0	45	8,113	965,079	0	965,079	973,192
兵庫県	231	ニッケル	196	3,275	0	11	3,482	83,948	0	83,948	87,430
兵庫県	232	ニッケル化合物	20	3,360	0	0	3,379	55,269	273	55,542	58,921
兵庫県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	241	二硫化炭素	110,160	0	0	0	110,160	0	0	0	110,160
兵庫県	242	ノニルフェノール	11	0	0	0	11	111	0	111	122
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	20,600	4,700	25,300	25,306
兵庫県	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アム) (別名ポリカーバマー)	20	0	0	0	20	320	0	320	340
兵庫県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	28	0	0	28	170	0	170	198
兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	0	232	0	633	865	29,420	0	29,420	30,285
兵庫県	253	ヒドラジン	161	270	0	0	431	5,608	787	6,395	6,826
兵庫県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	26,508	0	26,508	26,508
兵庫県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	7,307	0	7,307	7,307
兵庫県	259	ピリジン	263	56	0	0	319	372	0	372	691
兵庫県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	39	0	0	0	39	190	11	201	240
兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
兵庫県	266	フェノール	64,079	369	0	0	64,447	12,649	156	12,805	77,253
兵庫県	268	1,3-ブタジエン	7,620	1	0	0	7,621	950	0	950	8,571
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	366	147	0	0	513	3,354	0	3,354	3,867
兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	728	4	0	0	732	221,902	0	221,902	222,634
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	36	0	0	0	36	1,510	0	1,510	1,546
兵庫県	277	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]プロピオン酸(別名シロホップチ	0	0	0	0	0	16	0	16	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	540	9	0	4,800	5,349	0	0	0	5,349
岡山県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
岡山県	63	キシレン	1,984,739	513	0	0	1,985,252	1,127,294	0	1,127,294	3,112,546
岡山県	64	銅及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	65	グリオキサール	0	38	0	0	38	1,200	0	1,200	1,238
岡山県	67	クレゾール	255	0	0	0	255	49	0	49	304
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	0	0	10	1,249,400	0	1,249,400	1,249,410
岡山県	69	六価クロム化合物	1	56	0	0	57	3,929	0	3,929	3,986
岡山県	70	クロロアセチル=クロリド	10	0	0	0	10	55	0	55	65
岡山県	74	クロロエタン	260,000	0	0	0	260,000	0	0	0	260,000
岡山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	13,215	0	0	0	13,215	0	0	0	13,215
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	56,000	0	0	0	56,000	0	0	0	56,000
岡山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	22	0	0	0	22	57	0	57	79
岡山県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	50,200	0	0	0	50,200	39,000	0	39,000	89,200
岡山県	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)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岡山県	93	クロロベンゼン	13,740	942	0	0	14,682	502,300	0	502,300	516,982
岡山県	95	クロロホルム	2,526	748	0	0	3,274	32,200	0	32,200	35,474
岡山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	29,250	0	29,250	29,250
岡山県	100	コハルト及びその化合物	0	5,700	0	0	5,700	16,425	0	16,425	22,125
岡山県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	6,100	0	0	0	6,100	370	0	370	6,470
岡山県	102	酢酸ビニル	184,792	0	0	0	184,792	6,420	0	6,420	191,212
岡山県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	150	0	0	0	150	870	0	870	1,020
岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	480	448	0	0	928	56	0	56	984
岡山県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	1,4-ジオキサン	281	120	0	0	401	9,800	0	9,800	10,201
岡山県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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	12	0	0	0	12	1,843	0	1,843	1,855
岡山県	116	1,2-ジクロロエタン	5,100	11	0	0	5,111	0	0	0	5,111
岡山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,844	1	0	0	1,845	0	0	0	1,845
岡山県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	129	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	61,700	0	0	0	61,700	1,500	0	1,500	63,200
岡山県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	113	1	38	0	152	80	0	80	232
岡山県	135	1,2-ジクロロプロパン	70	45	0	0	115	0	0	0	115
岡山県	136	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	0	1	1
岡山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	360	0	0	0	360	0	0	0	360
岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	280	27	0	0	307	732	0	732	1,039
岡山県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
岡山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
岡山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	559,608	0	0	0	559,608	50,615	0	50,615	610,223
岡山県	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)	1	0	0	0	1	1	0	1	3
岡山県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	159	ジフェニルアミン	6	0	0	0	6	60	0	60	66
岡山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	121,096	72,300	0	0	193,396	264,500	1,800	266,300	459,696
岡山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	10,995	0	10,995	10,998
岡山県	177	スチレン	42,216	435	0	0	42,651	23,207	0	23,207	65,858
岡山県	178	セレン及びその化合物	68	42	0	410	520	0	0	0	520
岡山県	179	ダイオキシン類	22,455	31	0	439	22,925	91,587	0	91,587	114,512
岡山県	181	チオ尿素	0	32	0	0	32	930	0	930	962
岡山県	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)	2	0	0	0	2	3	0	3	5
岡山県	189	チオりん酸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)	4	0	0	0	4	4	0	4	8
岡山県	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)(別名フェニトチオン又はMEP)	1	0	0	0	1	8	0	8	9
岡山県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,280	0	5,280	5,280
岡山県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	12,009	0	0	0	12,009	899	0	899	12,908
岡山県	200	テトラクロロエチレン	6,149	2	0	0	6,151	0	0	0	6,151
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	330,062	0	330,062	330,070
岡山県	204	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)	16	0	0	0	16	1,388	0	1,388	1,404
岡山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	171,000	9,000	180,000	180,000
岡山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	340	445	0	1	786	2,661	0	2,661	3,447
岡山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	18	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-1ピラゾール(別名フィプロ)	0	0	0	0	0	98	0	98	98
広島県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
広島県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	22	アリールアルコール	3	8	0	0	11	0	0	0	11
広島県	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。)	0	3,614	0	0	3,614	2,412	24	2,436	6,050
広島県	25	アンチモン及びその化合物	43	157	0	0	200	49,237	38	49,275	49,475
広島県	26	右綿	0	0	0	0	0	850	0	850	850
広島県	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	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
広島県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	30	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。)	24,587	0	0	0	24,587	27,999	0	27,999	52,586
広島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
広島県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	278	0	278	278
広島県	37	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EP)	0	104	0	0	104	0	0	0	104
広島県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	40	エチルベンゼン	549,954	93	0	0	550,047	113,262	0	113,262	663,310
広島県	42	エチレンオキシド	664	0	0	0	664	68,000	0	68,000	68,664
広島県	43	エチレングリコール	172	609	75	0	856	53,827	1,022	54,849	55,705
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,272	290	0	0	1,562	62	0	62	1,624
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	30	0	0	39	17,300	390	17,690	17,729
広島県	46	エチレンジアミン	0	170	0	0	170	0	0	0	170
広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	150	0	0	150	0	0	0	150
広島県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	75	0	75	75
広島県	49	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)	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	40	0	0	41	0	0	0	41
広島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	60	カドミウム及びその化合物	49	49	0	0	98	438	0	438	535
広島県	61	-カプロラクタム	0	7,300	0	0	7,300	4,000	0	4,000	11,300
広島県	63	キシレン	3,271,021	231	0	0	3,271,251	478,340	0	478,340	3,749,591
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	5	726	0	69,011	69,741	133,718	3	133,720	203,461
広島県	69	六価クロム化合物	116	101	0	8	225	42,077	0	42,077	42,302
広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	77	140	0	0	217	260	0	260	477
広島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,100	0	0	0	5,100	160	0	160	5,260
広島県	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	90	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)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
広島県	93	クロロベンゼン	550	72	0	0	622	21,000	20	21,020	21,642
広島県	94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	95	クロロホルム	55,075	11,800	0	0	66,875	0	0	0	66,875
広島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	600	0	0	0	600	0	0	0	600
広島県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,210	0	2,210	2,210
広島県	101	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)	9,302	290	0	0	9,592	0	0	0	9,592
広島県	102	酢酸ビニル	13,000	2	0	0	13,002	74	0	74	13,076
広島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	106	-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(別名フェンバレーラート)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
広島県	107	-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	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,300	108	0	0	3,408	1,200	0	1,200	4,608
広島県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	34	0	34	42
広島県	111	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	0	0	0	0	58	0	58	58
広島県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	113	1,4-ジオキサン	11	0	0	0	11	3,900	0	3,900	3,911
広島県	115	N-シクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	12,294	0	12,294	12,294
広島県	116	1,2-ジクロロエタン	13,000	2	0	0	13,002	30,000	40	30,040	43,042
広島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	69	0	0	69	0	0	0	69
広島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
広島県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	129	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)	99	0	0	0	99	19	0	19	118
広島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニウロ)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	132	1,1-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-141b)	54,000	0	0	0	54,000	72	0	72	54,072
広島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	139	o-ジクロロベンゼン	27	35	0	0	62	2,527	0	2,527	2,589
広島県	140	p-ジクロロベンゼン	330	0	0	0	330	81	0	81	411
広島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	853,860	28	0	0	853,888	126,470	170	126,640	980,528
広島県	147	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DMT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))	0	0	0	0	0	17	0	17	17
広島県	155	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)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
広島県	156	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)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県	157	ジニトロトルエン	41	210	0	0	251	2,800	0	2,800	3,051
広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	142,197	29,211	0	0	171,408	235,500	5,411	240,911	412,319
広島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	110	0	110	111
広島県	177	ステレン	292,508	1,001	0	0	293,509	174,899	0	174,899	468,408
広島県	178	セレン及びその化合物	31	150	0	0	181	0	0	0	181
広島県	179	ダイオキシン類	18,380	59	0	13,507	31,946	61,340	0	61,340	93,286
広島県	185	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)	0	0	0	0	0	182	0	182	182
広島県	188	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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	192	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)	0	0	0	0	0	6,552	0	6,552	6,552
広島県	196	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IB)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
広島県	198	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)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	200	テトラクロロエチレン	31,725	3	0	0	31,728	3,117	0	3,117	34,845
広島県	204	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	3	0	0	3	10,570	0	10,570	10,573
広島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,231	0	0	1,231	10,519	0	10,519	11,750
広島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
広島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	211	トリクロロエチレン	39,908	24	0	0	39,932	45,937	2	45,939	85,871
広島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
広島県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	25	0	0	25	90	0	90	115
広島県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	8,700	100	8,800	8,800
広島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,005	0	0	0	18,005	8,568	0	8,568	26,572
広島県	225	o-トルイジン	1	190	0	0	191	19	0	19	210
広島県	226	p-トルイジン	0	600	0	0	600	61	0	61	661
広島県	227	トルエン	2,480,280	5,460	0	0	2,485,740	462,671	220	462,891	2,948,631
広島県	230	鉛及びその化合物	2,306	101	0	0	2,407	29,580	1	29,580	31,987
広島県	231	ニッケル	4	2	0	0	6	8,079	1	8,080	8,086
広島県	232	ニッケル化合物	0	392	0	34,000	34,392	141,009	414	141,423	175,815
広島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	847	0	0	0	847	4,950	0	4,950	5,797
広島県	245	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)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	137	0	137	137
広島県	252	砒素及びその無機化合物	203	70	0	0	273	3,016	0	3,016	3,289
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	254	ヒドロキノン	0	3	0	0	3	1,400	0	1,400	1,403
広島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
広島県	259	ビリジン	12	19,720	0	0	19,732	310	0	310	20,042
広島県	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
広島県	266	フェノール	3,679	24	0	0	3,703	51,651	1	51,652	55,354
広島県	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ルート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
広島県	268	1,3-ブタジエン	33,049	0	0	0	33,049	0	0	0	33,049
広島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	2	720	0	720	722
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,420	11	0	0	2,431	2,813	0	2,813	5,244
広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,411	0	5	0	12,416	107,315	0	107,315	119,731
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	67	0	0	0	67	683	0	683	750
広島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	39	0	39	39
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	691	77,946	0	0	78,637	28,166	6,429	34,595	113,232
広島県	287	2-プロモプロパン	260	0	0	0	260	550	30	580	840
広島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	21,200	0	0	0	21,200	0	0	0	21,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	291	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	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
広島県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	298	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	299	ベンゼン	46,361	77	0	0	46,438	354	5	359	46,797
広島県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	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(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
広島県	304	ほう素及びその化合物	19	44,614	0	0	44,634	37,986	14	38,000	82,633
広島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	307	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。)	5	14,000	0	0	14,005	1,240	55	1,295	15,300
広島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	351	0	351	351
広島県	310	ホルムアルデヒド	7,451	24	0	0	7,475	28,233	0	28,233	35,709
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,057	21,749	0	420	23,226	163,556	40	163,596	186,822
広島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
広島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	446	0	446	446
広島県	314	メタクリル酸	4,900	31,000	0	0	35,900	110,000	0	110,000	145,900
広島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	38	0	0	0	38	560	0	560	598
広島県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,600	820	0	0	2,420	20,000	0	20,000	22,420
広島県	320	メタクリル酸メチル	161,130	45,000	0	0	206,130	67,000	0	67,000	273,130
広島県	327	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]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリン又はNAC)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	335	-メチルスチレン	140	23	0	0	163	210	0	210	373
広島県	336	3-メチルピリジン	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0	5,000
広島県	338	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)	58	0	0	0	58	13,042	0	13,042	13,100
広島県	341	メチレンビス(4,1-ジクロヘキシレン)=ジイソシアネート	31	0	0	0	31	0	0	0	31
広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,800	2,800	0	0	5,600	81,335	0	81,335	86,935
広島県	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチルピニル)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	420	0	420	420
広島県		合計	8,237,902	352,138	81	103,445	8,693,567	3,573,337	24,797	3,598,134	12,291,701
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	25	4,177	0	0	4,202	15,187	0	15,187	19,389
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	3	アクリル酸	29	0	0	0	29	67	0	67	96
山口県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	6	アクリル酸メチル	4,586	240	0	0	4,826	83	0	83	4,909
山口県	7	アクリロニトリル	159,045	0	0	0	159,045	23,800	0	23,800	182,845
山口県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	11	アセトアルデヒド	12,656	7,402	0	0	20,058	0	0	0	20,058
山口県	12	アセトニトリル	12,611	104	0	0	12,716	409,304	0	409,304	422,020
山口県	13	2,2'-アソピスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
山口県	15	アニリン	565	5,900	0	0	6,465	0	0	0	6,465
山口県	16	2-アミノエタノール	1	6	0	0	6	41	0	41	47
山口県	17	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)	580	110,000	0	0	110,580	0	0	0	110,580
山口県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
山口県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	480	0	480	482
山口県	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。)	0	9,472	0	0	9,472	1,600	0	1,600	11,072
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,220	0	9,220	9,220
山口県	26	石綿	1	0	0	0	1	330,000	0	330,000	330,001
山口県	28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	30	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体(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。)	16,000	0	0	0	16,000	1,526	0	1,526	17,526
山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	34	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(別名ギザロホップエチル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山口県	37	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EP)	0	184	0	0	184	61	0	61	245
山口県	40	エチルベンゼン	396,679	130	0	0	396,809	19,383	0	19,383	416,192
山口県	42	エチレンオキシド	2,480	0	0	0	2,480	10	0	10	2,490
山口県	43	エチレングリコール	10,710	174,137	0	0	184,847	625,992	0	625,992	810,839
山口県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	590	1,300	0	0	1,890	0	0	0	1,890
山口県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	46	エチレンジアミン	7,410	160,000	0	0	167,410	30	0	30	167,440
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	49	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質 物質番号 物質名		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	51	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)	0	0	0	0	0	72	0	72	72
山口県	54	エビクロロヒドリリン	4,049	0	0	0	4,049	460,350	0	460,350	464,399
山口県	56	1,2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	44,680	0	0	0	44,680	2,358	0	2,358	47,038
山口県	58	1-オクタノール	47	0	0	0	47	11,007	0	11,007	11,054
山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	60	カドミウム及びその化合物	5	70	0	0	75	36,187	0	36,187	36,262
山口県	61	-カプロラクタム	430	60,480	0	0	60,910	84,080	0	84,080	144,990
山口県	62	2,6-キシルノール	100	0	0	0	100	200	0	200	300
山口県	63	キシレン	1,933,035	528	0	0	1,933,563	204,520	0	204,520	2,138,083
山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山口県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	22	22	22
山口県	67	クレゾール	178	22,064	0	0	22,242	0	0	0	22,242
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	2,935	2,990	0	0	5,925	3,824,572	0	3,824,572	3,830,498
山口県	69	六価クロム化合物	113	92	0	0	206	1,247	0	1,247	1,453
山口県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	74	クロロエタン	150,000	0	0	0	150,000	390	0	390	150,390
山口県	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)	0	0	0	0	0	35	3	38	38
山口県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	126,500	4,960	0	0	131,460	990	0	990	132,450
山口県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレトラクロール)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C-22)	9,924	0	0	0	9,924	870	0	870	10,794
山口県	87	クロロトリフルオロエタン(別名H C F C-133)	14,000	0	0	0	14,000	2,600	0	2,600	16,600
山口県	90	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)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山口県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	11,700	0	0	0	11,700	1,884	0	1,884	13,584
山口県	93	クロロベンゼン	92,090	12,350	0	0	104,440	134,180	0	134,180	238,620
山口県	95	クロロホルム	377,160	75,000	0	0	452,160	84,700	0	84,700	536,860
山口県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,300	0	0	0	1,300	460	0	460	1,760
山口県	100	コバルト及びその化合物	0	1,083	0	0	1,083	30,080	0	30,080	31,163
山口県	101	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)	0	670	0	0	670	0	0	0	670
山口県	102	酢酸ビニル	11,000	23,000	0	0	34,000	18,000	0	18,000	52,000
山口県	104	サリチルアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	184	0	0	184	210	0	210	394
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
山口県	112	四塩化炭素	1,200	2	0	0	1,202	0	0	0	1,202
山口県	113	1,4-ジオキサン	82,100	230	0	0	82,330	13,440	0	13,440	95,770
山口県	114	シクロヘキシルアミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
山口県	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	0	0	0	0	0	25,500	0	25,500	25,500
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	192,300	1,816	0	0	194,116	100,400	0	100,400	294,516
山口県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	50,500	2	0	0	50,502	0	0	0	50,502
山口県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	1,300	3	0	0	1,303	0	0	0	1,303
山口県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
山口県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山口県	129	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)	6	0	0	0	6	230	18	248	254
山口県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C-141b)	0	0	0	0	0	39	0	39	39
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,800	0	0	0	4,800	180,000	0	180,000	184,800
山口県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山口県	139	o-ジクロロベンゼン	12,303	84	0	0	12,387	92,800	0	92,800	105,187
山口県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンズ又はDBN)	3	0	0	0	3	25	3	28	31
山口県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	249,154	39	0	0	249,193	700,880	0	700,880	950,073
山口県	148	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EDD)	0	54	0	0	54	390	0	390	444
山口県	151	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はジセルボト)	0	28	0	0	28	190	0	190	218
山口県	153	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)	0	26	0	0	26	1,000	0	1,000	1,026
山口県	155	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	157	ジニトロトルエン	10,000	1,100	0	0	11,100	16,000	0	16,000	27,100
山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
山口県	164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	167	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(別名トリクロロホス又はDEP)	0	3	0	0	3	460	0	460	463
山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	910,114	17,900	0	0	928,014	262,570	0	262,570	1,190,584
山口県	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)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山口県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山口県	177	スチレン	312,369	600	0	0	312,969	70,160	0	70,160	383,129
山口県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	179	ダイオキシソ類	15,033	1,032	0	38	16,104	398,024	0	398,024	414,127
山口県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクホス)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	192	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MEMP)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
山口県	193	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)	0	8	0	0	8	790	0	790	798
山口県	197	テカブプロモジフェニルエーテル	0	150	0	0	150	11,735	0	11,735	11,885
山口県	198	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)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山口県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	360	0	360	360
山口県	200	テトラクロロエチレン	307,700	14	0	0	307,714	12,500	0	12,500	320,214
山口県	203	テトラフルオロエチレン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
山口県	204	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	33	0	0	33	340	0	340	373
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,390	0	8,390	8,390
山口県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
山口県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	573	0	0	577	63,101	0	63,101	63,678
山口県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
山口県	210	1,1,2-トリクロロエタン	11,000	5,102	0	0	16,102	9,400	0	9,400	25,502
山口県	211	トリクロロエチレン	311,300	2	0	0	311,302	77,000	0	77,000	388,302
山口県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,100	0	0	0	1,100	460	0	460	1,560
山口県	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,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
山口県	220	1,2,4-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)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	54,055	0	0	0	54,055	17,037	0	17,037	71,092
山口県	227	トルエン	2,145,501	23,749	0	0	2,169,250	1,426,775	0	1,426,775	3,596,025
山口県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4,815	0	4,815	4,815
山口県	230	鉛及びその化合物	19	1,050	0	0	1,069	375,956	0	375,956	377,025
山口県	231	ニッケル	0	430	0	0	430	30,530	0	30,530	30,960
山口県	232	ニッケル化合物	552	17,858	0	0	18,410	353,457	0	353,457	371,867
山口県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	241	二硫化炭素	298,505	500	0	0	299,005	0	0	0	299,005
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
山口県	245	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)	1	0	0	0	1	43	4	47	48
山口県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシソ銅又は有機銅)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
山口県	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)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	57	0	0	57	2,122	0	2,122	2,179
山口県	253	ヒドラジン	6	45	0	0	51	66,120	0	66,120	66,171
山口県	254	ヒドロキノン	3	330	0	0	333	23,170	0	23,170	23,503
山口県	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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	14	0	0	14	120	0	120	134
山口県	258	ピペラジン	30	7,800	0	0	7,830	1,700	0	1,700	9,530
山口県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	266	フェノール	4,844	1,786	0	0	6,630	471,539	0	471,539	478,169
山口県	268	1,3-ブタジエン	64,990	3,200	0	0	68,190	8,800	0	8,800	76,990
山口県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	130	0	0	130	112	0	112	242
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,592	3	0	0	2,595	6,997	0	6,997	9,592
山口県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
山口県	277	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]プロピオネート(別名シハロホップチ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,950	0	4,950	4,950
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,174	177,243	0	0	183,417	150,851	0	150,851	334,268
山口県	284	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(別名プロビネ)	0	25	0	0	25	740	0	740	765
山口県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
山口県	291	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-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルフェン又はベンゾエピン)	1	0	0	0	1	10	0	10	10
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	202	4	0	0	206	0	0	0	206
山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,600	0	0	0	1,600	1,600	0	1,600	3,200
山口県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	299	ベンゼン	157,813	3,527	0	0	161,340	2,420	0	2,420	163,760
山口県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山口県	304	ほう素及びその化合物	200	24,625	0	0	24,825	938	0	938	25,763
山口県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	307	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。)	2	1,014	0	0	1,016	14,105	0	14,105	15,121
山口県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	361	0	0	361	6,795	0	6,795	7,156
山口県	310	ホルムアルデヒド	6,269	9,889	0	0	16,158	28,170	410	28,580	44,738
山口県	311	マンガン及びその化合物	343	22,116	0	0	22,459	4,472,831	0	4,472,831	4,495,290
山口県	312	無水フタル酸	4	0	0	0	4	130	0	130	134
山口県	313	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	0	0	0	31
山口県	314	メタクリル酸	74	6,272	0	0	6,346	7,900	0	7,900	14,246
山口県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
山口県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	320	メタクリル酸メチル	3,561	0	0	0	3,561	7,112	0	7,112	10,673
山口県	322	(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)	0	100	0	0	100	660	0	660	760
山口県	325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	786	0	786	786
山口県	331	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 (別名ハロスルプロ)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
山口県	332	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)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
山口県	334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b]キノキサリン - 2 - オン	0	8	0	0	8	25	0	25	33
山口県	335	メチルスチレン	12,027	0	0	0	12,027	130	0	130	12,157
山口県	338	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)	1,400	0	0	0	1,400	10,500	0	10,500	11,900
山口県	339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
山口県	341	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	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	1,720	0	0	1,720	76,128	0	76,128	77,848
山口県	350	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)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県		合計	8,749,589	1,008,225	0	0	9,757,814	15,637,692	460	15,638,152	25,395,966
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	570	1,593	0	0	2,163	1,471	190	1,661	3,824
徳島県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	2	0	2	3
徳島県	3	アクリル酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
徳島県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	7	アクリロニトリル	38	0	0	0	38	0	0	0	38
徳島県	12	アセトニトリル	310	0	0	0	310	5,608	0	5,608	5,918
徳島県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
徳島県	15	アニリン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
徳島県	16	2 - アミノエタノール	0	18	0	0	18	10,500	0	10,500	10,518
徳島県	19	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	0	0	0	0
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	2,400	32	0	0	2,432	7,750	0	7,750	10,182
徳島県	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	0	0	0	0	0	59	0	59	59
徳島県	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)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
徳島県	30	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	0	0	0	0	62	0	62	62
徳島県	37	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EP)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	40	エチルベンゼン	2,203	0	0	0	2,203	0	0	0	2,203
徳島県	42	エチレンオキシド	4	9	0	0	13	0	0	0	13
徳島県	43	エチレンジグリコール	1,400	1,400	0	0	2,800	3,510	0	3,510	6,310
徳島県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	8,400	0	0	0	8,400	41,002	0	41,002	49,402
徳島県	46	エチレンジアミン	10	3	0	0	13	1	0	1	15
徳島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	51	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)	0	0	0	0	0	950	0	950	950
徳島県	54	エピクロロヒドリン	13	0	0	0	13	6,300	0	6,300	6,313
徳島県	58	1 - オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	59	p - オクチルフェノール	38	0	0	0	38	1,500	0	1,500	1,538
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
徳島県	63	キシレン	149,248	0	0	0	149,248	32,380	0	32,380	181,628
徳島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	170	271	0	0	441	15,057	22	15,079	15,520
徳島県	69	六価クロム化合物	31	2	0	0	33	0	2	2	35
徳島県	74	クロロエタン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
徳島県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
徳島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
徳島県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	95	クロロホルム	88,400	2,795	0	0	91,195	6,300	0	6,300	97,495
徳島県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
徳島県	99	五酸化バナジウム	0	4	0	0	4	790	0	790	794
徳島県	100	コバルト及びその化合物	484	321	0	0	806	35	0	35	841
徳島県	101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	0	0	2	5	0	5	6
徳島県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
香川県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	
香川県	30	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エボキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	37	37	7,501	0	7,501	7,538	
香川県	37	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EP)	0	3	0	0	3	0	0	3	
香川県	40	エチルベンゼン	175,482	0	0	0	175,482	6,794	0	182,276	
香川県	42	エチレンオキシド	874	0	0	0	874	0	0	874	
香川県	43	エチレンジクロロ	13	21	0	0	34	17,917	6,100	24,051	
香川県	60	カドミウム及びその化合物	280	600	0	0	880	0	0	880	
香川県	63	キシレン	956,595	0	0	0	956,595	34,495	0	991,090	
香川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	5,014	0	5,016	
香川県	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	6,156	0	6,158	
香川県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	93	クロロベンゼン	230	0	0	0	230	5,400	0	5,630	
香川県	95	クロロホルム	2,400	0	0	0	2,400	6,800	0	9,200	
香川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	29,000	0	0	0	29,000	0	0	29,000	
香川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	100	コバルト及びその化合物	10	88	0	0	98	22	0	120	
香川県	102	酢酸ビニル	7,102	0	0	0	7,102	1	0	7,103	
香川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	3	
香川県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	115	N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナムイド	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	116	1,2-ジクロロエタン	150	0	0	0	150	0	0	150	
香川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14,000	0	0	0	14,000	3,200	0	17,200	
香川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14,000	0	0	0	14,000	0	0	14,000	
香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	62,800	0	0	0	62,800	2,000	0	64,800	
香川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,100	0	0	0	9,100	4,700	0	13,800	
香川県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	176	有機スズ化合物	4	1	2	0	7	0	0	7	
香川県	177	スチレン	50,520	0	0	0	50,520	14,480	0	65,000	
香川県	178	セレン及びその化合物	2,400	3,300	0	0	5,700	0	0	5,700	
香川県	179	ダイオキシソリン類	11,505	3	0	0	11,509	18,072	0	29,581	
香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	204	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	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,600	4,507	0	0	6,107	40	5	6,153	
香川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2	
香川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	211	トリクロロエチレン	4,000	0	0	0	4,000	5,900	0	9,900	
香川県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1,200	0	0	0	1,200	0	0	1,200	
香川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	777	0	0	0	777	8	0	786	
香川県	227	トルエン	2,301,275	1	26	0	2,301,302	371,710	0	2,673,011	
香川県	230	鉛及びその化合物	499	3,243	0	0	3,742	2,947	4	6,692	
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2,280	370	2,650	
香川県	232	ニッケル化合物	162	1,881	0	0	2,043	37,133	87	39,263	
香川県	241	二硫化炭素	210,000	0	0	0	210,000	0	0	210,000	
香川県	242	フェニルフェノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	
香川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	94	0	0	94	0	0	94	
香川県	252	砒素及びその無機化合物	160	3,501	0	0	3,661	2	0	3,663	
香川県	253	ヒドラジン	310	120	0	0	430	0	0	430	
香川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	440	0	440	
香川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	3	0	3	
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	36,005	0	36,007	
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7,820	0	0	7,820	0	0	7,820	
香川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	6	0	0	0	6	0	0	6	
香川県	299	ベンゼン	35,638	0	0	0	35,638	88,300	0	123,938	
香川県	304	ほう素及びその化合物	250	14,135	0	0	14,385	6,122	3,000	23,507	
香川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	307	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。)	0	33	0	0	33	2	0	35	
香川県	309	ポリ(オキシエチレン)=フェニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	311	マンガン及びその化合物	0	4,129	0	0	4,129	1,334,000	0	1,338,129	
香川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	314	メタクリル酸	3	0	0	0	3	3	0	6	
香川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	5	0	0	0	5	0	0	5	
香川県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	335	-メチルステレン	7,800	0	0	0	7,800	0	0	7,800	
香川県	346	モリブデン及びその化合物	240	3,900	0	0	4,140	40,100	0	44,240	
香川県		合計	3,894,007	54,856	65	0	3,948,928	2,242,995	9,618	6,201,541	
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,007	0	0	4,007	1,200	3,000	8,207	
愛媛県	2	アクリルアミド	0	8	0	0	8	23	0	31	
愛媛県	3	アクリル酸	6,001	0	0	0	6,001	0	0	6,001	
愛媛県	6	アクリル酸メチル	4,840	900	0	0	5,740	0	0	5,740	
愛媛県	7	アクリロニトリル	168,018	17,100	0	0	185,118	13,000	0	198,118	
愛媛県	8	アクロレイン	0	640	0	0	640	0	0	640	
愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7	0	7	

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛媛県	11	アセトアルデヒド	9,410	2,158	0	0	11,568	0	0	0	11,568
愛媛県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	15	アニリン	760	170	0	0	930	0	0	0	930
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	75	0	75	75
愛媛県	22	アリルアルコール	74	0	0	0	74	0	0	0	74
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
愛媛県	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。)	0	1,937	0	270	2,207	11,700	0	11,700	13,907
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	280	179	0	0	459	7,807	0	7,807	8,266
愛媛県	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)	0	44	0	0	44	35,600	0	35,600	35,644
愛媛県	30	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。)	14,830	0	0	0	14,830	13,000	0	13,000	27,830
愛媛県	37	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E P)	0	1,975	0	0	1,975	0	0	0	1,975
愛媛県	40	エチルベンゼン	203,535	0	0	0	203,535	17,485	0	17,485	221,020
愛媛県	42	エチレンオキシド	12,303	0	0	0	12,303	0	0	0	12,303
愛媛県	43	エチレングリコール	1,476	29,100	0	0	30,576	589,460	0	589,460	620,036
愛媛県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
愛媛県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	54	エピクロロヒドリン	13,220	430	0	0	13,650	0	0	0	13,650
愛媛県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	488	299	0	0	787	1,450	0	1,450	2,237
愛媛県	61	n-カプロラクタム	250	100,000	0	0	100,250	0	0	0	100,250
愛媛県	63	キシレン	1,671,041	1	1	0	1,671,042	101,307	0	101,307	1,772,349
愛媛県	64	銅及びその水溶性化合物	17	18	0	0	35	733	0	733	769
愛媛県	65	グリオキサール	0	420	0	0	420	0	0	0	420
愛媛県	67	クレゾール	15	210	0	0	225	0	0	0	225
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	148	0	0	148	39,570	0	39,570	39,718
愛媛県	69	六価クロム化合物	18	428	0	0	446	22	0	22	468
愛媛県	74	クロロエタン	2,900	9,200	0	0	12,100	0	0	0	12,100
愛媛県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	25,000	30	0	120	25,150	0	0	0	25,150
愛媛県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
愛媛県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,030	0	0	0	4,030	0	0	0	4,030
愛媛県	90	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)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	18,500	0	0	0	18,500	0	0	0	18,500
愛媛県	93	クロロベンゼン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
愛媛県	95	クロホルム	148,000	2,800	0	0	150,800	100	0	100	150,900
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	13	13	13
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	836	95	0	0	931	10,170	0	10,170	11,101
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	96,320	383	0	0	96,703	0	0	0	96,703
愛媛県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	81	0	0	81	0	0	0	81
愛媛県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	113	1,4-ジオキサン	2,220	0	0	0	2,220	0	0	0	2,220
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	6,800	48	0	0	6,848	0	0	0	6,848
愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	59,600	17	0	0	59,617	260,000	0	260,000	319,617
愛媛県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	65	0	0	65	0	0	0	65
愛媛県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	112	0	0	112	0	0	0	112
愛媛県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	250	0	0	0	250	0	0	0	250
愛媛県	129	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)	100	0	0	0	100	1,200	0	1,200	1,300
愛媛県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3,200	340	0	0	3,540	0	0	0	3,540
愛媛県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
愛媛県	135	1,2-ジクロロプロパン	380	0	0	0	380	0	0	0	380
愛媛県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	910	8	0	0	918	0	0	0	918
愛媛県	139	o-ジクロロベンゼン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
愛媛県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,400	220	0	0	3,620	0	0	0	3,620
愛媛県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	619,100	259	0	0	619,359	77,100	0	77,100	696,459
愛媛県	157	ジニトロトルエン	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	159	ジフェニルアミン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,607	280,990	0	0	308,597	7,200	0	7,200	315,797
愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛媛県	177	スチレン	174,587	35	0	0	174,622	229,300	0	229,300	403,922
愛媛県	178	セレン及びその化合物	380	270	0	0	650	242	0	242	892
愛媛県	179	ダイオキシン類	5,950	48	0	4,247	10,245	9,866	0	9,866	20,111
愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	198	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)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	2,100	21	0	0	2,121	0	0	0	2,121
愛媛県	204	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	24	0	0	24	0	0	0	24
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	265,000	0	265,000	265,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	683	0	0	708	9,230	0	9,230	9,938
愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	279	0	0	279	0	0	0	279
愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
愛媛県	211	トリクロロエチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
愛媛県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	7,000	460	0	0	7,460	0	0	0	7,460
愛媛県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	369	2	0	0	371	0	0	0	371

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシソキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシソキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	227	トルエン	2,898,881	1,340	2	0	2,900,223	226,152	0	226,152	3,126,375
愛媛県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	230	鉛及びその化合物	4,548	1,253	0	0	5,801	83,836	0	83,836	89,637
愛媛県	231	ニッケル	0	15	0	0	15	11,381	0	11,381	11,396
愛媛県	232	ニッケル化合物	631	615	0	0	1,246	24,560	0	24,560	25,806
愛媛県	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	ニトロベンゼン	560	6,400	0	0	6,960	0	0	0	6,960
愛媛県	241	二硫化炭素	38	0	0	0	38	0	0	0	38
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	5	88	0	0	93	560	0	560	653
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	1,764	901	0	0	2,664	1,772	0	1,772	4,436
愛媛県	253	ヒドラジン	4	19	0	0	23	0	0	0	23
愛媛県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,800	23	0	0	2,823	21,000	0	21,000	23,823
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	10	3,900	0	0	3,910	2,000	0	2,000	5,910
愛媛県	259	ピリジン	2,400	0	0	0	2,400	2,400	0	2,400	4,800
愛媛県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	266	フェノール	82	3	0	0	85	1,420	0	1,420	1,505
愛媛県	268	1,3-ブタジエン	830	0	0	0	830	0	0	0	830
愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	630	34,864	0	0	35,494	0	0	0	35,494
愛媛県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	46,000	0	0	0	46,000	0	0	0	46,000
愛媛県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛媛県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	299	ベンゼン	55,385	2,841	0	0	58,225	81	8	89	58,314
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	222	9,912	0	0	10,134	8,505	0	8,505	18,639
愛媛県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛媛県	307	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。)	810	2,120	0	140	3,070	4,720	0	4,720	7,790
愛媛県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	630	0	0	630	0	0	0	630
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	740	49,010	0	0	49,750	3,110	0	3,110	52,860
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	303	12	0	0	315	229	0	229	544
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	13	2,377	0	0	2,390	1,046,080	0	1,046,080	1,048,470
愛媛県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	47,710	5,700	0	0	53,410	2,900	0	2,900	56,310
愛媛県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	335	-メチルスチレン	20,000	0	0	0	20,000	430	0	430	20,430
愛媛県	338	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	346	モリブデン及びその化合物	2,817	1,909	0	0	4,726	34,322	0	34,322	39,048
愛媛県		合計	6,431,809	582,049	3	530	7,014,390	3,175,789	3,021	3,178,810	10,193,200
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,058	0	0	1,058	30	325	355	1,413
高知県	16	2-アミノエタノール	80	33	0	0	113	90,000	0	90,000	90,113
高知県	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。)	0	61	0	0	61	0	0	0	61
高知県	30	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	0	0	0	0	190	0	190	190
高知県	37	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EP)	0	98	0	0	98	0	0	0	98
高知県	40	エチルベンゼン	18,246	0	0	0	18,246	0	0	0	18,246
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	1	1	13
高知県	63	キシレン	216,019	0	0	0	216,019	5,000	0	5,000	221,019
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	69	六価クロム化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
高知県	90	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)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0	245	0	0	245	0	0	0	245
高知県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
高知県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
高知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
高知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	3	4
高知県	177	スチレン	2,400	0	0	0	2,400	89	0	89	2,489
高知県	178	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
高知県	179	ダイオキシソキシン類	1,895	0	0	1,480	3,378	6,687	0	6,687	10,065
高知県	200	テトラクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
高知県	204	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	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	208	0	0	208	11	168	179	387
高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	211	トリクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
高知県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
高知県	227	トルエン	58,844	0	0	0	58,844	1,300	0	1,300	60,144
高知県	230	鉛及びその化合物	0	37	0	0	37	2,404	28	2,432	2,468
高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	241	二硫化炭素	5,700	470	0	0	6,170	0	0	0	6,170
高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	4	2	5	20
高知県	266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	940	0	0	0	940	2,100	0	2,100	3,040
高知県	283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	213	8,284	0	0	8,497	3,500	0	3,500	11,997
高知県	299	ベンゼン	1,124	5	0	0	1,129	0	0	0	1,129
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	5,108	0	0	5,108	4	0	4	5,113
高知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8,200	0	0	8,200	7	0	7	8,207
高知県	311	マンガン及びその化合物	0	351	0	0	351	0	0	0	351
高知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	110	0	0	0	110	130	0	130	240
高知県		合計	306,393	24,414	0	0	330,807	104,769	525	105,295	436,102
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	219	7,292	0	480	7,991	176,470	44	176,514	184,506
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福岡県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
福岡県	7	アクリロニトリル	6,080	330	0	0	6,410	367	0	367	6,777
福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300
福岡県	12	アセトニトリル	18,309	0	0	0	18,309	17,380	0	17,380	35,689
福岡県	15	アニリン	765	0	0	0	765	187,318	0	187,318	188,083
福岡県	16	2-アミノエタノール	59	2	0	0	61	0	0	0	61
福岡県	17	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
福岡県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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。)	120	5	0	0	125	340	0	340	465
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	22	39	0	0	61	16,888	68	16,956	17,017
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	25,662	0	25,662	25,662
福岡県	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)	0	51	0	0	51	31,000	0	31,000	31,051
福岡県	30	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	35	0	0	35	4,181	0	4,181	4,216
福岡県	37	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EP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	40	エチルベンゼン	232,868	8	0	0	232,877	43,564	0	43,564	276,440
福岡県	42	エチレンオキシド	11,810	0	0	0	11,810	1,700	0	1,700	13,510
福岡県	43	エチレングリコール	28,487	2,657	0	0	31,143	106,222	280	106,502	137,645
福岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,669	19,000	0	0	21,669	29,553	0	29,553	51,222
福岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	830	0	0	0	830	0	0	0	830
福岡県	54	エビクロロヒドリン	3,912	0	0	0	3,912	2,841	15	2,856	6,768
福岡県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福岡県	58	1-オクタノール	360	0	0	0	360	0	0	0	360
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	6	37	0	0	43	711	0	711	753
福岡県	61	n-カプロラクタム	400	0	0	0	400	0	0	0	400
福岡県	63	キシレン	1,694,296	138	0	0	1,694,434	358,789	52	358,841	2,053,275
福岡県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	255	14	269	269
福岡県	67	クレゾール	56	0	0	0	56	14,100	0	14,100	14,156
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	31	295	0	0	326	526,683	0	526,683	527,009
福岡県	69	六価クロム化合物	1	7	0	0	9	15,121	7	15,128	15,137
福岡県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	29,400	0	0	0	29,400	512	0	512	29,912
福岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
福岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,756	0	0	0	7,756	0	0	0	7,756
福岡県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	260	0	0	0	260	0	0	0	260
福岡県	93	クロロベンゼン	15,320	0	0	0	15,320	2,600	0	2,600	17,920
福岡県	95	クロロホルム	4,290	0	0	0	4,290	12,300	11	12,311	16,601
福岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	170,000	0	0	0	170,000	0	0	0	170,000
福岡県	99	五酸化バナジウム	29	190	0	0	219	110	0	110	329
福岡県	100	コバルト及びその化合物	24	22	0	0	46	3,345	0	3,345	3,391
福岡県	101	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)	33	0	0	0	33	9	0	9	42
福岡県	102	酢酸ビニル	16	0	0	0	16	5	0	5	20
福岡県	103	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
福岡県	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,000	0	0	1,000	7,401	2	7,402	8,402
福岡県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	112	四塩化炭素	6,840	0	0	0	6,840	130,000	0	130,000	136,840
福岡県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800
福岡県	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	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	14,450	0	0	0	14,450	86,044	0	86,044	100,494
福岡県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	65	0	65	65

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	327	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(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	336	3-メチルピリジン	49	0	0	0	49	17,000	0	17,000	17,049
福岡県	338	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)	1,969	0	0	0	1,969	5,541	0	5,541	7,510
福岡県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
福岡県	346	モリブデン及びその化合物	77	410	0	0	487	2,419	740	3,159	3,646
福岡県		合計	9,065,128	528,269	0	15,818	9,609,215	5,185,086	13,499	5,198,585	14,807,800
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	639	0	0	711	131,100	2	131,102	131,813
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	71	0	0	0	71	97	0	97	168
佐賀県	12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	16	2-アミノエタノール	31	0	0	0	31	18,000	0	18,000	18,031
佐賀県	18	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	14,650	0	14,650	14,650
佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
佐賀県	30	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	0	0	0	0	61,600	0	61,600	61,600
佐賀県	37	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EP)	0	656	0	0	656	0	0	0	656
佐賀県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンデメタリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	188,408	0	0	0	188,408	22,340	0	22,340	210,748
佐賀県	42	エチレンオキシド	160	0	0	0	160	82	380	462	622
佐賀県	43	エチレンジグリコール	130	0	0	0	130	1,170	330	1,500	1,630
佐賀県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
佐賀県	58	1-オクタノール	8	8	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	63	キシレン	382,328	0	0	0	382,328	25,521	0	25,521	407,848
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	10	17	27	38
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	306	0	0	307	23,720	0	23,720	24,027
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	303	0	0	303	35	0	35	338
佐賀県	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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
佐賀県	82	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)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	90	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)	3	7	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
佐賀県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,400	2	0	0	3,402	0	0	0	3,402
佐賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	658	0	0	658	440	0	440	1,098
佐賀県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	129	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)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
佐賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	142	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)	0	4	0	0	4	20	0	20	24
佐賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	140,146	7	0	0	140,153	3,650	0	3,650	143,803
佐賀県	147	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)	0	8	0	0	9	1	0	1	9
佐賀県	151	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)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
佐賀県	155	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)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	167	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	60,000	6,800	0	0	66,800	65,000	0	65,000	131,800
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
佐賀県	177	スチレン	12,650	0	0	0	12,650	2,100	0	2,100	14,750

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	179	ダイオキシン類	4,497	0	0	14,150	18,648	10,042	0	10,042	28,690
佐賀県	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O、 O-ジメチル(別名シアノホス又はCYA)	1	0	0	0	1	7	0	7	8
佐賀県	185	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	189	チオリン酸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)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
佐賀県	192	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)	1	0	0	0	1	30	0	30	31
佐賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル 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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	198	[3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	790	0	790	790
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	204	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	16	0	0	16	300	0	300	316
佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	309	0	0	309	25	0	25	334
佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	211	トリクロロエチレン	9,700	8	0	0	9,708	0	0	0	9,708
佐賀県	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)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	306	0	0	0	306	490	0	490	796
佐賀県	227	トルエン	745,946	0	0	0	745,946	56,156	0	56,156	802,102
佐賀県	230	鉛及びその化合物	0	115	0	0	115	83,292	1	83,292	83,407
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	3,440	18	3,458	3,458
佐賀県	232	ニッケル化合物	0	27	0	0	27	507	0	507	534
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	248	ビス(ジチオリン酸)S、S'-メチレン -O、O、O',O'-テトラエチル(別 名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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)(別名ポリカーバマー)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	9,400	170	9,570	9,570
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	550	0	0	0	550	1,560	0	1,560	2,110
佐賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,686	0	0	0	6,686	12,200	0	12,200	18,886
佐賀県	274	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-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	275	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)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	278	tert-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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2-プロピルニル=スル フィット(別名プロバルギット又はBPP)	2	0	0	0	2	1	0	1	3
佐賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	9,798	0	0	9,813	215,000	0	215,000	224,813
佐賀県	299	ベンゼン	1,819	8	0	0	1,826	0	0	0	1,826
佐賀県	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 ナゼット)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	1,884	0	0	1,884	24,401	0	24,401	26,285
佐賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
佐賀県	307	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。)	0	0	0	0	0	59	0	59	59
佐賀県	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニル エーテル	1	0	0	0	1	20,016	0	20,016	20,016
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	110	150	0	0	260	0	0	0	260
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	2,465	0	0	2,465	87,040	0	87,040	89,505
佐賀県	329	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	338	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)	1,300	0	0	0	1,300	8,100	0	8,100	9,400
佐賀県	342	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-ter t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
佐賀県	349	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BR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	350	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)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
佐賀県		合計	1,553,874	24,302	0	0	1,578,176	896,442	918	897,359	2,475,535
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,283	0	0	2,283	20	0	20	2,303
長崎県	30	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 の重合体(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。)	531	0	0	0	531	29,720	0	29,720	30,251
長崎県	37	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EP)	0	37	0	0	37	0	0	0	37
長崎県	40	エチルベンゼン	484,030	0	0	0	484,030	15,000	0	15,000	499,030
長崎県	43	エチレンジグリコール	0	323	0	0	323	6,010	0	6,010	6,333
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長崎県	63	キシレン	1,582,518	0	0	0	1,582,518	72,704	0	72,704	1,655,222
長崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	44	0	0	44	6,920	0	6,920	6,964
長崎県	69	六価クロム化合物	18	8	0	0	25	1,790	0	1,790	1,815
長崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl)	140	0	0	0	140	27,000	0	27,000	27,140
長崎県	90	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)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	102	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	37	0	0	37	0	0	0	37
長崎県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長崎県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長崎県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF ₂ Cl ₂)	2	0	0	0	2	120	0	120	122
長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,051	7	0	0	2,058	0	0	0	2,058
長崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	177	スチレン	27,036	0	0	0	27,036	99	0	99	27,135
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長崎県	179	ダイオキシン類	8,442	1	0	4,645	13,087	23,670	0	23,670	36,757
長崎県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	204	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	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	61	0	0	61	25	0	25	86
長崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
長崎県	227	トルエン	487,234	0	5	0	487,239	55,861	0	55,861	543,100
長崎県	230	鉛及びその化合物	81	266	0	0	347	78	0	78	425
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,490	0	1,490	1,490
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長崎県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
長崎県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
長崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	273	6,426	0	0	6,699	224,070	1,900	225,970	232,669
長崎県	299	ベンゼン	4,427	3	0	0	4,431	0	0	0	4,431
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	4,839	0	0	4,839	141	0	141	4,979
長崎県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	307	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。)	0	1	0	0	1	39,000	59	39,059	39,060
長崎県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	311	マンガン及びその化合物	0	1,065	0	0	1,065	7,055	0	7,055	8,120
長崎県		合計	2,588,447	15,471	5	0	2,603,922	496,143	1,959	498,102	3,102,025
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	574	14,735	0	550	15,859	75,200	26	75,226	91,085
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	アクリル酸	0	38,000	0	0	38,000	1	0	1	38,001
熊本県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	87	0	87	87
熊本県	11	アセトアルデヒド	10,890	0	0	0	10,890	0	0	0	10,890
熊本県	15	アニリン	0	23,000	0	0	23,000	22,000	0	22,000	45,000
熊本県	16	2-アミノエタノール	311	4	0	0	315	4,803	0	4,803	5,118
熊本県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	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。)	0	80	0	0	80	6,600	0	6,600	6,680
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,245	0	8,245	8,245
熊本県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
熊本県	30	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	5,000	0	5,000	19,650	0	19,650	24,650
熊本県	37	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EP)	0	440	0	0	440	6	0	6	446
熊本県	40	エチルベンゼン	202,274	0	0	0	202,274	9,804	0	9,804	212,078
熊本県	42	エチレンオキシド	500	11,800	0	0	12,300	0	0	0	12,300
熊本県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	17,200	360	17,560	17,560
熊本県	46	エチレンジアミン	11	0	0	0	11	81,000	0	81,000	81,011
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	86	0	0	86	44	0	44	130
熊本県	63	キシレン	799,571	9	0	0	799,580	40,831	0	40,831	840,411
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	19	431	0	820	1,270	10,960	0	10,960	12,230
熊本県	69	六価クロム化合物	0	606	1	0	607	4,717	2	4,718	5,325
熊本県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
熊本県	90	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)	0	110	0	0	110	2	0	2	111
熊本県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	42,000	0	0	0	42,000	0	0	0	42,000
熊本県	95	クロロホルム	38,000	1,617	0	0	39,617	109,200	0	109,200	148,817
熊本県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大分県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	67	クレゾール	480	0	0	0	480	0	0	480	
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	0	0	9	401	5	407	
大分県	69	六価クロム化合物	1	155	0	0	155	1,900	2	1,902	
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	
大分県	90	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)	0	1	0	0	1	0	0	1	
大分県	93	クロロベンゼン	7,100	11	0	0	7,111	34,000	0	34,000	
大分県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	
大分県	102	酢酸ビニル	6,350	0	0	0	6,350	6,640	0	6,640	
大分県	106	-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(別名フェンパレレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	100	0	0	100	0	1	101	
大分県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	7	0	0	7	0	0	8	
大分県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	1	
大分県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	116	1,2-ジクロロエタン	26,000	2	0	0	26,002	0	0	26,002	
大分県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	2	
大分県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	15	
大分県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,600	0	0	0	4,600	3,500	0	8,100	
大分県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	139	o-ジクロロベンゼン	17	82	0	0	99	0	0	99	
大分県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73,024	19	0	0	73,043	110,183	0	110,183	
大分県	156	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	17	0	0	0	17	0	0	17	
大分県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	5	0	7	
大分県	177	スチレン	140,123	161	37,000	0	177,284	83,810	0	83,810	
大分県	178	セレン及びその化合物	0	86	0	0	87	0	0	87	
大分県	179	ダイオキシン類	18,790	1	0	17,791	36,582	11,815	0	11,815	
大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	192	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	200	テトラクロロエチレン	750	2	0	0	752	0	0	752	
大分県	204	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	2	0	0	2	0	0	2	
大分県	205	テレフタル酸	6	0	0	0	7	3	0	10	
大分県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,467	0	0	6,467	1,735	1	1,736	
大分県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2	
大分県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2	
大分県	211	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	8	
大分県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	357	0	0	0	357	5,600	0	5,600	
大分県	227	トルエン	720,430	1,024	0	0	721,454	48,672	0	48,672	
大分県	230	鉛及びその化合物	1,600	189	11	0	1,799	191	1	192	
大分県	231	ニッケル	0	8	0	0	8	90	0	90	
大分県	232	ニッケル化合物	46	997	0	0	1,043	6,400	0	6,400	
大分県	236	ニトログリセリン	940	0	0	0	940	0	0	940	
大分県	241	二硫化炭素	3,000	0	0	0	3,000	0	0	3,000	
大分県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	252	砒素及びその無機化合物	2,200	3,019	0	0	5,219	52	2	55	
大分県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	
大分県	266	フェノール	9,803	9	0	0	9,812	0	0	9,812	
大分県	268	1-3-ブタジエン	8,600	0	0	0	8,600	0	0	8,600	
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	513	0	513	
大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	480	0	0	0	480	16,150	0	16,150	
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	343	15,099	0	0	15,442	46,708	74	46,782	
大分県	299	ベンゼン	50,927	4	0	0	50,931	6,340	0	6,340	
大分県	304	ほう素及びその化合物	0	24,534	0	0	24,534	0	340	340	
大分県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	2	
大分県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	830	2	832	
大分県	310	ホルムアルデヒド	760	0	0	0	760	112,000	0	112,000	
大分県	311	マンガン及びその化合物	1	3,643	355	0	3,998	23	188	211	
大分県	312	無水フタル酸	510	0	0	0	510	120	0	120	
大分県	313	無水マレイン酸	600	0	0	0	600	180,043	0	180,043	
大分県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	24	0	24	
大分県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	319	メタクリル酸n-ブチル	4	0	0	0	4	95	0	99	
大分県	320	メタクリル酸メチル	75	0	0	0	75	0	0	75	
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,006	0	11,006	
大分県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県		合計	1,368,969	57,476	37,409	0	1,463,853	1,151,303	634	1,151,937	
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	210	1,312	0	0	1,522	17,500	0	17,500	
宮崎県	2	アクリルアミド	28	0	0	0	28	1,100	0	1,100	
宮崎県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	1	
宮崎県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	6	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	200	
宮崎県	7	アクリロニトリル	920	860	0	0	1,780	17	0	1,797	
宮崎県	10	アジボニトリル	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	
宮崎県	11	アセトアルデヒド	480	2,800	0	0	3,280	0	0	3,280	
宮崎県	12	アセトニトリル	37	150	0	0	187	1,700	0	1,887	
宮崎県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	16	2-アミノエタノール	550	0	0	0	550	2,500	0	2,500	

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	2,292	0	0	2,292	360	68	428	2,720
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	1	940	0	0	941	4,860	0	4,860	5,801
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	6,200	3,211	0	1,800,000	1,809,411	39,000	0	39,000	1,848,411
宮崎県	314	メタクリル酸	12	0	0	0	12	1,000	0	1,000	1,012
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	128	0	0	0	128	2,900	0	2,900	3,028
宮崎県	321	メタクリロニトリル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
宮崎県	335	-メチルスチレン	71	0	0	0	71	24,000	0	24,000	24,071
宮崎県		合計	497,793	144,795	0	1,800,000	2,442,588	1,731,254	2,516	1,733,770	4,176,358
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,835	0	0	1,835	5,102	0	5,102	6,937
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	18	0	0	0	18	16,300	0	16,300	16,318
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
鹿児島県	26	石綿	0	0	0	0	0	180	0	180	180
鹿児島県	30	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	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
鹿児島県	37	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E P エチルベンゼン)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	40	エチルベンゼン	8,899	0	0	0	8,899	120	0	120	9,019
鹿児島県	43	エチレングリコール	0	7,200	0	0	7,200	13,600	440	14,040	21,240
鹿児島県	49	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)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	4
鹿児島県	63	キシレン	32,854	0	0	0	32,854	3,260	0	3,260	36,114
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	6,200	0	6,200	6,203
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	57	0	0	57	10,423	0	10,423	10,479
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	140	0	140	144
鹿児島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	920	0	0	0	920	0	0	0	920
鹿児島県	90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	95	クロロホルム	14,000	1,500	0	0	15,500	0	0	0	15,500
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	390	0	0	390	1,802	0	1,802	2,192
鹿児島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	28	0	0	28	1,100	0	1,100	1,128
鹿児島県	110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	26	0	0	0	26	1	0	1	27
鹿児島県	144	ジクロロベンタルオロプロパン(別名H CFC-225)	15,600	0	0	0	15,600	1,200	0	1,200	16,800
鹿児島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37,900	2	0	0	37,902	21,200	0	21,200	59,102
鹿児島県	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)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
鹿児島県	167	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 クロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
鹿児島県	172	N,N'-ジメチルホルムアミド	6	0	0	0	6	1,200	0	1,200	1,206
鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	177	スチレン	1,700	0	5,000	0	6,700	450	0	450	7,150
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	179	ダイオキシン類	3,133	31	0	7,170	10,334	4,227	0	4,227	14,561
鹿児島県	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)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
鹿児島県	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)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	204	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	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	195	0	0	195	506	0	506	701
鹿児島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
鹿児島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
鹿児島県	227	トルエン	173,536	0	0	0	173,536	18,211	0	18,211	191,747
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	32	0	0	32	36,562	0	36,562	36,593
鹿児島県	231	ニッケル	0	392	0	0	392	11,910	0	11,910	12,302
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	127	0	0	127	1,830	0	1,830	1,957
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	4,400	0	4,400	0	0	0	4,400
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	276	0	0	276	6	0	6	282
鹿児島県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	266	フェノール	0	0	0	0	0	730	0	730	730
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,039	0	0	0	1,039	4,940	0	4,940	5,979
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	392	3	0	0	395	6,316	0	6,316	6,711
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	620	32,800	0	0	33,420	14,031	0	14,031	47,451
鹿児島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
鹿児島県	299	ベンゼン	8,270	0	0	0	8,270	0	0	0	8,270
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	0	97,323	0	0	97,323	3,570	0	3,570	100,893
鹿児島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	525	0	0	525	3,098	0	3,098	3,623
鹿児島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	320	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	50	0	50	810
鹿児島県	329	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)	0	0	0	0	0	67	0	67	67
鹿児島県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	346	モリブデン及びその化合物	0	130	0	0	130	540	0	540	670

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・移動量 合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鹿児島県	350	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)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県		合計	348,613	142,833	9,400	0	500,846	193,472	440	193,912	694,758
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	214	0	0	334	9,020	0	9,020	9,354
沖縄県	30	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。)	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
沖縄県	37	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EP)	0	187	0	0	187	0	0	0	187
沖縄県	40	エチルベンゼン	1,629	0	0	0	1,629	0	0	0	1,629
沖縄県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	40	0	40	46
沖縄県	63	キシレン	31,334	0	0	0	31,334	2	0	2	31,336
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	84	0	0	84	209	0	209	293
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	89	0	0	89	0	0	0	89
沖縄県	90	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)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	169	0	0	169	0	0	0	169
沖縄県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
沖縄県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
沖縄県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	6	0	6	8
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	179	ダイオキシン類	10,905	0	0	17	10,922	6,518	0	6,518	17,440
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	204	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	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	57	0	0	57	1,798	0	1,798	1,855
沖縄県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	221	0	0	0	221	0	0	0	221
沖縄県	227	トルエン	24,873	0	0	0	24,873	0	0	0	24,873
沖縄県	230	鉛及びその化合物	14	34	0	0	48	349	0	349	396
沖縄県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	44	0	44	44
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	34	0	0	34	32	0	32	65
沖縄県	253	ヒドラジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
沖縄県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	784	0	0	784	0	0	0	784
沖縄県	299	ベンゼン	4,123	6	0	0	4,129	0	0	0	4,129
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	0	13,620	0	0	13,620	0	0	0	13,620
沖縄県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,459	0	0	1,459	2,983	0	2,983	4,442
沖縄県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
沖縄県		合計	67,414	16,837	0	0	84,251	14,666	0	14,666	98,917