

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ng-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はng-TEQ/年)			届出排出・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	490	22,782	0	9	23,281	69,880	12	69,892	93,173
北海道	2	アクリルアミド	2	1	0	0	4	2	0	2	6
北海道	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	17	0	17	18
北海道	7	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	3	3
北海道	12	アセトニトリル	35	0	0	0	35	12,200	3	12,203	12,238
北海道	16	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	900	0	900	909
北海道	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	1	33	0	0	34	1,600	0	1,600	1,634
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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,400	0	0	1,400	3	0	3	1,403
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,140	1	1,141	1,141
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	18,930	0	18,930	18,930
北海道	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	1,100	0	1,100	1,100
北海道	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。)	1	0	0	0	1	58,402	0	58,402	58,403
北海道	37	O-エチル-N-4-ニトロフェニル-フェニルホスホノチオアト(別名E-PN)	0	2,369	0	0	2,369	48	0	48	2,418
北海道	40	エチルベンゼン	188,963	0	0	0	188,963	12,396	0	12,396	201,359
北海道	42	エチレンオキシド	3,200	0	0	0	3,200	430	0	430	3,630
北海道	43	エチレンジクロール	243	950	57,000	0	58,193	222,520	9,515	232,035	290,228
北海道	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	320	0	0	0	320	1,302	0	1,302	1,622
北海道	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	16	0	0	0	16	1	0	1	17
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(別名マンゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
北海道	54	エビクロロヒドリン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	125	0	0	125	26	0	26	151
北海道	63	キシレン	460,828	7	0	0	460,835	35,200	510	35,710	496,545
北海道	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	65	グリオキサール	0	22	0	0	22	640	0	640	662
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	8	1,382	0	0	1,390	50,279	0	50,279	51,669
北海道	69	六価クロム化合物	0	863	0	0	863	624	30	654	1,517
北海道	74	クロロエタン	98,000	0	0	0	98,000	0	0	0	98,000
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	48	0	48	48
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	20	4	24	24
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	48	0	48	48
北海道	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,022	0	0	0	1,022	0	0	0	1,022
北海道	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
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	72	0	0	72	6	0	6	78
北海道	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	18	0	18	18
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
北海道	95	クロロホルム	21,186	2,300	0	0	23,486	9,003	2	9,004	32,490
北海道	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
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	83	0	83	83
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	1	0	0	0	1	1,080	3	1,084	1,085
北海道	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)	4,300	0	0	0	4,300	4,250	0	4,250	8,550
北海道	102	酢酸ビニル	412	34	0	0	446	20	0	20	466
北海道	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(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	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	6	0	6	6
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	2,579	0	0	2,579	1	0	1	2,581
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	335	0	0	335	0	0	0	335
北海道	112	四塩化炭素	0	32	0	0	32	0	0	0	32
北海道	114	シクロヘキシルアミン	2,900	59	0	0	2,959	0	0	0	2,959
北海道	116	1,2-ジクロロエタン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
北海道	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	102	0	0	102	0	0	0	102
北海道	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	190	0	0	190	0	0	0	190
北海道	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	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	0	0	0	0
北海道	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	10	0	10	10
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(別名リニウロン)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
北海道	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	2	0	2	2
北海道	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
北海道	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	87	23	110	110
北海道	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73,203	156	0	0	73,359	18,286	8	18,294	91,653
北海道	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ロン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
北海道	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(別名マラジン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	3	1	4	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・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	
北海道	156	ジチオりん酸O、O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバ モイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	7	1	8	8
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	172	N、N-ジメチルホルムアミド	1,300	0	0	0	1,300	3,900	0	3,900	5,200
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	3	0	3	3
北海道	175	水銀及びその化合物	11	13	0	84	108	0	0	0	108
北海道	177	スチレン	19,471	0	22	0	19,493	4,175	0	4,175	23,669
北海道	178	セレン及びその化合物	0	103	0	0	103	0	0	0	103
北海道	179	ダイオキシン類	5,494	61	0	21,620	27,175	35,628	0	35,629	62,804
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 (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	970	0	970	970
北海道	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O、O-ジメチル (別 名シアノボス又はCYAP)	0	0	0	0	0	7	1	9	9
北海道	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)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	190	チオりん酸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	12	0	12	12
北海道	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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	33	6	39	39
北海道	193	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチ ルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	6	2	8	8
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	0	0	0	32	0	32	32
北海道	200	テトラクロロエチレン	20,270	92	0	0	20,362	11,685	2	11,687	32,049
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	149	0	0	149	10	0	10	158
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
北海道	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	5,667	0	0	5,667	28,661	158	28,819	34,487
北海道	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,260	0	0	1,260	0	0	0	1,260
北海道	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	106	0	0	106	0	0	0	106
北海道	211	トリクロロエチレン	36,000	156	0	0	36,156	0	0	0	36,156
北海道	213	トリクロロフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別 名トリクロル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	7,470	0	0	0	7,470	1,540	0	1,540	9,010
北海道	227	トルエン	853,652	0	0	0	853,652	194,795	619	195,414	1,049,066
北海道	230	鉛及びその化合物	1	573	0	0	575	10,984	1	10,985	11,560
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	39,741	760	40,501	40,501
北海道	232	ニッケル化合物	460	0	0	0	460	44,850	44	44,894	45,354
北海道	235	ニトログリニール	0	160	0	0	160	0	0	0	160
北海道	236	ニトログリセリン	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	820	0	820	820
北海道	246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	510	0	0	510	0	0	0	510
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 メート)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	1,801	0	0	1,801	0	0	0	1,801
北海道	253	ヒドラジン	0	3,000	0	0	3,000	1,300	0	1,300	4,300
北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	264	m-フェレンジアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	266	フェノール	466	16	0	0	482	2,100	0	2,100	2,582
北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	13,750	0	13,750	13,752
北海道	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	26	0	0	0	26	2,980	0	2,980	3,006
北海道	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 プブチル)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	171	72,122	0	0	72,293	3,850	1,184	5,035	77,327
北海道	288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	15,300	0	0	0	15,300	0	0	0	15,300
北海道	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
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	36	0	36	36
北海道	299	ベンゼン	70,285	68	0	0	70,353	6	0	6	70,359
北海道	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	380	0	380	380
北海道	304	ほう素及びその化合物	13	215,552	0	0	215,565	5,454	202	5,656	221,222
北海道	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	140	0	0	140	3	1	4	144
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	61	2	63	63
北海道	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	12	0	0	12	99	3	102	114
北海道	310	ホルムアルデヒド	4,092	3,270	0	0	7,362	97	0	97	7,459
北海道	311	マンガン及びその化合物	266	42,677	0	3	42,946	190,735	181	190,916	233,863
北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	61	0	61	61
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	41	0	41	41
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	170	0	170	171
北海道	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
北海道	320	メタクリル酸メチル	1,302	0	0	0	1,302	18	0	18	1,320
北海道	322	(2,2-ジ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	0	0	0	0	19	5	24	24
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	104	0	104	104
北海道	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェニルカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	25	0	0	0	25	2,025	0	2,025	2,050
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,545	1	6,546	6,546
北海道	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロルボ ス又はDDVP)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	9999	合計	1,896,278	383,467	57,022	97	2,336,863	1,093,379	13,285	1,106,664	3,443,527
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	677	3,106	1	0	3,784	52,200	0	52,200	55,984

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・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	
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
青森県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	290	0	290	290
青森県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	890	0	890	890
青森県	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
青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
青森県	7	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	200	0	200	1,300
青森県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
青森県	16	2 - アミノエタノール	430	0	0	0	430	4,600	0	4,600	5,030
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	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
青森県	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	3,006	0	3,006	3,008
青森県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
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	22,000	0	22,000	22,000
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E P N)	0	90	0	0	91	0	0	0	91
青森県	40	エチルベンゼン	75,083	0	0	0	75,083	15,326	0	15,326	90,409
青森県	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
青森県	43	エチレングリコール	0	300	174,000	0	174,300	33,200	0	33,200	207,500
青森県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	60	カドミウム及びその化合物	41	7	0	0	48	0	0	0	48
青森県	63	キシレン	125,115	0	0	0	125,115	24,929	0	24,929	150,044
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	171	75	0	0	246	26,314	0	26,314	26,560
青森県	69	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	7	0	7	41
青森県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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C.A.T.)	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)	210	0	0	0	210	0	0	0	210
青森県	93	クロロベンゼン	6,200	0	0	0	6,200	80,000	0	80,000	86,200
青森県	95	クロホルム	13,000	3,400	0	0	16,400	0	0	0	16,400
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	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。)	300	76	0	0	376	0	1	1	378
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	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
青森県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
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	139	o-ジクロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
青森県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9,720	6	0	0	9,726	6,680	0	6,680	16,406
青森県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	650	0	0	0	650	2,600	0	2,600	3,250
青森県	175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
青森県	177	スチレン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
青森県	178	セレン及びその化合物	1	171	0	0	172	0	0	0	172
青森県	179	ダイオキシン類	1,444	7	0	29	1,480	28,465	0	28,465	29,945
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	21	181	0	0	202	0	0	0	202
青森県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,542	0	0	0	1,542	5	0	5	1,547
青森県	227	トルエン	111,385	0	0	0	111,385	72,018	0	72,018	183,403
青森県	230	鉛及びその化合物	1,701	381	0	0	2,082	20,348	0	20,348	22,430
青森県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2,754	2	2,756	2,756
青森県	232	ニッケル化合物	754	94	0	0	848	2,069	6	2,075	2,923
青森県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
青森県	252	砒素及びその無機化合物	110	115	0	0	225	0	0	0	225
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	960	0	960	960
青森県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	266	フェノール	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	2,570	0	2,570	2,579
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,110	11,338	0	0	12,449	2,802	100	2,902	15,350
青森県	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
青森県	299	ベンゼン	5,357	2	0	0	5,359	3	0	3	5,362
青森県	304	ほう素及びその化合物	7	77,473	1	0	77,480	1,092	0	1,092	78,572
青森県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	310	ホルムアルデヒド	150	5	0	0	155	1,917	0	1,917	2,072
青森県	311	マンガン及びその化合物	117	5,951	0	0	6,068	104,700	0	104,700	110,768
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
青森県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
青森県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,011	0	3,011	3,011
青森県	9999	合計	363,271	104,993	174,002	1	642,267	505,191	109	505,300	1,147,567
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,938	0	0	2,951	10,527	45	10,572	13,522
岩手県	12	アセトニトリル	3,800	0	0	0	3,800	31,200	0	31,200	35,000
岩手県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	83,000	0	83,000	83,000
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,870	0	1,870	1,870
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。)	2	0	0	0	2	1,820	0	1,820	1,822

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・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	
岩手県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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EPN)	0	66	0	0	66	0	0	0	66
岩手県	40	エチルベンゼン	200,904	0	0	0	200,904	10,174	0	10,174	211,078
岩手県	42	エチレンオキシド	630	0	0	0	630	0	0	0	630
岩手県	43	エチレンジクロール	2,900	0	0	0	2,900	161,505	3,670	165,175	168,075
岩手県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
岩手県	46	エチレンジアミン	2	17	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	54	エピクロヒドリン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	61	-カプロラクタム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	63	キシレン	393,989	1	0	0	393,990	100,854	0	100,854	494,844
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	43	43	43
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	261	0	0	261	19,480	4	19,484	19,745
岩手県	69	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	750	0	750	776
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	12,008	3,900	0	0	15,908	22,880	120	23,000	38,908
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)	2,757	0	0	0	2,757	7	0	7	2,764
岩手県	102	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	110	0	110	220
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	90	0	0	91	49	1	50	141
岩手県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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
岩手県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岩手県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岩手県	114	シクロヘキシルアミン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
岩手県	116	1,2-ジクロロエタン	1,600	1	0	0	1,601	0	0	0	1,601
岩手県	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
岩手県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1 41b)	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	250	3,900	0	0	4,150	0	0	0	4,150
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	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
岩手県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	862,205	13	0	0	862,218	185,802	77	185,879	1,048,097
岩手県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	25	98	0	0	123	1,900	0	1,900	2,023
岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,297	32	0	0	3,329	51,600	0	51,600	54,929
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	3,100	0	3,100	3,100
岩手県	177	スチレン	58,513	0	0	0	58,513	1,332	0	1,332	59,845
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	179	ダイオキシン類	809	51	0	4,950	5,810	21,412	0	21,412	27,223
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,220	0	5,220	5,220
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	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	760	0	0	760	19,548	47	19,595	20,355
岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	51,000	3	0	0	51,003	310	0	310	51,313
岩手県	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	0	3	0	0	3	11,000	0	11,000	11,003
岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	74,123	0	0	0	74,123	950	0	950	75,073
岩手県	227	トルエン	486,591	0	0	0	486,591	275,833	0	275,833	762,424
岩手県	230	鉛及びその化合物	276	57	0	0	333	3,138	0	3,138	3,471
岩手県	231	ニッケル	0	55	0	0	55	299,699	354	300,053	300,108
岩手県	232	ニッケル化合物	0	193	0	0	193	15,120	104	15,224	15,417
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	370	4	374	374
岩手県	241	二硫化炭素	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
岩手県	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 バメート)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
岩手県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
岩手県	259	ピリジン	1,400	0	0	0	1,400	14,000	0	14,000	15,400
岩手県	266	フェノール	4	0	0	0	4	10,000	0	10,000	10,004
岩手県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	360	0	0	0	360	16,307	0	16,307	16,667
岩手県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	36,000	0	0	0	36,000	79	0	79	36,079
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	685	23,451	0	0	24,136	17,446	19,000	36,446	60,582
岩手県	299	ベンゼン	12,170	59	0	0	12,229	3,250	0	3,250	15,479
岩手県	304	ほう素及びその化合物	45	34,658	0	0	34,703	13,787	2,371	16,158	50,861
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	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	20	0	0	0	20	73	0	73	93
岩手県	310	ホルムアルデヒド	7,470	9	0	0	7,479	31,600	0	31,600	39,079
岩手県	311	マンガン及びその化合物	17	1,831	0	0	1,848	12,472	0	12,472	14,319
岩手県	313	無水マレイン酸	16	3	0	0	19	3,000	0	3,000	3,019
岩手県	320	メタクリル酸メチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	91,000	0	91,000	91,000
岩手県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	55	0	55	55
岩手県	9999	合計	2,265,801	72,521	0	0	2,338,322	1,534,214	25,840	1,560,054	3,898,376
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	7,212	0	0	7,268	44,280	12	44,292	51,560
宮城県	2	アクリルアミド	1	1	0	0	1	5	0	5	6
宮城県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	7	0	7	8
宮城県	4	アクリル酸エチル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
宮城県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	490	0	490	490
宮城県	16	2-アミノエタノール	340	0	0	0	340	18,400	510	18,910	19,250
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。)	6	0	0	0	6	2	3	5	11

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・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	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
宮城県	26	石綿	0	0	0	0	0	27,420	0	27,420	27,420
宮城県	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。)	820	0	0	0	820	14,457	0	14,457	15,277
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	3	0	3	3
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EPN)	0	306	0	0	306	0	0	0	306
宮城県	40	エチルベンゼン	52,668	0	0	0	52,668	9,354	0	9,354	62,022
宮城県	43	エチレンジクロール	501	301	15	0	817	115,454	5,916	121,370	122,187
宮城県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
宮城県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	46	エチレンジアミン	29	0	0	0	29	1,800	44	1,844	1,873
宮城県	50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
宮城県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	0	36	0	0	36	7,100	0	7,100	7,136
宮城県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	63	キシレン	145,931	0	0	0	145,931	36,110	350	36,460	182,391
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	146	11	157	157
宮城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	55	6	61	61
宮城県	67	クレゾール	220	0	0	0	220	2,156	0	2,156	2,376
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	599	0	0	601	48,477	0	48,477	49,077
宮城県	69	六価クロム化合物	0	225	0	0	225	3,518	5	3,523	3,748
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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,913	0	0	0	4,913	0	0	0	4,913
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(別名シマジンはCAT)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	95	クロホルム	23,123	230	0	0	23,353	5,300	86	5,386	28,739
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	51	0	0	51	8,499	0	8,499	8,550
宮城県	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)	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
宮城県	102	酢酸ビニル	240	0	0	0	240	9	0	9	249
宮城県	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-2-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	2	0	2	2
宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	474	0	0	504	461	4	465	969
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ブ)	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	83	0	83	83
宮城県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9,260	0	9,260	9,260
宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	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
宮城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
宮城県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	110	0	0	0	110	0	0	0	110
宮城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,460	0	0	0	5,460	4,500	0	4,500	9,960
宮城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
宮城県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9,400	0	0	0	9,400	940	0	940	10,340
宮城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	352,204	49	0	0	352,253	22,075	0	22,075	374,328
宮城県	166	N,N'-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	3	3	6	6
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	26	0	26	26
宮城県	172	N,N'-ジメチルホルムアミド	800	1,800	0	0	2,600	1,500	0	1,500	4,100
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	177	スチレン	9,435	0	0	0	9,435	0	0	0	9,435
宮城県	178	セレン及びその化合物	0	37	0	0	37	350	0	350	387
宮城県	179	ダイオキシン類	5,501	51	0	5,291	10,843	59,462	0	59,462	70,305
宮城県	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MEP)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮城県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘプタ-1,3,5-トリエン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	112	0	112	112
宮城県	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	19	0	19	19
宮城県	200	テトラクロロエチレン	3,660	3	0	0	3,663	290	0	290	3,953
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	16	0	0	16	60	0	60	76
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,467	0	17,000	18,467	91,490	0	91,490	109,957
宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮城県	211	トリクロロエチレン	33,300	10	0	0	33,310	6,060	0	6,060	39,370
宮城県	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
宮城県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
宮城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,076	0	0	0	2,076	1,103	35	1,138	3,214
宮城県	227	トルエン	778,718	0	0	0	778,718	274,135	0	274,135	1,052,854
宮城県	230	鉛及びその化合物	8	60	0	0	68	230,571	1	230,572	230,640
宮城県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	3,320	14	3,334	3,337
宮城県	232	ニッケル化合物	0	127	0	0	127	14,259	35	14,293	14,420
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	440	0	440	440
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	0	273	0	0	273	1,700	0	1,700	1,973
宮城県	253	ヒドラジン	16	0	0	0	16	3,700	23	3,723	3,739
宮城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
宮城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
宮城県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	27	20	0	0	47	6,070	37	6,107	6,154
宮城県	266	フェノール	2,631	0	0	0	2,631	2,404	0	2,404	5,035

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: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	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	0	0	0	6	873	0	873	879
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	95	0	0	0	95	41,225	0	41,225	41,320
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	9,340	0	9,340	9,340
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	4	0	4	4
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(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3,400	0	3,400	3,400
宮城県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	3,580	23,801	0	0	27,381	54,504	6,851	61,355	88,736
宮城県	288	プロモメタン(別名異化メチル)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
宮城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	299	ベンゼン	12,806	16	0	0	12,822	0	0	0	12,822
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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	32,631	0	0	32,631	1,934	63	1,997	34,628
宮城県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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1.2から1.5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	790	1,810	2,600	2,600
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	223	41	264	264
宮城県	310	ホルムアルデヒド	416	0	0	0	416	5,241	0	5,241	5,656
宮城県	311	マンガン及びその化合物	54	12,756	0	0	12,810	443,770	0	443,770	456,580
宮城県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	1	0	1	6
宮城県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	320	メタクリル酸メチル	355	0	0	0	355	220	0	220	575
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	267	0	267	267
宮城県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	9999	合計	1,446,499	82,651	15	17,000	1,546,165	1,587,553	15,863	1,603,416	3,149,581
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	10,284	0	0	10,404	73,900	10	73,910	84,314
秋田県	2	アクリルアミド	13	0	0	0	13	0	0	0	13
秋田県	3	アクリル酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	7	アクリロニトリル	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
秋田県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	11,000	88	11,088	11,089
秋田県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	16	2-アミノエタノール	5	8	0	0	13	4,200	0	4,200	4,213
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	80	650	0	680,000	680,730	16,052	0	16,052	696,782
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。)	1	0	0	0	1	1,280	0	1,280	1,281
秋田県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノアート(別名EPN)	0	230	0	0	230	0	0	0	230
秋田県	40	エチルベンゼン	62,728	0	0	0	62,728	5,957	0	5,957	68,685
秋田県	42	エチレンオキシド	1,609	0	0	0	1,609	6,300	0	6,300	7,909
秋田県	43	エチレンジアミン	680	75	0	0	755	270,420	0	270,420	271,175
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	970	0	970	970
秋田県	58	1-オクタノール	470	0	0	0	470	0	0	0	470
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	47	59	0	65,000	65,106	0	0	0	65,106
秋田県	63	キシレン	162,580	0	0	0	162,580	20,778	0	20,778	183,358
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	20	0	0	6,000	6,020	403	0	403	6,423
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	309	0	34,000	34,309	32,705	0	32,705	67,014
秋田県	69	六価クロム化合物	14	155	0	0	169	0	0	0	169
秋田県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
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(別名シマジン又はCAT)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	95	クロロホルム	9,100	180	0	0	9,280	1,100	0	1,100	10,380
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	39	0	39	39
秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	281	0	0	281	0	0	0	281
秋田県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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	53	0	0	53	0	0	0	53
秋田県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
秋田県	116	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	46	0	0	46	0	0	0	46
秋田県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
秋田県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1.2)	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
秋田県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1.4.1b)	23,200	0	0	0	23,200	2,320	0	2,320	25,520
秋田県	135	1,2-ジクロロプロパン	860	0	0	0	860	270	0	270	1,130
秋田県	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-2.2.5)	4,700	0	0	0	4,700	5,920	0	5,920	10,620
秋田県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	139,695	46	0	0	139,741	29,200	0	29,200	168,941
秋田県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	380	381	0	0	0	381
秋田県	177	スチレン	1,801	0	0	0	1,801	0	0	0	1,801
秋田県	178	セレン及びその化合物	35	85	0	12,000	12,120	0	0	0	12,120
秋田県	179	ダイオキシン類	1,916	10	0	698	2,624	43,927	0	43,927	46,550
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	600	23	0	0	623	380	0	380	1,003
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	16	0	0	16	600	0	600	616
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,037	0	0	1,037	1,800	0	1,800	2,837

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・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	
秋田県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	516	0	0	516	0	0	0	516
秋田県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
秋田県	211	トリクロロエチレン	10,950	73	0	0	11,023	8,000	0	8,000	19,023
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	11,000	0	11,000	11,000
秋田県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	978	0	0	0	978	250	0	250	1,228
秋田県	227	トルエン	656,882	0	0	0	656,882	661,496	0	661,496	1,318,378
秋田県	230	鉛及びその化合物	737	116	0	4,700,000	4,700,853	30,124	0	30,124	4,730,977
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	22,274	0	22,274	22,274
秋田県	232	ニッケル化合物	0	127	0	0	127	8,845	0	8,845	8,973
秋田県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	840	0	840	840
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	5,190	0	5,190	5,197
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	130	56	0	810,000	810,186	3,330	0	3,330	813,516
秋田県	253	ヒドラジン	1,300	93	0	0	1,393	2,600	0	2,600	3,993
秋田県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	170	670	0	0	840	2,600	0	2,600	3,440
秋田県	266	フェノール	163	0	0	0	163	570	0	570	733
秋田県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
秋田県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3,600	0	0	0	3,600	23,890	0	23,890	27,490
秋田県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	12,000	0	0	0	12,000	3,400	0	3,400	15,400
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,024	40,293	0	0	41,317	38,900	0	38,900	80,217
秋田県	299	ベンゼン	5,928	24	0	0	5,952	770	0	770	6,722
秋田県	304	ほう素及びその化合物	1,236	25,293	0	0	26,529	16,990	0	16,990	43,519
秋田県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	1,200	0	1,200	1,300
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	10,834	0	0	10,834	267,423	0	267,423	278,257
秋田県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	65	0	0	65	0	0	0	65
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,513	0	1,513	1,513
秋田県	9999	合計	1,103,564	91,836	0	6,307,380	7,502,780	1,615,970	98	1,616,068	9,118,848
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,576	0	0	2,576	7,216	0	7,216	9,792
山形県	3	アクリル酸	140	0	0	0	140	7,500	0	7,500	7,640
山形県	12	アセトニトリル	430	0	0	0	430	58,200	0	58,200	58,630
山形県	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
山形県	16	2 - アミノエタノール	260	0	0	0	260	57,208	2,500	59,708	59,968
山形県	22	アリルアルコール	170	0	0	0	170	3,300	0	3,300	3,470
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。)	350	0	0	0	350	13,047	0	13,047	13,397
山形県	25	アンチモン及びその化合物	11	2	0	0	13	14,776	0	14,776	14,789
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, 2 - 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	9,730	0	9,730	9,730
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EPN)	0	227	0	0	227	0	0	0	227
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	2,500	0	2,500	2,500
山形県	39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネート)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山形県	40	エチルベンゼン	84,413	0	0	0	84,413	27,425	0	27,425	111,838
山形県	42	エチレンオキシド	550	0	0	0	550	85	0	85	635
山形県	43	エチレングリコール	148	887	0	0	1,035	91,970	3	91,973	93,009
山形県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,300	0	0	0	1,300	1,241	0	1,241	2,541
山形県	46	エチレンジアミン	23	23	0	0	46	2,200	0	2,200	2,246
山形県	58	1 - オクタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	63	キシレン	215,731	0	0	0	215,731	67,218	0	67,218	282,949
山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	49	2	51	55
山形県	66	グルタルアルデヒド	100	67	0	0	167	3,600	0	3,600	3,767
山形県	67	クレゾール	260	0	0	0	260	570	0	570	830
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	120	55	0	0	175	135,033	1	135,034	135,208
山形県	69	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	2,924	0	2,924	3,011
山形県	78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - 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	47	0	47	47
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	13	0	13	13
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	95	クロロホルム	840	0	0	0	840	69,000	0	69,000	69,840
山形県	100	コバルト及びその化合物	500	0	0	0	500	0	0	0	500
山形県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	98	0	0	98	3,331	2	3,332	3,430
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	67,900	0	0	0	67,900	500	0	500	68,400
山形県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,000	0	0	0	2,000	500	0	500	2,500
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	6,600	0	0	0	6,600	60,000	0	60,000	66,600
山形県	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	1,500	0	1,500	5,200
山形県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	233,000	10	4	0	233,014	130,513	0	130,513	363,527
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EDDP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ロン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	12,290	0	0	0	12,290	179,180	0	179,180	191,470
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	1	0	1	1
山形県	177	スチレン	6,580	0	0	0	6,580	8,920	0	8,920	15,500
山形県	178	セレン及びその化合物	0	152	0	0	152	0	0	0	152

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・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	
山形県	179	ダイオキシン類	583	0	0	4,510	5,094	11,554	0	11,554	16,647
山形県	181	チオ尿素	61	0	0	0	61	6,100	0	6,100	6,161
山形県	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CYAP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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MEP)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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MPP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	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)	8	0	0	0	8	6,440	0	6,440	6,448
山形県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	351	0	0	351	44,730	91	44,821	45,172
山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
山形県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	211	トリクロロエチレン	51,085	5	0	0	51,091	1,272	0	1,272	52,363
山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,601	0	0	0	3,601	9,120	0	9,120	12,721
山形県	227	トルエン	211,424	0	0	0	211,424	489,832	17	489,850	701,274
山形県	230	鉛及びその化合物	5	52	0	0	57	13,689	0	13,689	13,746
山形県	231	ニッケル	1,100	66	0	0	1,166	656	0	656	1,822
山形県	232	ニッケル化合物	0	230	0	0	230	23,373	170	23,543	23,773
山形県	242	ノニルフェノール	15	0	0	0	15	25	0	25	40
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	13	0	0	13	1,492	0	1,492	1,505
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	15	0	15	15
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	281	0	0	281	0	0	0	281
山形県	253	ヒドラジン	62	62	0	0	124	6,100	0	6,100	6,224
山形県	259	ビリジン	106	1	0	0	107	7,200	11	7,211	7,318
山形県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	9	0	0	0	9	6,200	0	6,200	6,209
山形県	266	フェノール	7,842	0	0	0	7,842	78,441	16	78,457	86,299
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	890	0	0	0	890	62,111	0	62,111	63,001
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,959	26,758	0	0	29,717	123,967	2,226	126,193	155,910
山形県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	298	ベンズアルデヒド	36	0	0	0	36	74	30	104	140
山形県	299	ベンゼン	3,034	1	0	0	3,035	4,100	0	4,100	7,135
山形県	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトア ニリド(別名メフェソセット)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	304	ほう素及びその化合物	260	9,560	0	0	9,821	13,988	484	14,472	24,293
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	1,800	0	0	1,800	9,358	0	9,358	11,158
山形県	310	ホルムアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	18,870	0	18,870	20,270
山形県	311	マンガン及びその化合物	714	2,026	0	0	2,740	53,490	0	53,490	56,230
山形県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	42	0	0	0	42	2	0	2	44
山形県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	319	メタクリル酸n-ブチル	45	0	0	0	45	1	0	1	47
山形県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
山形県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山形県	346	モリブデン及びその化合物	0	97	0	0	97	11,519	0	11,519	11,616
山形県	9999	合計	922,119	45,523	4	0	967,646	1,953,029	5,553	1,958,582	2,926,228
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	5,110	11,258	0	0	16,368	49,837	0	49,837	66,205
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	8,900	0	8,900	8,902
福島県	3	アクリル酸	72	0	0	0	72	4,312	0	4,312	4,384
福島県	4	アクリル酸エチル	579	0	0	0	579	114	0	114	693
福島県	6	アクリル酸メチル	40	0	0	0	40	1,402	0	1,402	1,442
福島県	7	アクリロニトリル	2,303	77	0	0	2,380	3	0	3	2,383
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26	0	0	0	26	183	0	183	209
福島県	11	アセトアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	12	アセトニトリル	7,307	2	0	0	7,309	121,544	0	121,544	128,853
福島県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	211	67	0	0	278	34,500	0	34,500	34,778
福島県	16	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	317,514	0	317,514	317,518
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	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
福島県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	0	0	0	0	240	0	240	240
福島県	25	アンチモン及びその化合物	105	1	0	0	105	20,479	0	20,479	20,584
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	7,460	0	7,460	7,461
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。)	100	807	0	0	907	19,926	0	19,926	20,833
福島県	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	0	0	0	0
福島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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オート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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 オート(別名EPN)	0	1,669	0	0	1,669	0	0	0	1,669
福島県	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	1,035	0	1,035	1,035
福島県	40	エチルベンゼン	186,680	0	0	0	186,680	81,812	0	81,812	268,492

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・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	42	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	1	
福島県	43	エチレンジオキソール	7,280	5,400	0	0	12,680	180,537	563	181,100	193,780
福島県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	20,900	0	0	0	20,900	819	0	819	21,719
福島県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	9,831	750	0	0	10,581	10,025	0	10,025	20,606
福島県	46	エチレンジアミン	83	0	0	0	83	1,910	0	1,910	1,993
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	1,500	0	1,500	1,500
福島県	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ゼブ)	0	0	0	0	0	2,640	0	2,640	2,640
福島県	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	2	0	2	3
福島県	60	カドミウム及びその化合物	274	127	0	0	401	6,300	0	6,300	6,701
福島県	62	2,6-キシレン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福島県	63	キシレン	817,376	21	0	0	817,397	911,464	0	911,464	1,728,861
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	0	0	0	8
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,096	0	3,096	3,096
福島県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	180	0	180	181
福島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	10,100	0	10,100	10,100
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	245	0	0	256	59,290	0	59,290	59,546
福島県	69	六価クロム化合物	5	146	0	0	151	18,422	0	18,422	18,573
福島県	70	クロロアセチル=クロリド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
福島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	82	0	82	82
福島県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-1 42b)	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500
福島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,600	0	0	0	2,600	1	0	1	2,601
福島県	89	o-クロロトルエン	850	4	0	0	854	3,100	0	3,100	3,954
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	12	0	0	12	66	0	66	78
福島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	470	0	0	470	0	0	0	470
福島県	93	クロロベンゼン	3,000	23	0	0	3,023	5,550	0	5,550	8,573
福島県	95	クロホルム	7,465	45	0	0	7,510	78,400	0	78,400	85,910
福島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
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	150	0	150	150
福島県	100	コバルト及びその化合物	2	33	0	0	35	5,439	0	5,439	5,474
福島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソールモノエチ ルエーテルアセテート)	31,121	6	0	0	31,127	391	0	391	31,517
福島県	102	酢酸ビニル	950	0	0	0	950	150	0	150	1,100
福島県	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 ト)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
福島県	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	12	0	12	12
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	207	0	0	209	8,359	0	8,359	8,568
福島県	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ブ)	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	184	0	184	184
福島県	112	四塩化炭素	0	11	0	0	11	210,000	0	210,000	210,011
福島県	113	1,4-ジオキサソ	433	1,910	0	0	2,343	190,500	0	190,500	192,843
福島県	114	シクロヘキシルアミン	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
福島県	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	19	0	0	0	19	4,873	0	4,873	4,892
福島県	116	1,2-ジクロロエタン	13,242	17	0	0	13,259	90,290	0	90,290	103,549
福島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	57,000	98	0	0	57,098	34,000	0	34,000	91,098
福島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	161	0	0	161	4,600	0	4,600	4,761
福島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
福島県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロ又はDCMU)	0	2	0	0	2	27	0	27	29
福島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メ チル尿素(別名リニウロン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1 41b)	8,005	0	0	0	8,005	3,460	0	3,460	11,465
福島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	854	100	0	0	954	1,950	0	1,950	2,904
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	13,300	27	0	0	13,327	150,000	0	150,000	163,327
福島県	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 レート)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16,209	0	0	0	16,209	7,300	0	7,300	23,509
福島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	893,860	1,129	0	0	894,989	1,261,860	0	1,261,860	2,156,849
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ン)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
福島県	154	ジチオリオン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2- オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル- O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	155	ジチオリオン酸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	68	0	68	68
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	210	0	210	210
福島県	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブ チル(別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福島県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	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(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	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	2,100	0	2,100	2,100
福島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	75,892	27,839	0	0	103,731	397,199	0	397,199	500,930
福島県	173	2-[(シメトキシホスフィチオイル)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	230	0	230	230
福島県	175	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8

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・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	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	177	スチレン	20,335	40	0	0	20,375	35,738	0	35,738	56,113
福島県	178	セレン及びその化合物	10	88	0	0	98	0	0	0	98
福島県	179	ダイオキシン類	3,712	21	0	6,146	9,879	116,102	0	116,102	125,981
福島県	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(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
福島県	181	チオ尿素	0	150,000	0	0	150,000	1,420	0	1,420	151,420
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	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)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロ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)(別名フェニトロロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	790	0	790	790
福島県	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MPP)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
福島県	195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福島県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	681	0	681	681
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)	6	0	0	0	6	5,551	0	5,551	5,557
福島県	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	126	0	126	126
福島県	200	テトラクロロエチレン	60,000	30	0	0	60,030	3,500	0	3,500	63,530
福島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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)	2	26	0	0	28	2,160	0	2,160	2,188
福島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	47,000	0	47,000	47,000
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。)	2,700	7,002	0	0	9,702	26,307	0	26,307	36,009
福島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	256	0	0	256	0	0	0	256
福島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	57	24	0	0	81	240	0	240	321
福島県	211	トリクロロエチレン	234,670	56	0	0	234,726	113,647	0	113,647	348,373
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	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	2,520	0	2,520	2,520
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	4,635	0	0	0	4,635	1,218	0	1,218	5,853
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	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
福島県	227	トルエン	2,799,262	296	0	0	2,799,558	2,857,894	0	2,857,894	5,657,452
福島県	230	鉛及びその化合物	2,869	3,014	0	0	5,882	133,967	0	133,967	139,850
福島県	231	ニッケル	0	22	0	0	22	11,171	0	11,171	11,192
福島県	232	ニッケル化合物	47	318	0	0	365	51,283	0	51,283	51,648
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-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
福島県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
福島県	241	二硫化炭素	7,887	0	0	0	7,887	2,100	0	2,100	9,987
福島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	9	0	9	10
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	680	23	703	715
福島県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1,760	0	1,760	1,760
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	407	0	407	407
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)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福島県	252	砒素及びその無機化合物	3,010	1,950	0	6,400	11,360	4,480	0	4,480	15,840
福島県	253	ヒドラジン	66	319	0	0	385	8,963	0	8,963	9,348
福島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	3,500	3	0	0	3,503	0	0	0	3,503
福島県	256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ピベラジン	0	8,400	0	0	8,400	34,052	0	34,052	42,452
福島県	259	ピリジン	23	775	0	0	798	6,370	0	6,370	7,168
福島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	3	0	0	0	3	18,000	0	18,000	18,003
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	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	266	フェノール	21,181	110	0	0	21,291	76,133	0	76,133	97,424
福島県	267	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(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	211	0	211	211
福島県	268	1,3-ブタジエン	1,300	30	0	0	1,330	0	0	0	1,330
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	2	492	0	492	494
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	370	0	0	370	3,573	0	3,573	3,943
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	112	0	0	0	112	59,199	0	59,199	59,310
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	194	0	194	194
福島県	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
福島県	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(別名プロフェノジド)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	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(別名ペノミル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	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(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	570	0	570	570
福島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,677	209,977	0	0	211,653	81,023	0	81,023	292,676
福島県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	110	130	0	0	240	44	0	44	284
福島県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	654	0	654	655
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	299	ベンゼン	18,527	42	0	0	18,569	730	0	730	19,299
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

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・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	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトア ニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	304	ほう素及びその化合物	15,408	455,803	0	0	471,211	170,726	0	170,726	641,936
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	71	22	0	0	93	1,152	0	1,152	1,244
福島県	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	1,320	0	1,320	1,320
福島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	30	830	0	0	860	2,407	0	2,407	3,267
福島県	310	ホルムアルデヒド	15,226	480	0	0	15,706	22,276	0	22,276	37,983
福島県	311	マンガン及びその化合物	104	156,077	0	0	156,181	1,501,537	0	1,501,537	1,657,718
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
福島県	313	無水マレイン酸	0	25	0	0	25	3,500	0	3,500	3,525
福島県	314	メタクリル酸	145	0	0	0	146	8,744	0	8,744	8,890
福島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	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
福島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	152	0	0	0	152	192	0	192	344
福島県	320	メタクリル酸メチル	14,387	0	0	0	14,387	13,790	0	13,790	28,177
福島県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	82	0	0	0	82
福島県	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	0	0	0	0	56	0	56	56
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	0	0	0	0	350	0	350	350
福島県	335	-メチルステレン	11	0	0	0	11	11,810	0	11,810	11,821
福島県	336	3-メチルピリジン	26	49	0	0	75	27,067	0	27,067	27,142
福島県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	357	0	357	357
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 カルブ)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
福島県	346	モリブデン及びその化合物	57	16	0	0	73	5,344	0	5,344	5,417
福島県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホ ス又はDDVP)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	9	0	0	0	9	2,300	0	2,300	2,309
福島県	9999	合計	5,428,435	1,049,341	0	6,400	6,484,176	9,764,507	586	9,765,092	16,249,268
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	370	14,406	0	0	14,776	71,727	3,231	74,958	89,734
茨城県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	4	8	12	15
茨城県	3	アクリル酸	445	0	0	0	445	22,783	4,313	27,096	27,542
茨城県	4	アクリル酸エチル	405	422	0	0	828	3,056	160	3,216	4,044
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	6	アクリル酸メチル	844	0	0	0	844	0	0	0	844
茨城県	7	アクリロニトリル	8,351	1	0	0	8,352	418	0	418	8,770
茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	67	0	0	0	67	9,643	0	9,643	9,710
茨城県	12	アセトニトリル	1,991	833	0	0	2,823	55,190	4,475	59,665	62,488
茨城県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	1	173	174	174
茨城県	16	2-アミノエタノール	1,371	9	0	0	1,380	11,702	5,539	17,241	18,621
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	32	0	32	32
茨城県	21	m-アミノフェノール	0	5	0	0	5	35	0	35	40
茨城県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	88	239	0	0	327	2,957	394	3,351	3,679
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	202	266	0	0	468	38,467	0	38,467	38,935
茨城県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,880	0	3,880	3,880
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	5	0	0	0	5	661	0	661	666
茨城県	28	イソブレン	15,777	0	0	0	15,777	12,070	1,570	13,640	29,417
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)	0	0	0	0	0	36,144	19	36,163	36,163
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。)	1,347	0	0	0	1,347	64,578	0	64,578	65,925
茨城県	32	2-イミダゾリジンジオン	0	0	0	0	0	396	0	396	396
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 オエート(別名EPN)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	40	エチルベンゼン	472,769	0	0	0	472,769	551,266	761	552,026	1,024,796
茨城県	42	エチレンオキシド	20,723	0	0	0	20,723	6,500	46,740	53,240	73,963
茨城県	43	エチレングリコール	4,297	2,331	0	0	6,628	133,767	31,476	165,243	171,871
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,832	0	0	0	6,832	5,423	0	5,423	12,255
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	13,403	0	0	0	13,403	18,206	3	18,209	31,612
茨城県	46	エチレンジアミン	26	0	0	0	26	1,915	6,653	8,568	8,594
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000	42,000
茨城県	54	エビクロロヒドリン	18,400	0	0	0	18,400	0	1,500	1,500	19,900
茨城県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	91,670	0	0	0	91,670	1,423	83,000	84,423	176,093
茨城県	58	1-オクタノール	83	3	0	0	86	310	0	310	396
茨城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	147	0	147	147
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	17	127	0	0	144	5,100	0	5,100	5,244
茨城県	61	-カプロラクタム	57	0	0	0	57	0	0	0	57
茨城県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,586,824	87	0	0	1,586,911	812,649	4,560	817,209	2,404,120
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,632	0	2,632	2,632
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
茨城県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	2	11	0	11	13
茨城県	67	クレゾール	1,800	2	0	0	1,802	36,180	1	36,181	37,983
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	296	0	17	314	464,151	1	464,152	464,466
茨城県	69	六価クロム化合物	1	84	0	0	84	18,058	0	18,058	18,142
茨城県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
茨城県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	25,500	0	0	0	25,500	0	1,890	1,890	27,390
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-1 42b)	7,190	0	0	0	7,190	0	0	0	7,190
茨城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	102,152	0	0	0	102,152	2,231	0	2,231	104,383

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・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	
茨城県	86	2-クロロ-1,1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 4)	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	33,460	0	0	0	33,460	180	0	180	33,640
茨城県	93	クロロベンゼン	5,906	0	0	0	5,906	145,000	0	145,000	150,906
茨城県	95	クロロホルム	39,821	0	0	0	39,821	67,970	408	68,378	108,199
茨城県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	380,520	0	0	0	380,520	400	0	400	380,920
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	37,064	0	37,064	37,064
茨城県	100	コバルト及びその化合物	0	8	0	0	8	45,271	57	45,328	45,336
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)	5,782	0	0	0	5,782	844	3	847	6,629
茨城県	102	酢酸ビニル	1,443	3	0	0	1,446	13,137	1,400	14,537	15,983
茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	296	236	0	0	532	410	0	410	942
茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	112	四塩化炭素	5,500	0	0	0	5,500	0	20	20	5,520
茨城県	113	1,4-ジオキサン	191	4,900	0	0	5,091	27,696	720	28,416	33,507
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	33	0	0	0	33	45	0	45	78
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	436	0	436	436
茨城県	116	1,2-ジクロロエタン	28,016	24	0	0	28,040	9,000	10	9,010	37,050
茨城県	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
茨城県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	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	565	0	565	565
茨城県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
茨城県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 3)	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
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D C M U)	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H C F C - 1 4 1 b)	23,159	0	0	0	23,159	0	0	0	23,159
茨城県	133	ジクロロフルオロメタン(別名H C F C - 2 1)	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
茨城県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	135	1,2-ジクロロプロパン	76,480	0	0	0	76,480	270,000	260	270,260	346,740
茨城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,549	1	0	0	1,550	14	0	14	1,564
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	11,000	0	0	0	11,000	5,312	2,200	7,512	18,512
茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	720	300	1,020	3,420
茨城県	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)	58,747	0	0	0	58,747	3,960	0	3,960	62,707
茨城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	457,246	61	0	0	457,307	894,908	1,008	895,916	1,353,223
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ン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
茨城県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	200	0	200	201
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	200	15	215	215
茨城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	140,267	64	0	0	140,331	340,875	8	340,883	481,214
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	4	0	4	6
茨城県	176	有機スズ化合物	0	15	0	0	15	3,862	0	3,862	3,877
茨城県	177	スチレン	264,098	7	0	0	264,105	96,397	625	97,022	361,127
茨城県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	1,800	0	1,800	1,836
茨城県	179	ダイオキシン類	6,043	10	0	32,066	38,118	79,764	27	79,792	117,910
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	21,400	4,100	25,500	25,500
茨城県	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)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	7,850	0	7,850	7,850
茨城県	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M E P)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
茨城県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	40,139	0	40,139	40,139
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)	250	0	0	0	250	1,884	0	1,884	2,134
茨城県	200	テトラクロロエチレン	14,074	5	0	0	14,079	11,906	0	11,906	25,985
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	2	17,851	0	17,851	17,854
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	45,400	0	0	0	45,400	0	0	0	45,400
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	1	0	0	1	91	0	91	92
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	65	0	65	65
茨城県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,267	0	0	2,267	202,867	1,119	203,986	206,253
茨城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	440	1	0	0	441	0	0	0	441
茨城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	211	トリクロロエチレン	106,817	4	0	0	106,821	64,620	0	64,620	171,441
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C F C - 1 1 3)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
茨城県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	490	0	0	0	490	0	0	0	490
茨城県	217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	370	0	0	0	370	0	0	0	370
茨城県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	3,680	0	3,680	3,680
茨城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,898	0	0	0	33,898	14,968	270	15,238	49,136
茨城県	225	o-トルイジン	400	0	0	0	400	0	15,000	15,000	15,400
茨城県	226	p-トルイジン	44	0	0	0	44	0	1,990	1,990	2,034
茨城県	227	トルエン	5,576,916	2,568	0	0	5,579,484	2,026,542	7,192	2,033,735	7,613,219
茨城県	228	2,4-トルエンジアミン	91	0	0	0	91	0	6,405	6,405	6,496
茨城県	230	鉛及びその化合物	1,462	219	0	0	1,681	755,569	10	755,579	757,259
茨城県	231	ニッケル	30	88	0	8	127	23,232	205	23,437	23,563
茨城県	232	ニッケル化合物	0	562	0	0	562	119,919	3,890	123,809	124,371
茨城県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	241	二硫化炭素	361	0	0	0	361	240	250	490	851
茨城県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	146	1,900	2,046	2,046
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	34	1	0	0	35	3,470	6	3,476	3,511
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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・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	
茨城県	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	2	0	2	2
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	40	64	0	0	104	12,004	1	12,005	12,109
茨城県	253	ヒドラジン	257	540	0	0	797	1,008	0	1,008	1,805
茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120	1,120
茨城県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
茨城県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	258	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	259	ピリジン	57	0	0	0	57	180	0	180	237
茨城県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,810	0	1,810	1,810
茨城県	266	フェノール	15,418	1,597	0	0	17,015	259,045	21,035	280,080	297,094
茨城県	267	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 ヘルメトリン)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
茨城県	268	1,3-ブタジエン	2,005	0	0	0	2,005	800	110	910	2,915
茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,701	0	1,701	1,701
茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	51	26	0	0	77	2,840	48	2,888	2,964
茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,337	1	0	0	12,338	726,056	1	726,056	738,394
茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,849	0	1,849	1,849
茨城県	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-チアジアジン-4- オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
茨城県	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]プロピオネート(別名シハロホッ プブチル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,787	67,531	0	0	72,318	159,460	5,181	164,641	236,959
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)	38,400	0	0	0	38,400	0	0	0	38,400
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	40	0	0	0	40	413	24	437	477
茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	33	0	0	0	33	1,220	0	1,220	1,253
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	17	0	17	32
茨城県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	299	ベンゼン	36,748	121	0	0	36,869	19,115	2,060	21,175	58,043
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	276	0	276	276
茨城県	304	ほう素及びその化合物	775	26,515	0	0	27,291	21,705	447	22,151	49,442
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1から1.5までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,063	0	0	2,063	244,583	25,728	270,311	272,374
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	6,330	220	6,550	6,550
茨城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	166	0	0	166	747	510	1,257	1,423
茨城県	310	ホルムアルデヒド	15,683	3,201	0	0	18,884	101,686	62,477	164,163	183,048
茨城県	311	マンガン及びその化合物	1,783	11,563	0	1,500	14,846	572,078	152	572,230	587,076
茨城県	312	無水フタル酸	3	6	0	0	9	870	0	870	879
茨城県	313	無水マレイン酸	11	6	0	0	17	1,382	110	1,492	1,509
茨城県	314	メタクリル酸	270	0	0	0	270	25,399	0	25,399	25,669
茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	1	0	1	15
茨城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	15	1	0	0	16	12	0	12	27
茨城県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	354	0	0	0	354	7,119	0	7,119	7,474
茨城県	319	メタクリル酸n-ブチル	32	0	0	0	32	11	150	161	193
茨城県	320	メタクリル酸メチル	24,506	3	0	0	24,509	38,989	100	39,089	63,598
茨城県	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	4	0	4	4
茨城県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノフルパル又はB.P.M.C)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	11	0	11	11
茨城県	335	-メチルスチレン	681	0	0	0	681	5,327	3	5,330	6,011
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)	131	0	0	0	131	5,321	0	5,321	5,452
茨城県	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
茨城県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシア ネート	16	0	0	0	16	226	0	226	242
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	930	0	0	930	5,566	186	5,752	6,682
茨城県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルホ ス又はDDVP)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	19	0	0	19	656	0	656	675
茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	15	0	0	15	0	0	0	15
茨城県	9999	合計	9,865,821	144,555	0	1,525	10,011,902	9,948,792	386,396	10,335,188	20,347,090
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	450	9,128	0	0	9,578	100,726	48	100,774	110,352
栃木県	3	アクリル酸	80	0	0	0	80	993	0	993	1,073
栃木県	4	アクリル酸エチル	219	0	0	0	219	5	3	8	227
栃木県	6	アクリル酸メチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	0	0	0	55	34,060	0	34,060	34,115
栃木県	12	アセトニトリル	15	0	0	0	15	3,480	0	3,480	3,495
栃木県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	15	0	0	0	15	6	0	6	21
栃木県	16	2-アミノエタノール	635	4,341	0	0	4,976	23,260	550	23,810	28,786
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1から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	0	80	0	0	80	21	2,600	2,621	2,701
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	58	8	0	0	66	23,130	0	23,130	23,195
栃木県	27	3-イソシアトメチル-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	1	0	1	4
栃木県	28	イソブレン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
栃木県	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	19	0	19	19
栃木県	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	280	54	0	339	12,433	0	12,433	12,772
栃木県	32	2-イミダゾリンチオン	0	0	0	0	0	342	0	342	342
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.N)	0	198	0	0	198	0	0	0	198
栃木県	40	エチルベンゼン	541,448	1	0	0	541,449	82,327	8	82,335	623,784
栃木県	42	エチレンオキシド	261	0	0	0	261	0	0	0	261
栃木県	43	エチレンジクロール	9,238	351	0	0	9,589	180,137	2,408	182,545	192,134
栃木県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7,359	200	0	0	7,559	5,555	0	5,555	13,114

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・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		
栃木県	45	エチレンジアミン	3,717	0	0	0	3,717	4	1	5	3,722
栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	6,200	82	6,282	6,282
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	74	0	0	74	3,786	270	4,056	4,130
栃木県	50	N, N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンジアミン(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)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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	10	0	10	10
栃木県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	1	2
栃木県	56	1, 2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	1	0	14	14	15
栃木県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
栃木県	63	キシレン	916,971	3	0	0	916,974	234,036	12	234,047	1,151,021
栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	67	クレゾール	200	0	0	0	200	7,304	3	7,307	7,507
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	6	864	0	0	870	46,700	0	46,700	47,570
栃木県	69	六価クロム化合物	0	107	0	0	107	22,562	3	22,565	22,673
栃木県	74	クロロエタン	355,600	0	0	0	355,600	0	0	0	355,600
栃木県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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(別名シマジンはCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	95	クロロホルム	240	0	0	0	240	3,100	0	3,100	3,340
栃木県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	550,000	0	0	0	550,000	0	0	0	550,000
栃木県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	430	0	430	431
栃木県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	9,470	0	0	0	9,470	5,476	0	5,476	14,946
栃木県	102	酢酸ビニル	419	0	0	0	419	139	0	139	558
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	195	0	0	195	43	0	43	238
栃木県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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ル)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
栃木県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	113	1, 4-ジオキサン	4	0	0	0	4	6	0	6	10
栃木県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	30	0	0	0	30	2,810	0	2,810	2,840
栃木県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
トランス	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
トランス	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	3,500	0	3,500	3,500
トランス	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
トランス	129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名シウロン又はDCMU)	17	0	0	0	17	62	0	62	80
トランス	130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
トランス	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	4	1	4	4
トランス	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	90,188	0	0	0	90,188	5,033	0	5,033	95,221
トランス	135	1, 2-ジクロロプロパン	11,000	0	0	0	11,000	460	0	460	11,460
トランス	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
トランス	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	6	4,817	4,823	4,823
トランス	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14,100	0	0	0	14,100	20	0	20	14,120
トランス	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	750,810	310	0	0	751,121	87,688	0	87,688	838,809
トランス	153	ジチオりん酸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	0	0	0	0	2	0	2	2
トランス	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	170	0	170	170
トランス	172	N, N-ジメチルホルムアミド	595,672	6,850	0	0	602,522	50,879	190	51,069	653,591
トランス	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
トランス	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	2,891	0	2,891	2,892
トランス	177	スチレン	111,572	0	0	0	111,572	66,190	3	66,193	177,765
トランス	178	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
トランス	179	ダイオキシン類	8,218	15	0	1,800	10,033	64,356	0	64,356	74,390
トランス	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-ピリミジン)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
トランス	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)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
トランス	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	16	0	16	16
トランス	194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
トランス	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス	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	45	0	45	45
トランス	200	テトラクロロエチレン	2,078	13	0	0	2,091	130	0	130	2,221
トランス	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	7	0	0	15	898	0	898	913
トランス	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	290	4,172	0	0	4,462	356,500	0	356,500	360,962
トランス	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
トランス	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
トランス	211	トリクロロエチレン	176,462	50	0	0	176,512	113,870	0	113,870	290,382
トランス	218	1, 3, 5-トリブ(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
トランス	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,973	0	0	0	12,973	6,449	0	6,449	19,422
トランス	226	p-トルイジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
トランス	227	トルエン	3,046,669	422	0	0	3,047,092	1,827,283	63	1,827,346	4,874,437
トランス	230	鉛及びその化合物	225	169	0	0	395	67,587	0	67,587	67,982
トランス	231	ニッケル	7	5	0	0	12	697	1	697	709
トランス	232	ニッケル化合物	0	642	0	0	642	34,756	176	34,932	35,574
トランス	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
トランス	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	628	0	628	628
トランス	252	砒素及びその無機化合物	0	196	0	0	196	48	0	48	244

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・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	
栃木県	259	ピリジジ	1	0	0	0	1	0	54	54	55
栃木県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	266	フェノール	2,190	0	0	0	2,190	11,626	0	11,626	13,816
栃木県	267	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レート(別名ヘルメトリ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	33	220	0	0	253	2,425	0	2,425	2,678
栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,027	0	0	0	10,027	137,762	0	137,762	147,789
栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,062	0	3,062	3,062
栃木県	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	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	5,374	19,183	0	0	24,556	50,257	0	50,257	74,813
栃木県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	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
栃木県	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
栃木県	299	ベンゼン	8,392	940	0	0	9,332	0	0	0	9,332
栃木県	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
栃木県	304	ほう素及びその化合物	610	19,473	0	0	20,083	34,409	90	34,499	54,581
栃木県	306	ポリ塩化フェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	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。)	7	6,650	0	0	6,657	535	151	686	7,342
栃木県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	57	690	0	0	747	31,858	10	31,868	32,615
栃木県	310	ホルムアルデヒド	5,432	92	0	0	5,524	1,021	120	1,141	6,665
栃木県	311	マンガン及びその化合物	764	2,975	0	0	3,739	400,487	5	400,492	404,231
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,530	0	2,530	2,530
栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,843	57	2,900	2,900
栃木県	314	メタクリル酸	61	0	0	0	61	6	0	6	67
栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	51	0	0	0	51	15	0	15	66
栃木県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	96	0	0	0	96	7	0	7	103
栃木県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	319	メタクリル酸n-ブチル	179	0	0	0	179	27	3	30	209
栃木県	320	メタクリル酸メチル	623	0	0	0	623	622	3	625	1,249
栃木県	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロキスル又はPHC)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	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	3	0	3	3
栃木県	335	-メチルスチレン	65	0	0	0	65	950	0	950	1,015
栃木県	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)	75	0	0	0	75	4,339	0	4,339	4,414
栃木県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	118	0	118	118
栃木県	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	150	0	150	150
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,251	0	2,251	2,251
栃木県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	15	2	17	17
栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	17	0	0	17	11	0	11	28
栃木県	9999	合計	7,246,274	79,091	54	0	7,325,418	4,115,107	11,750	4,126,856	11,452,275
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	8,168	0	0	8,288	142,080	24	142,104	150,392
群馬県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	3	アクリル酸	16	0	0	0	16	6,900	0	6,900	6,916
群馬県	4	アクリル酸エチル	45	1	0	0	46	0	0	0	46
群馬県	7	アクリロニトリル	54	1	0	0	55	0	0	0	55
群馬県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
群馬県	12	アセトニトリル	68	33	0	0	101	68,210	0	68,210	68,311
群馬県	13	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	15	アニリン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	16	2-アミノエタノール	170	1,790	0	0	1,960	29,579	5,700	35,279	37,239
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)	23	3	0	0	26	0	0	0	26
群馬県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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。)	160	770	0	0	930	140,058	8,200	148,258	149,188
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	3	1	66	0	70	20,542	340	20,882	20,952
群馬県	29	4,4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	522	0	522	522
群馬県	30	4,4'-イソプロピル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。)	38	0	0	0	38	21,212	0	21,212	21,250
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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EPN)	0	67	0	0	67	0	0	0	67
群馬県	40	エチルベンゼン	515,259	76	0	0	515,335	156,154	4	156,157	671,492
群馬県	42	エチレンオキシド	5,100	120	0	0	5,220	13,000	0	13,000	18,220
群馬県	43	エチレンジオキソール	2,012	2,961	0	0	4,973	127,395	1,450	128,845	133,818
群馬県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	194	0	0	0	194	474	0	474	668
群馬県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	26,784	4,400	0	0	31,184	44,270	0	44,270	75,454
群馬県	46	エチレンジアミン	2,750	3	0	0	2,753	4,000	0	4,000	6,753
群馬県	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	24	0	24	24
群馬県	54	エピクロヒドリン	37	2	0	0	39	0	0	0	39
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	0
群馬県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	60	カドミウム及びその化合物	2	17	0	0	19	569	0	569	588
群馬県	61	-カプロラクタム	0	7	0	0	7	480	0	480	487
群馬県	63	キシレン	1,152,317	73	0	0	1,152,390	406,578	11	406,589	1,558,979
群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	70	0	70	81
群馬県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	500	0	500	500
群馬県	67	クレゾール	10	0	0	0	10	1,363	0	1,363	1,373
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	872	0	0	872	120,502	0	120,502	121,374
群馬県	69	六価クロム化合物	1	75	0	0	75	1,405	10	1,415	1,490
群馬県	85	クロロジアルオロメタン(別名HCFC-22)	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100

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・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	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
群馬県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	95	クロロホルム	711	4	0	0	714	4,400	0	4,400	5,114
群馬県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	111,000	0	0	0	111,000	0	0	0	111,000
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	254	0	254	256
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)	12,452	0	0	0	12,452	742	0	742	13,194
群馬県	102	酢酸ビニル	3,200	8	0	0	3,208	720	0	720	3,928
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)	2,900	0	0	0	2,900	7,200	0	7,200	10,100
群馬県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	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ラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	62	0	0	62	599	2	601	662
群馬県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	0	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	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	113	1,4-ジオキサン	937	0	0	0	937	20,790	0	20,790	21,727
群馬県	114	シクロヘキシルアミン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	1	0	0	1	3,040	0	3,040	3,041
群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	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
群馬県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
群馬県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	35,000	0	0	0	35,000	13,700	0	13,700	48,700
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	0	3
群馬県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	25,200	0	0	0	25,200	1,089	0	1,089	26,289
群馬県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	623,242	8	0	0	623,250	179,311	0	179,311	802,560
群馬県	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	0	0	0	0	540	0	540	540
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
群馬県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	62,000	2,700	64,700	64,700
群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	166,640	29,000	0	0	195,640	29,620	0	29,620	225,260
群馬県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	177	スチレン	62,294	7	0	0	62,301	47,740	0	47,740	110,041
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
群馬県	179	ダイオキシン類	3,247	11	0	16,907	20,165	33,360	0	33,360	53,525
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(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	390	0	390	390
群馬県	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)	0	0	0	0	0	45	0	45	45
群馬県	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	45	0	45	45
群馬県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7).1]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	81	0	0	0	81	20,755	0	20,755	20,836
群馬県	200	テトラクロロエチレン	60,420	6	0	0	60,426	10,700	0	10,700	71,126
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
群馬県	203	テトラフルオロエチレン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	5	0	0	5	342	0	342	347
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	50	2	52	52
群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,088	0	0	4,088	58,776	1	58,777	62,864
群馬県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
群馬県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	211	トリクロロエチレン	285,010	10	0	0	285,020	73,341	0	73,341	358,361
群馬県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,760	0	1,760	1,760
群馬県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
群馬県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
群馬県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,857	0	0	0	39,857	5,818	0	5,818	45,675
群馬県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
群馬県	227	トルエン	3,500,297	161	0	0	3,500,458	2,044,509	4	2,044,513	5,544,970
群馬県	230	鉛及びその化合物	75	34	0	0	109	11,743	0	11,743	11,852
群馬県	231	ニッケル	0	157	1	0	158	5,223	74	5,297	5,455
群馬県	232	ニッケル化合物	1	2,060	0	0	2,062	96,902	6	96,908	98,970
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,450	0	1,450	1,450
群馬県	250	ビス(N,N-ジメチルチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	251	ビス(水酸化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	32	0	0	32	6,200	0	6,200	6,232
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	1	207	0	0	208	0	0	0	208
群馬県	253	ヒドラジン	960	0	0	0	960	5,900	0	5,900	6,860
群馬県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	258	ピペラジン	0	7,000	0	0	7,000	1,580	0	1,580	8,580
群馬県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	266	フェノール	6,090	158	0	0	6,248	27,445	0	27,445	33,693
群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	216	0	216	216
群馬県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	149	0	0	0	149	47,029	0	47,029	47,178
群馬県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
群馬県	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名デブフェンビラド)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	22	0	22	22
群馬県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	997	34,763	0	0	35,760	104,300	290	104,590	140,350
群馬県	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	210	0	210	210

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・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	291	6,7,8,9,10-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(別名インドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	7,947	6	0	0	7,953	84,000	0	84,000	91,953
群馬県	304	ほう素及びその化合物	9	35,082	0	0	35,090	13,653	720	14,373	49,463
群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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1,2から1,5までのもの及びその混合物に限る。)	180	3	0	0	183	144,317	16,930	161,247	161,430
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	0	0	0	0	1	0	1	1
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	64	0	0	64	548	1,700	2,248	2,313
群馬県	310	ホルムアルデヒド	3,165	1,746	0	0	4,911	1,536	0	1,536	6,447
群馬県	311	マンガン及びその化合物	101	3,467	0	0	3,568	84,551	0	84,552	88,119
群馬県	312	無水フタル酸	110	0	0	0	110	0	0	0	110
群馬県	313	無水マレイン酸	55	0	0	0	55	53	0	53	108
群馬県	314	メタクリル酸	15	0	0	0	15	2,140	0	2,140	2,156
群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
群馬県	320	メタクリル酸メチル	8,703	6	0	0	8,709	22,309	0	22,309	31,018
群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
群馬県	335	-メチルステレン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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)	9	0	0	0	9	3,890	0	3,890	3,899
群馬県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
群馬県	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	4,100	0	0	0	4,100	630	0	630	4,730
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	266	26	0	292	7,110	0	7,110	7,402
群馬県	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DDVP)	0	0	0	0	0	73	0	73	73
群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
群馬県	9999	合計	6,676,408	137,953	93	0	6,814,454	4,578,448	38,168	4,616,616	11,431,069
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	662	22,384	0	0	23,046	192,250	4,491	196,740	219,786
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	891	0	891	891
埼玉県	3	アクリル酸	232	0	0	0	232	5,645	4	5,649	5,881
埼玉県	4	アクリル酸エチル	206	0	0	0	206	3,016	0	3,016	3,222
埼玉県	6	アクリル酸メチル	145	0	0	0	145	184	0	184	330
埼玉県	7	アクリロニトリル	163	0	0	0	163	2,400	0	2,400	2,563
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	806	0	0	0	806	7,854	340	8,194	9,000
埼玉県	12	アセトニトリル	2,987	1	0	0	2,987	400,910	3,503	404,413	407,400
埼玉県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	15	アニリン	14	0	0	0	14	2,700	1,000	3,700	3,714
埼玉県	16	2-アミノエタノール	23	2,400	0	0	2,423	23,966	25,111	49,077	51,501
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	270	64	334	334
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(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
埼玉県	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
埼玉県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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1,0から1,4までのもの及びその混合物に限る。)	16	0	0	0	16	2,475	375	2,850	2,866
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	35,210	1	35,211	35,211
埼玉県	26	石綿	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	0	0	0	0	0	10,004	0	10,004	10,004
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	27,246	0	27,246	27,246
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。)	441	0	0	0	441	41,765	0	41,765	42,206
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,470	0	3,470	3,470
埼玉県	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	10	0	10	10
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EPN)	0	951	0	0	951	48	0	48	999
埼玉県	40	エチルベンゼン	526,713	4	0	0	526,717	223,495	0	223,496	750,213
埼玉県	42	エチレンオキシド	5,993	0	0	0	5,993	0	0	0	5,993
埼玉県	43	エチレングリコール	8,129	1,436	0	0	9,565	251,522	4,217	255,739	265,304
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,693	0	0	0	13,693	6,222	5	6,227	19,920
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,726	0	0	0	5,726	2,892	7	2,899	8,625
埼玉県	46	エチレンジアミン	23	0	0	0	23	945	107	1,052	1,075
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	812	48	860	860
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	10	0	10	10
埼玉県	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
埼玉県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
埼玉県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	95	0	0	98	5,331	0	5,331	5,429
埼玉県	61	-カプロラクタム	99	0	0	0	99	1,384	0	1,384	1,483
埼玉県	63	キシレン	1,451,764	28	0	0	1,451,793	652,550	1	652,550	2,104,343
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	34	15	0	0	49	13	59	72	121
埼玉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	7	610	617	617
埼玉県	67	クレゾール	314	0	0	0	314	29,449	2	29,451	29,765
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	295	1,402	0	0	1,697	213,025	147	213,172	214,869
埼玉県	69	六価クロム化合物	0	604	0	0	604	36,527	2	36,529	37,132
埼玉県	70	クロロアセチル=クロリド	3	0	0	0	3	0	3	3	5
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320
埼玉県	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	140	0	140	140
埼玉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	151	0	0	0	151	0	0	0	151

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・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	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,818	0	0	0	6,818	1,213	0	1,213	8,031
埼玉県	89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	0	29	160	0	160	189
埼玉県	93	クロロベンゼン	1,585	0	0	0	1,585	5,276	0	5,276	6,861
埼玉県	95	クロロホルム	6,591	0	0	0	6,591	82,110	1,706	83,816	90,407
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	11,301	383	11,684	11,686
埼玉県	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)	13,923	0	0	0	13,923	7,293	0	7,293	21,216
埼玉県	102	酢酸ビニル	4,494	0	0	0	4,494	5,831	0	5,831	10,325
埼玉県	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)	839	0	0	0	839	8,114	0	8,114	8,953
埼玉県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	660	950	0	0	1,611	32,678	69	32,747	34,358
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	7,504	110	7,614	7,614
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 (別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	192	0	0	192	0	0	0	192
埼玉県	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	79	0	79	79
埼玉県	112	四塩化炭素	211	16	0	0	227	370	0	370	597
埼玉県	113	1,4-ジオキサン	4,044	0	0	0	4,044	7,846	0	7,846	11,890
埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,944	0	2,944	2,944
埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	12,581	38	0	0	12,619	4,534	0	4,534	17,153
埼玉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	192	0	0	192	0	0	0	192
埼玉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	383	0	0	383	0	0	0	383
埼玉県	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	415	0	415	415
埼玉県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	49	0	0	0	49	3,800	0	3,800	3,849
埼玉県	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	0	0	0	0
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	2	0	2	2
埼玉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1 41b)	43,521	0	0	0	43,521	7,900	0	7,900	51,421
埼玉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
埼玉県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
埼玉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
埼玉県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	1,100	0	0	0	1,100	11,756	13	11,769	12,869
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	7,100	0	0	0	7,100	600	0	600	7,700
埼玉県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はD BN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16,528	0	0	0	16,528	1,966	0	1,966	18,494
埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	808,772	508	0	0	809,280	517,295	18	517,313	1,326,593
埼玉県	155	ジチオりん酸O,0-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	23	0	23	23
埼玉県	159	ジフェニルアミン	57	0	0	0	57	13,000	3	13,003	13,060
埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	6	0	0	0	6	172	0	172	178
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	180	0	180	180
埼玉県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	93	26	119	119
埼玉県	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
埼玉県	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(別名エスプロカルプ)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	245,335	551	0	0	245,885	60,175	10,494	70,668	316,553
埼玉県	173	2-[(ジメチルホスフィノチオ)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	910	0	910	910
埼玉県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	176	有機スズ化合物	1,813	0	0	0	1,813	1,996	3	1,999	3,812
埼玉県	177	ステレン	77,889	0	0	0	77,889	50,753	0	50,754	128,643
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	95	0	0	95	0	0	0	95
埼玉県	179	ダイオキシン類	5,301	25	0	3	5,328	81,317	2	81,319	86,647
埼玉県	181	チオ尿素	2	0	0	0	2	4	0	4	5
埼玉県	185	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6 -メチル-4-ピリミジニル)(別名タイアジン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	188	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
埼玉県	192	チオりん酸O,0-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	23	0	23	23
埼玉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,150	0	10,150	10,150
埼玉県	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	14	0	0	14	152,533	0	152,533	152,547
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	68,869	279	0	0	69,148	92,712	0	92,712	161,860
埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,090	0	2,090	2,090
埼玉県	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	58	0	0	58	4,933	0	4,933	4,991
埼玉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10,260	0	10,260	10,260
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7,467	0	0	7,467	232,058	893	232,951	240,418
埼玉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	282	0	0	282	0	0	0	282
埼玉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
埼玉県	211	トリクロロエチレン	268,607	86	0	0	268,693	90,482	1	90,483	359,176
埼玉県	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
埼玉県	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	0	0	0	0	0	5,460	0	5,460	5,460
埼玉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	81,297	0	0	0	81,297	30,871	0	30,871	112,168
埼玉県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
埼玉県	227	トルエン	8,118,474	786	0	0	8,119,261	3,554,833	3,056	3,557,889	11,677,149
埼玉県	230	鉛及びその化合物	7,209	161	0	0	7,370	536,846	14	536,860	544,230
埼玉県	231	ニッケル	19	0	0	0	19	53,303	665	53,968	53,987
埼玉県	232	ニッケル化合物	2	2,771	0	0	2,773	158,724	3,446	162,170	164,943
埼玉県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	236	ニトログリセリン	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・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	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
埼玉県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	23,035	0	23,035	23,035
埼玉県	241	二硫化炭素	9,050	0	0	0	9,050	1,446	350	1,796	10,846
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,820	150	3,970	3,970
埼玉県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テ トラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
埼玉県	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	89	0	89	89
埼玉県	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	29	2	31	31
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	94	0	0	94	1,390	0	1,390	1,484
埼玉県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	117	0	117	117
埼玉県	254	ヒドロキノン	56	0	0	0	56	18,787	2,363	21,150	21,206
埼玉県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	8	8	9
埼玉県	259	ピリジン	88	0	0	0	88	21,080	168	21,248	21,336
埼玉県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	770	0	770	770
埼玉県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
埼玉県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	190	18	208	208
埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
埼玉県	265	p-フェネチジン	13	0	0	0	13	260	190	450	463
埼玉県	266	フェノール	17,556	1	0	0	17,557	102,039	204	102,243	119,800
埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	77	0	0	0	77	10,330	0	10,330	10,407
埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	28	120	0	0	148	1,771	15	1,786	1,934
埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	39	0	0	0	39	1,700	0	1,700	1,739
埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24,445	3	0	0	24,448	508,569	110	508,679	533,127
埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1,278	0	1,278	1,279
埼玉県	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 プブチル)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
埼玉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	166	82,369	0	0	82,535	29,980	2,695	32,675	115,211
埼玉県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
埼玉県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2, 4,3-ベンゾジオキササチエピン=3-オキソ(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
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	3	0	0	0	3	216	0	216	219
埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,269	0	1,269	1,270
埼玉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	299	ベンゼン	10,130	96	0	0	10,226	873	650	1,523	11,749
埼玉県	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	444	0	444	444
埼玉県	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)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	6	102,188	0	0	102,195	13,901	944	14,845	117,039
埼玉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
埼玉県	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。)	1,420	7,100	0	0	8,521	3,133	8,581	11,714	20,235
埼玉県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	49	0	0	49	1,398	2	1,400	1,449
埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	650	1,100	0	0	1,750	5,434	385	5,820	7,570
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	16,513	2,510	0	0	19,023	42,429	2,072	44,501	63,523
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	217	29,678	0	0	29,895	382,687	1,556	384,243	414,138
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	267	0	267	267
埼玉県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	376	180	556	567
埼玉県	314	メタクリル酸	25	0	0	0	25	2,403	0	2,403	2,428
埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	23	0	0	0	23	11	0	11	34
埼玉県	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
埼玉県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	700	0	700	700
埼玉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
埼玉県	319	メタクリル酸n-ブチル	205	0	0	0	205	207	0	207	412
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	8,808	0	0	0	8,808	33,341	0	33,341	42,149
埼玉県	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリ ミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラ ゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチ ル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	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	0	0	0	0
埼玉県	335	-メチルスチレン	350	0	0	0	350	2,100	0	2,100	2,450
埼玉県	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)	450	0	0	0	450	3,895	0	3,895	4,345
埼玉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	401	0	401	401
埼玉県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシア ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	32	0	0	0	32	11,635	310	11,945	11,977
埼玉県	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DDVP)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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
埼玉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	93	0	93	94
埼玉県	9999	合計	11,913,198	270,777	0	0	12,183,975	9,208,947	82,001	9,290,948	21,474,924
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,520	20,199	0	0	21,718	600,762	1	600,762	622,480
千葉県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	6	0	6	8
千葉県	3	アクリル酸	2,265	0	0	0	2,265	2,120	0	2,120	4,384
千葉県	4	アクリル酸エチル	4,964	0	0	0	4,964	57,464	0	57,464	62,427
千葉県	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
千葉県	6	アクリル酸メチル	780	0	0	0	780	6,601	0	6,601	7,381
千葉県	7	アクリロニトリル	19,506	65	0	0	19,571	36,813	0	36,814	56,385
千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	327	0	0	0	327	868	0	868	1,195
千葉県	11	アセトアルデヒド	5,362	17	0	0	5,379	0	0	0	5,379
千葉県	12	アセトニトリル	2,187	200	0	0	2,387	67,620	0	67,620	70,007
千葉県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
千葉県	15	アニリン	170	0	0	0	170	3,300	0	3,300	3,470
千葉県	16	2-アミノエタノール	1,861	579	0	0	2,440	127,142	0	127,142	129,582

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・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	
千葉県	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)	2	0	0	0	2	2,883	0	2,883	2,885
千葉県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	1	3	0	3	3
千葉県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	22	アリルアルコール	97	0	0	0	97	2,894	0	2,894	2,991
千葉県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	76	0	76	77
千葉県	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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	12	15	0	0	27	30,536	0	30,537	30,564
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	0	168	0	0	168	46,989	0	46,989	47,157
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	35,110	0	35,110	35,110
千葉県	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	1	0	1	1
千葉県	28	イソブレン	2,419	0	0	0	2,419	9,000	0	9,000	11,419
千葉県	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	83	0	0	83	7,304	0	7,304	7,387
千葉県	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。)	670	0	0	0	670	73,456	0	73,456	74,126
千葉県	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)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
千葉県	40	エチルベンゼン	518,954	6	0	0	518,960	456,312	0	456,312	975,272
千葉県	42	エチレンオキシド	10,945	480	0	0	11,425	0	0	0	11,425
千葉県	43	エチレンジクロール	445	29,061	0	0	29,506	480,803	360	481,163	510,668
千葉県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4,299	0	0	0	4,299	14,736	0	14,736	19,035
千葉県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,508	0	0	0	1,508	2,802	0	2,802	4,310
千葉県	46	エチレンジアミン	624	0	0	0	624	74	0	74	698
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	6	0	0	6	32	0	32	38
千葉県	54	エピクロヒドリン	8,038	0	0	0	8,038	39,248	0	39,248	47,286
千葉県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,004	0	15,004	15,004
千葉県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	70,437	375	0	0	70,812	0	0	0	70,812
千葉県	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
千葉県	58	1-オクタール	3	0	0	0	3	140	0	140	144
千葉県	59	p-オクチルフェノール	213	0	0	0	213	3	0	3	216
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	12	0	0	14	8,915	0	8,915	8,929
千葉県	61	-カプロラクタム	25	1,000	0	0	1,025	100	0	100	1,125
千葉県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
千葉県	63	キシレン	1,614,708	60	0	0	1,614,768	669,386	36	669,422	2,284,189
千葉県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	871	0	871	872
千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	3	0	0	3	23	3	26	29
千葉県	67	クレゾール	52	0	0	0	52	11	0	11	63
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	109	1,431	1	0	1,541	603,653	0	603,653	605,194
千葉県	69	六価クロム化合物	0	162	0	0	162	13,296	0	13,296	13,458
千葉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	6,670	330	0	0	7,000	0	0	0	7,000
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	77,807	0	0	0	77,807	1,900	0	1,900	79,707
千葉県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	86	0	0	0	86	0	0	0	86
千葉県	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
千葉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	28	0	0	0	28	0	0	0	28
千葉県	93	クロロベンゼン	1,210	0	0	0	1,210	310,510	0	310,510	311,720
千葉県	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
千葉県	95	クロロホルム	14,602	44	0	0	14,646	30,762	0	30,762	45,408
千葉県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	9,040	0	0	0	9,040	0	0	0	9,040
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	660	0	0	660	94,110	0	94,110	94,770
千葉県	100	コバルト及びその化合物	12	922	0	0	933	8,523	0	8,523	9,456
千葉県	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)	36,378	0	0	0	36,378	9,012	0	9,012	45,389
千葉県	102	酢酸ビニル	418,995	2	0	0	418,997	1,183,160	16	1,183,176	1,602,173
千葉県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	54	0	0	0	54	361	0	361	416
千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	237	0	0	255	2,320	0	2,320	2,576
千葉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	0	0	0	8	60	0	60	68
千葉県	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
千葉県	112	四塩化炭素	1,700	1	0	0	1,701	0	0	0	1,701
千葉県	113	1,4-ジオキサン	23,769	292	0	0	24,061	224,600	0	224,600	248,661
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	348	34	0	0	381	72	0	72	453
千葉県	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	37	0	37	37
千葉県	116	1,2-ジクロロエタン	19,704	13	0	0	19,717	35,140	0	35,140	54,857
千葉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2,200	5	0	0	2,205	0	0	0	2,205
千葉県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	200	10	0	0	210	0	0	0	210
千葉県	119	t r a n s - 1,2-ジクロロエチレン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
千葉県	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	4,000	0	4,000	4,000
千葉県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
千葉県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	23	0	0	0	23	0	0	0	23
千葉県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	380	0	0	0	380	0	0	0	380
千葉県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
千葉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	62,623	0	0	0	62,623	25	0	25	62,648
千葉県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	5,490	0	0	0	5,490	0	0	0	5,490
千葉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,662	0	0	0	1,662	7	0	7	1,669
千葉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,800	1	0	0	2,801	0	0	0	2,801
千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	940	81	0	0	1,021	0	0	0	1,021
千葉県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	62,758	0	0	0	62,758	6,479	0	6,479	69,237
千葉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	671,105	58	0	0	671,162	692,760	0	692,760	1,363,922
千葉県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	282	0	282	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・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	
千葉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,605	0	0	0	5,605	547,374	4	547,378	552,984
千葉県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	9	0	9	10
千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	335	0	335	335
千葉県	177	スチレン	148,090	91	0	0	148,181	602,335	0	602,335	750,517
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	136	0	0	136	14	0	14	150
千葉県	179	ダイオキシン類	7,925	281	0	53,077	61,283	131,823	0	131,823	193,105
千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	42,002	1	42,003	42,003
千葉県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
千葉県	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	5,546	0	5,546	5,546
千葉県	200	テトラクロロエチレン	94,358	11	0	0	94,369	38,451	0	38,451	132,820
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	88	0	0	0	88	72,621	0	72,621	72,709
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	200,000	0	0	0	200,000	0	0	0	200,000
千葉県	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	121	0	121	123
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	126	0	126	126
千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,465	0	0	1,465	45,308	2	45,310	46,774
千葉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	4,900	36	0	0	4,936	0	0	0	4,936
千葉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	211	トリクロロエチレン	90,840	10	0	0	90,850	11,840	0	11,840	102,690
千葉県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
千葉県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,930	0	0	0	1,930	0	0	0	1,930
千葉県	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	480	0	480	480
千葉県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	205	0	0	0	205	316	0	316	521
千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,582	0	0	0	28,582	23,671	0	23,671	52,254
千葉県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
千葉県	227	トルエン	3,905,797	396	0	0	3,906,193	3,112,299	180	3,112,479	7,018,672
千葉県	230	鉛及びその化合物	2,277	460	7	0	2,744	412,051	0	412,052	414,796
千葉県	231	ニッケル	96	260	0	0	356	92,846	0	92,846	93,202
千葉県	232	ニッケル化合物	4	4,728	0	0	4,732	67,451	53	67,504	72,236
千葉県	233	ニトリロ三酢酸	0	45	0	0	45	0	0	0	45
千葉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	366	0	366	366
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	11	29	0	0	40	12,805	0	12,805	12,845
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	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	21	0	21	21
千葉県	252	砒素及びその無機化合物	0	327	0	0	327	70	0	70	397
千葉県	253	ヒドラジン	73	203	0	0	276	6	26	32	308
千葉県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	949	20	969	969
千葉県	258	ピペラジン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	259	ピリジン	954	0	0	0	954	17,702	4	17,706	18,660
千葉県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	11	0	0	0	11	10,000	0	10,000	10,011
千葉県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	266	フェノール	7,709	219	0	0	7,928	7,720	0	7,720	15,648
千葉県	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(別名バルメトリン)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
千葉県	268	1,3-ブタジエン	53,975	0	0	0	53,975	0	0	0	53,975
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	23	0	0	0	23	1,850	0	1,850	1,872
千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,363	0	0	0	8,363	295,576	0	295,576	303,939
千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	67	0	0	0	67	6,138	0	6,138	6,205
千葉県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	8,909	117,755	0	0	126,664	138,953	103	139,056	265,720
千葉県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	12,250	0	0	0	12,250	0	0	0	12,250
千葉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	109	0	109	110
千葉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
千葉県	298	ベンズアルデヒド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	299	ベンゼン	60,323	16	0	0	60,339	322,180	0	322,180	382,519
千葉県	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	19	0	19	19
千葉県	304	ほう素及びその化合物	1,312	106,840	0	0	108,152	90,374	1	90,375	198,527
千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	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	3,531	0	0	3,531	18,374	179	18,553	22,083
千葉県	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	4,855	0	4,855	4,855
千葉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	26,003	0	0	26,009	5,187	6	5,192	31,201
千葉県	310	ホルムアルデヒド	8,495	221	0	0	8,715	32,870	1,200	34,070	42,786
千葉県	311	マンガン及びその化合物	4,213	14,729	0	0	18,943	1,142,021	0	1,142,022	1,160,964
千葉県	312	無水フタル酸	60	0	0	0	60	17,650	0	17,650	17,711
千葉県	313	無水マレイン酸	572	0	0	0	572	28,368	0	28,368	28,940
千葉県	314	メタクリル酸	1,321	0	0	0	1,321	7,213	0	7,213	8,534
千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	159	0	159	159
千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	16,000	0	0	0	16,000	311	0	311	16,311
千葉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	56	0	56	66
千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	691	0	0	0	691	1,481	0	1,481	2,173
千葉県	320	メタクリル酸メチル	50,756	0	0	0	50,756	292,795	0	292,795	343,551
千葉県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	335	-メチルスチレン	231	0	0	0	231	54	0	54	285
千葉県	336	3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	14,000	1	14,001	14,028
千葉県	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)	2	0	0	0	2	1,672	0	1,672	1,674
千葉県	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
千葉県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	156	0	156	156
千葉県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	751	0	0	0	751	163	0	163	914
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	112	22,423	0	0	22,535	28,628	0	28,628	51,163
千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300

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・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	
千葉県	9999	合計	8,418,884	356,569	9	0	8,775,462	13,618,764	2,197	13,620,961	22,396,422
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	42	55,477	0	0	55,519	54,630	161	54,791	110,310
東京都	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	31	0	31	31
東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
東京都	12	アセトニトリル	2,641	0	0	0	2,641	66,500	81	66,581	69,223
東京都	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
東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
東京都	16	2-アミノエタノール	410	0	0	0	410	27,600	1,308	28,908	29,318
東京都	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	3,100	97	3,197	3,197
東京都	25	アンチモン及びその化合物	14	0	3	0	17	3,066	9	3,074	3,091
東京都	27	3-イソシアナトメチル-3,5-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
東京都	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。)	10	0	0	0	10	39,421	0	39,421	39,431
東京都	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名E.P.N)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
東京都	40	エチルベンゼン	130,584	0	0	0	130,584	37,575	0	37,575	168,158
東京都	43	エチレンジクロール	12,814	0	0	0	12,814	317,626	8,295	325,921	338,735
東京都	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	13,287	0	0	0	13,287	12,139	0	12,139	25,426
東京都	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	43	0	0	0	43	320	0	320	363
東京都	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	760	11,045	11,805	11,805
東京都	52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	61	カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
東京都	63	キシレン	397,230	0	0	0	397,230	105,021	41	105,062	502,291
東京都	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	221	130	351	351
東京都	66	グリタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
東京都	67	クレゾール	18	0	0	0	18	20,004	0	20,004	20,022
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	0	0	8	39,136	220	39,356	39,364
東京都	69	六価クロム化合物	3	4	0	0	7	32,271	13	32,284	32,291
東京都	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
東京都	93	クロロベンゼン	116	0	0	0	116	2,114	2	2,116	2,232
東京都	95	クロロホルム	12,640	0	0	0	12,640	79,300	126	79,426	92,066
東京都	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,920	0	2,920	2,920
東京都	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)	16,373	0	0	0	16,373	532	0	532	16,905
東京都	102	酢酸ビニル	2,200	0	0	0	2,200	54	0	54	2,254
東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59	8	0	0	67	11,383	69	11,452	11,519
東京都	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
東京都	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	19,500	0	19,500	19,500
東京都	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	8,100	0	8,100	8,100
東京都	116	1,2-ジクロロエタン	1,700	0	0	0	1,700	1,880	0	1,880	3,580
東京都	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	34	0	34	35
東京都	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
東京都	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
東京都	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	25,700	0	0	0	25,700	480	0	480	26,180
東京都	135	1,2-ジクロロプロパン	3,939	0	0	0	3,939	5,720	0	5,720	9,659
東京都	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
東京都	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	337,824	1	0	0	337,825	110,039	116	110,155	447,981
東京都	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	230	73	303	303
東京都	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,060	0	0	0	1,060	141,220	1,501	142,721	143,781
東京都	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	177	スチレン	2,483	0	0	0	2,483	3,584	0	3,584	6,067
東京都	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	179	ダイオキシン類	2,627	30	0	2,410	5,066	119,251	1	119,251	124,317
東京都	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3.7).1]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	770	0	770	770
東京都	200	テトラクロロエチレン	103,030	0	0	0	103,030	55,500	0	55,500	158,530
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,666	0	7,666	7,666
東京都	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
東京都	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,787	0	0	2,787	261,643	266	261,909	264,696
東京都	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	211	トリクロロエチレン	347,306	0	0	0	347,306	71,060	3	71,063	418,369
東京都	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
東京都	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,785	0	0	0	16,785	5,666	0	5,666	22,451
東京都	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	227	トルエン	673,373	0	0	0	673,373	417,412	5,105	422,517	1,095,890
東京都	230	鉛及びその化合物	20	1	0	0	21	39,733	10	39,744	39,765
東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	3,311	0	3,311	3,311
東京都	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	69,268	1,853	71,121	71,121
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	2	0	10	19,100	0	19,100	19,110
東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	253	ヒドラジン	1,000	0	0	0	1,000	2,000	2,000	4,000	5,000
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3,790	3,400	7,190	7,190
東京都	259	ピリジン	22	0	0	0	22	29,000	11	29,011	29,033
東京都	266	フェノール	0	0	0	0	0	8,511	5	8,516	8,516
東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	900	0	900	900

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・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	
東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	34	0	0	0	34	633	140	773	806
東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	0	0	0	14	72,202	0	72,202	72,216
東京都	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
東京都	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェ ニアミド	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	130,292	206,048	1	0	336,340	306,132	5,371	311,502	647,842
東京都	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
東京都	298	ベンズアルデヒド	9	0	0	0	9	0	2	2	11
東京都	299	ベンゼン	10,376	1	0	0	10,376	98	0	98	10,474
東京都	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
東京都	304	ほう素及びその化合物	170	179,989	62	0	180,221	14,609	369	14,978	195,198
東京都	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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。)	1	0	0	0	1	74,698	272	74,970	74,971
東京都	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	18,000	6,300	24,300	24,300
東京都	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	5,011	4,984	9,995	9,995
東京都	310	ホルムアルデヒド	708	0	0	0	708	14,276	947	15,222	15,930
東京都	311	マンガン及びその化合物	0	52,270	0	0	52,270	15,830	131	15,961	68,231
東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	850	0	850	850
東京都	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	160	0	160	160
東京都	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
東京都	320	メタクリル酸メチル	137	0	0	0	137	101	0	101	238
東京都	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
東京都	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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	0	0	0	0
東京都	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,466	1,700	20,166	20,166
東京都	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
東京都	9999	合計	2,257,472	496,612	68	0	2,754,152	2,760,615	59,964	2,760,579	5,514,731
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	462	40,922	0	0	41,384	255,551	3,206	258,757	300,141
神奈川県	2	アクリルアミド	70	1	0	0	71	69	0	69	140
神奈川県	3	アクリル酸	393	0	0	0	393	2,384	0	2,384	2,778
神奈川県	4	アクリル酸エチル	4,325	0	0	0	4,325	6	0	6	4,331
神奈川県	6	アクリル酸メチル	2,650	4,400	0	0	7,050	1	0	1	7,051
神奈川県	7	アクリロニトリル	24,589	662	0	0	25,251	275,024	0	275,024	300,275
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	0	0	0	7	5,266	0	5,266	5,273
神奈川県	11	アセトアルデヒド	8,490	354	0	0	8,844	10,000	0	10,000	18,844
神奈川県	12	アセトニトリル	12,954	0	0	0	12,954	656,110	23,006	679,116	692,070
神奈川県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	15	アニリン	9	0	0	0	9	154	0	155	164
神奈川県	16	2-アミノエタノール	2,206	2,393	0	0	4,599	32,051	2,639	34,691	39,290
神奈川県	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	1,346	0	1,346	1,346
神奈川県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
神奈川県	22	アリルアルコール	170	0	0	0	170	128	0	128	298
神奈川県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
神奈川県	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。)	6	1,676	0	0	1,682	10,089	48	10,137	11,819
神奈川県	25	アランチモン及びその化合物	69	130	0	0	199	11,602	2	11,605	11,804
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,860	0	4,860	4,860
神奈川県	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	5	0	5	5
神奈川県	28	イソブレン	1,236	0	0	0	1,236	1,700	0	1,700	2,936
神奈川県	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	545	0	546	546
神奈川県	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。)	1,260	0	0	0	1,260	158,808	0	158,808	160,068
神奈川県	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EPN)	0	487	0	0	487	0	0	0	487
神奈川県	40	エチルベンゼン	1,043,773	15	0	0	1,043,788	236,236	119	236,355	1,280,143
神奈川県	41	エチレンジイソシ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	42	エチレンジイソシ ン	6,552	0	0	0	6,552	81	0	81	6,633
神奈川県	43	エチレンジイソシ ン	9,065	4,853	0	0	13,918	411,509	23,841	435,350	449,268
神奈川県	44	エチレンジイソシ ン	204	0	0	0	204	243	1	244	448
神奈川県	45	エチレンジイソシ ン	20,553	0	0	0	20,553	4,080	0	4,080	24,633
神奈川県	46	エチレンジイソシ ン	38	5	0	0	43	4,219	1	4,220	4,263
神奈川県	47	エチレンジイソシ ン	0	91	0	0	91	1,200	12,420	13,620	13,711
神奈川県	54	エピクロロヒドリン	16	0	0	0	16	51	0	51	67
神奈川県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	11,660	0	0	0	11,660	0	0	0	11,660
神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	74	0	74	74
神奈川県	59	p-オクチルフェノール	74	0	0	0	74	61	96	157	231
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	1	34	0	0	35	77	0	77	112
神奈川県	61	-カプロラクタム	230	0	0	0	230	94,151	0	94,151	94,381
神奈川県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	63	キシレン	2,918,393	4,775	0	0	2,923,168	1,205,105	469	1,205,574	4,128,742
神奈川県	64	銅及びその水溶性化合物	19	0	0	0	19	30,510	694	31,204	31,222
神奈川県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	6	110	116	116
神奈川県	67	クレゾール	54	0	0	0	54	7,515	0	7,515	7,569
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	58	588	0	0	646	986,706	168	986,874	987,520
神奈川県	69	六価クロム化合物	2	251	0	0	254	56,136	6	56,143	56,396
神奈川県	71	o-クロロアニリン	1	0	0	0	1	13	0	13	14
神奈川県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	11,000	63	0	0	11,063	0	0	0	11,063
神奈川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	16,199	0	0	0	16,199	0	0	0	16,199
神奈川県	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	14	0	0	14	0	0	0	14
神奈川県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	18,082	0	0	0	18,082	1,700	0	1,700	19,782
神奈川県	93	クロロベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	3,506	0	3,506	4,706
神奈川県	95	クロロホルム	4,286	0	0	0	4,286	51,500	367	51,867	56,153
神奈川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	190,520	2,500	0	0	193,020	0	0	0	193,020

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・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	
神奈川県	99	五酸化バナジウム	530	530	0	0	1,060	3,803	0	3,803	4,863
神奈川県	100	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	4	550	5	555	559
神奈川県	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)	4,145	0	0	0	4,145	2,133	0	2,133	6,278
神奈川県	102	酢酸ビニル	22,010	0	0	0	22,010	382,400	0	382,400	404,410
神奈川県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6,195	1,133	0	0	7,328	20,370	973	21,343	28,671
神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4	0	0	0	4	10	0	10	14
神奈川県	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	37	0	0	37	0	0	0	37
神奈川県	112	四塩化炭素	710	9	0	0	719	36,000	0	36,000	36,719
神奈川県	113	1,4-ジオキサン	1,094	0	0	0	1,094	611,710	7	611,717	612,811
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	84	6,900	0	0	6,984	28	72	100	7,084
神奈川県	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	2,701	0	2,701	2,701
神奈川県	116	1,2-ジクロロエタン	402	11	0	0	413	3,759	0	3,759	4,172
神奈川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	47	0	0	47	0	0	0	47
神奈川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
神奈川県	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	165	0	165	165
神奈川県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	27	0	0	0	27	0	0	0	27
神奈川県	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	182	0	182	182
神奈川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	24,200	0	0	0	24,200	300	0	300	24,500
神奈川県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	62	0	0	0	62	0	0	0	62
神奈川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	370	370	370
神奈川県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
神奈川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	42	0	0	0	42	40,110	1	40,111	40,153
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	77	0	0	0	77	0	0	0	77
神奈川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	23,534	0	0	0	23,534	2,640	0	2,640	26,174
神奈川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	470,295	82	0	0	470,377	214,714	191	214,905	685,282
神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
神奈川県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	794	22	815	815
神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	8,439	480	0	0	8,919	424,673	211	424,884	433,803
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
神奈川県	176	有機スズ化合物	2,901	6	0	0	2,907	2,717	100	2,817	5,724
神奈川県	177	スチレン	66,882	192	0	0	67,074	283,504	0	283,504	350,578
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	910	0	910	950
神奈川県	179	ダイオキシン類	4,511	82	0	1,920	6,513	153,446	6	153,452	159,965
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	693	3	695	695
神奈川県	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MPP)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	16,333	0	16,333	16,333
神奈川県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)1]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	140	7	0	0	147	125	5	130	276
神奈川県	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	67,004	0	67,004	67,004
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	92,800	44	0	0	92,844	49,267	0	49,267	142,111
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	180	0	0	0	180	42,960	0	42,960	43,140
神奈川県	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	24	0	0	24	1,228	0	1,228	1,252
神奈川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	321	0	321	321
神奈川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	996	0	0	1,044	459,138	9,245	468,382	469,426
神奈川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1	14	0	0	15	10,000	0	10,000	10,015
神奈川県	211	トリクロロエチレン	119,928	35	0	0	119,963	41,270	1	41,271	161,235
神奈川県	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
神奈川県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,016	0	0	0	1,016	0	0	0	1,016
神奈川県	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	32	0	32	32
神奈川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	66,659	9	0	0	66,668	38,379	73	38,452	105,120
神奈川県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	1,300	13	1,313	1,313
神奈川県	227	トルエン	3,470,344	241	0	0	3,470,585	2,916,077	1,703	2,917,779	6,388,365
神奈川県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
神奈川県	230	鉛及びその化合物	145	73	0	0	218	65,609	3	65,612	65,830
神奈川県	231	ニッケル	38	1	0	0	39	65,923	26	65,949	65,988
神奈川県	232	ニッケル化合物	3	1,586	0	0	1,589	125,379	2,393	127,773	129,362
神奈川県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	770	0	0	770	0	0	0	770
神奈川県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	242	ノルフェノール	16	0	0	0	16	4,576	0	4,576	4,592
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	640	241	0	0	881	171,898	32,024	203,922	204,803
神奈川県	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)(別名ボリカーバメート)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
神奈川県	251	ビス(水酸化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	11	8	19	19
神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	5	46	0	0	51	4,070	1	4,071	4,122
神奈川県	253	ヒドラジン	15	0	0	0	15	3,464	38	3,502	3,517
神奈川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	83	590	673	673
神奈川県	256	2-ピニルピリジン	370	0	0	0	370	0	0	0	370
神奈川県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
神奈川県	259	ピリジン	7	0	0	0	7	2,240	0	2,240	2,247
神奈川県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	20	0	0	0	20	3,300	0	3,300	3,320
神奈川県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	237	6	243	243
神奈川県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	266	フェノール	16,267	20	0	0	16,287	1,639,299	2	1,639,301	1,655,588

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・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	
神奈川県	268	1, 3 - ブタジエン	59,962	540	0	0	60,502	456	0	456	60,958
神奈川県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	846	19	865	865
神奈川県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	193	0	0	0	193	13,679	2	13,681	13,874
神奈川県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	832	156	0	0	988	75,494	0	75,494	76,482
神奈川県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	561	0	561	561
神奈川県	282	N - (t e r t - ブチル) - 2 - ベンゾジアゾールスルフェ ンアミド	0	0	0	0	0	1,850	0	1,850	1,850
神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,510	131,975	0	0	133,485	58,641	8,480	67,121	200,606
神奈川県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	10,410	0	0	0	10,410	0	0	0	10,410
神奈川県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	9	0	0	0	9	453	0	453	462
神奈川県	297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
神奈川県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	299	ベンゼン	48,912	516	0	0	49,428	1,550	0	1,550	50,978
神奈川県	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	245	0	245	245
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	9,150	87,276	0	0	96,427	53,091	2,995	56,086	152,513
神奈川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	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。)	4	178	0	0	182	61,032	1,134	62,166	62,347
神奈川県	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	1,311	74	1,386	1,386
神奈川県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	190	180	0	0	370	8,341	143	8,484	8,854
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	39,559	612	0	0	40,171	206,877	227	207,104	247,275
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	1,077	29,127	0	0	30,204	842,220	184	842,404	872,608
神奈川県	312	無水フタル酸	350	0	0	0	350	154,991	471	155,462	155,812
神奈川県	313	無水マレイン酸	250	0	0	0	250	7,020	167	7,187	7,438
神奈川県	314	メタクリル酸	125	0	0	0	125	35,559	2	35,561	35,686
神奈川県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	3	0	0	0	3	33	0	33	36
神奈川県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	10	0	0	0	10	5	0	5	15
神奈川県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
神奈川県	319	メタクリル酸 n - ブチル	35	0	0	0	35	670	0	670	705
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	18,870	630	0	0	19,500	6,406	0	6,406	25,906
神奈川県	321	メタクリロニトリル	10	62	0	0	72	220	0	220	292
神奈川県	335	-メチルスチレン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
神奈川県	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)	312	0	0	0	312	22,667	0	22,667	22,980
神奈川県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	275	0	275	275
神奈川県	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	14	0	14	14
神奈川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	120	7	127	127
神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	90	11,667	0	0	11,757	78,379	45	78,424	90,180
神奈川県	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル(別名ジクロロポ ス又はDDVP)	40	100	0	0	140	440	0	440	580
神奈川県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
神奈川県	9993	合計	8,908,923	340,887	0	0	9,249,810	13,918,912	129,228	14,048,140	23,297,950
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,518	12,824	0	0	14,342	27,975	11	27,985	42,327
新潟県	2	アクリルアミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	3	アクリル酸	0	32	0	0	32	0	0	0	32
新潟県	4	アクリル酸エチル	24	200	0	0	224	110	0	110	334
新潟県	6	アクリル酸メチル	580	0	0	0	580	0	0	0	580
新潟県	7	アクリロニトリル	4	99	0	0	103	0	0	0	103
新潟県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	11	アセトアルデヒド	1,620	23,710	0	0	25,330	0	0	0	25,330
新潟県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	21,420	0	21,420	21,420
新潟県	13	2, 2' - アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	80	0	80	81
新潟県	16	2 - アミノエタノール	5,510	5,383	0	0	10,893	37,959	0	37,959	48,852
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	100	0	0	100	284	7	291	391
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	130	12	0	0	142	8,925	0	8,925	9,067
新潟県	26	石綿	0	0	0	0	0	910	0	910	910
新潟県	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	15,000	0	15,000	15,000
新潟県	28	イソブレン	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
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	590	0	590	590
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。)	4,700	0	0	0	4,700	15,819	0	15,819	20,519
新潟県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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 オート(別名E P N)	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	370	0	370	370
新潟県	40	エチルベンゼン	125,537	350	0	0	125,887	25,062	22	25,084	150,970
新潟県	42	エチレンオキシド	4,050	73	0	0	4,123	0	0	0	4,123
新潟県	43	エチレングリコール	1,801	24,611	0	0	26,412	52,940	2,000	54,941	81,353
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,356	0	0	0	1,356	11	0	11	1,367
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	70,540	770	0	0	71,310	11,327	0	11,327	82,637
新潟県	46	エチレンジアミン	32	2	0	0	34	4,760	0	4,760	4,794
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	エピクロヒドリン	320	0	0	0	320	700	0	700	1,020
新潟県	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	285	0	0	0	285	260	0	260	545
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	63	キシレン	462,969	13,949	0	0	476,918	95,958	9	95,966	572,884
新潟県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,100	200	1,300	1,300
新潟県	67	クレゾール	7,400	0	0	0	7,400	13,400	0	13,400	20,800
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	82	101	247	0	430	130,433	0	130,433	130,863
新潟県	69	六価クロム化合物	16	61	0	0	77	8,856	0	8,856	8,933
新潟県	70	クロロアセチル = クロリド	79	640	0	0	719	0	0	0	719
新潟県	80	クロロ酢酸	504	3,800	0	0	4,304	0	0	0	4,304

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・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	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	26	0	26	26
新潟県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,009	0	0	0	1,009	0	0	0	1,009
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	95	クロロホルム	1,877	6	0	0	1,883	2,530	0	2,530	4,413
新潟県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	20,155	0	0	0	20,155	0	0	0	20,155
新潟県	99	五酸化バナジウム	2	0	0	0	2	2,809	0	2,809	2,811
新潟県	100	コバルト及びその化合物	2	24	0	0	26	2,880	0	2,880	2,905
新潟県	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)	7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600
新潟県	102	酢酸ビニル	7,000	5,100	0	0	12,100	11,000	0	11,000	23,100
新潟県	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	230	0	0	230	0	0	0	230
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	876	217	0	0	1,093	4,144	0	4,144	5,237
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	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルホルニル)-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	8	0	8	8
新潟県	112	四塩化炭素	1	1	0	0	2	273	0	273	275
新潟県	114	シクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	3	1	4	5
新潟県	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	720	0	720	720
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	76	1	0	0	77	120,000	0	120,000	120,077
新潟県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1,010	0	1,010	1,010
新潟県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8,900	0	0	0	8,900	4,060	0	4,060	12,960
新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	59	0	0	62	70	0	70	132
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	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,900	0	0	0	2,900	840	0	840	3,740
新潟県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	483,080	10	0	0	483,090	58,420	0	58,420	541,510
新潟県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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-オキソベンゾキサゾリニル]メチル(別名ホサロン)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	8	0	8	8
新潟県	157	ジニトロトルエン	0	620	0	0	620	0	0	0	620
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ネート(別名トリクロロエチルホス又はDEP)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	42,720	10	0	0	42,730	31,834	0	31,834	74,564
新潟県	173	2-[ジメチルホスフィンチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPEP)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	177	スチレン	6,255	91	0	0	6,346	3,106	0	3,106	9,452
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	179	ダイオキシン類	4,475	71	0	12,572	17,118	128,231	0	128,231	145,350
新潟県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	280	0	280	280
新潟県	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)(別名ダイアゾン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
新潟県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1,600	0	1,600	1,600
新潟県	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	33	0	0	33	0	0	0	33
新潟県	200	テトラクロロエチレン	33,021	2	0	0	33,023	25,500	1	25,501	58,524
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	178	0	178	180
新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	161	5,339	0	0	5,500	295,594	222	295,816	301,315
新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	663,543	46	0	0	663,589	91,611	0	91,611	755,199
新潟県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
新潟県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,058	320	0	0	6,378	5,739	0	5,739	12,117
新潟県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
新潟県	227	トルエン	1,571,792	1,820	0	0	1,573,613	267,825	0	267,825	1,841,438
新潟県	230	鉛及びその化合物	55	16	3	0	74	40,512	0	40,512	40,585
新潟県	231	ニッケル	971	90	0	0	1,061	29,601	0	29,601	30,662
新潟県	232	ニッケル化合物	151	1,743	0	0	1,895	20,104	133	20,238	22,132
新潟県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	241	二硫化炭素	350	860	0	0	1,210	0	0	0	1,210
新潟県	242	ニルフェニル	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	6	0	0	0	6	2,810	1,903	4,713	4,719
新潟県	251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	68	0	0	68	200	0	200	268
新潟県	253	ヒドラジン	5	43	0	0	48	1,300	1	1,301	1,349
新潟県	254	ヒドロキノン	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
新潟県	258	ピペラジン	7	700	0	0	707	350	0	350	1,057
新潟県	259	ピリジン	1	34	0	0	35	120	0	120	155
新潟県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
新潟県	266	フェノール	7,077	0	0	0	7,077	24,601	0	24,601	31,678

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・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	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)	6,000	0	0	0	6,000	100	0	100	6,100
富山県	102	酢酸ビニル	28,361	36	0	0	28,397	91,184	0	91,184	119,581
富山県	103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	3	0	0	0	3	26	0	26	29
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	2	0	0	2	2,700	0	2,700	2,702
富山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85	255	0	0	340	2,757	2	2,759	3,099
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	8	0	0	8	0	1	1	9
富山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	113	1, 4 - ジオキサン	486	1,100	0	0	1,586	6,000	0	6,000	7,586
富山県	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	5,900	0	5,900	5,900
富山県	116	1, 2 - ジクロロエタン	8,844	15	0	0	8,859	29,400	0	29,400	38,259
富山県	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
富山県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
富山県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	7	0	0	0	7	4,600	0	4,600	4,607
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)	8,300	0	0	0	8,300	84	0	84	8,384
富山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,300	0	0	0	2,300	23	0	23	2,323
富山県	137	1, 3 - ジクロロプロパン (別名 D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	140	p - ジクロロベンゼン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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)	1,200	0	0	0	1,200	4,200	0	4,200	5,400
富山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	367,970	520	0	0	368,490	250,190	1	250,191	618,681
富山県	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	0	0	0	0	18	0	18	18
富山県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	108,513	3,774	0	0	112,287	411,626	13	411,639	523,926
富山県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	177	スチレン	42,470	0	0	0	42,470	14,023	0	14,023	56,493
富山県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
富山県	179	ダイオキシン類	2,625	10	0	0	2,635	24,010	0	24,010	26,646
富山県	181	チオ尿素	0	14	0	0	14	410	0	410	424
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)	38	360	0	0	398	4,490	0	4,490	4,888
富山県	200	テトラクロロエチレン	20,700	4	0	0	20,704	1,200	0	1,200	21,904
富山県	202	テトラヒドメチル無水フタル酸	21	0	0	0	21	9,000	0	9,000	9,021
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	3	0	0	3	2,842	0	2,842	2,845
富山県	205	テレフタル酸	2	17	0	0	19	83,002	0	83,002	83,021
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	72	0	0	0	72	0	0	0	72
富山県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2,700	0	0	2,703	9,320	64	9,384	12,087
富山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
富山県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	211	トリクロロエチレン	124,900	242	0	0	125,142	17,140	0	17,140	142,282
富山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8,752	0	0	0	8,752	950	0	950	9,702
富山県	227	トルエン	981,113	5,179	0	0	986,292	890,535	1	890,536	1,876,828
富山県	230	鉛及びその化合物	2	91	0	0	93	146,865	0	146,865	146,959
富山県	231	ニッケル	572	215	0	0	787	1,080	0	1,080	1,867
富山県	232	ニッケル化合物	138	6,967	0	0	7,105	122,329	0	122,329	129,434
富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
富山県	249	ビス (N , N - ジメチルチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	62	0	0	62	1,900	0	1,900	1,963
富山県	253	ヒドラジン	25	7	0	0	32	0	0	0	32
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,807	0	5,807	5,807
富山県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
富山県	259	ピリジン	3,285	250	0	0	3,535	33,900	0	33,900	37,435
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	2,518	501	0	0	3,019	1,863	0	1,863	4,882
富山県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,907	0	0	0	1,907	16,800	0	16,800	18,707
富山県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	252	99	0	0	351	45,169	0	45,169	45,520
富山県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,288	45,234	0	0	49,522	17,251	670	17,921	67,443
富山県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9,508	200	0	0	9,707	0	0	0	9,707
富山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	0	0	0	1	2	0	2	3
富山県	304	ほう素及びその化合物	23	71,154	0	0	71,177	49,913	2,400	52,313	123,490
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 P C B)	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	0	107	0	0	107	3,025	0	3,025	3,132
富山県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	87	0	0	87	0	0	0	87
富山県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	3,080	0	0	3,083	1,030	0	1,030	4,113
富山県	310	ホルムアルデヒド	6,997	8,070	0	0	15,067	42,910	0	42,910	57,977
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,805	23,637	0	0	27,441	1,277,816	240	1,278,056	1,305,498
富山県	312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	310	0	310	312
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
富山県	314	メタクリル酸	7	18	0	0	25	2	0	2	27
富山県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	2	0	0	0	2	22	0	22	24
富山県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
富山県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	49	0	0	0	49	440	0	440	489
富山県	320	メタクリル酸メチル	12,890	1,597	0	0	14,487	4,513	0	4,513	19,000
富山県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	346	モリブデン及びその化合物	159	3,328	0	0	3,487	28,760	0	28,760	32,247
富山県	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	190	0	190	190
富山県	352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	750	0	750	750

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・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	
石川県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
石川県	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	0	0	0	9	460	0	460	469
石川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,606	0	2,606	2,606
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,590	19,622	0	0	21,212	20,100	0	20,100	41,312
石川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	299	ベンゼン	5,813	116	0	0	5,929	0	0	0	5,929
石川県	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
石川県	304	ほう素及びその化合物	7	27,218	0	0	27,225	243,770	0	243,770	270,995
石川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	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	12,994	0	0	12,994	7,056	180	7,236	20,230
石川県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3,018	0	0	3,018	12	54	66	3,084
石川県	310	ホルムアルデヒド	2,000	29	0	0	2,029	110	0	110	2,139
石川県	311	マンガン及びその化合物	260	3,502	5	0	3,767	3,400	0	3,400	7,167
石川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	314	メタクリル酸	18	0	0	0	18	0	0	0	18
石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	390	0	0	0	390	0	0	0	390
石川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	67	0	0	0	67	54,000	0	54,000	54,067
石川県	319	メタクリル酸n-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	320	メタクリル酸メチル	9,279	0	0	0	9,279	25,000	0	25,000	34,279
石川県	335	-メチルスチレン	8	0	0	0	8	370	0	370	378
石川県	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)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	140	0	140	141
石川県	9999	合計	3,383,825	128,811	5	0	3,512,640	1,525,620	289,567	1,815,186	5,327,827
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,215	0	0	6,215	360,812	422	361,234	367,449
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	3	アクリル酸	36	0	0	0	36	110,293	0	110,293	110,329
福井県	4	アクリル酸エチル	17	14	0	0	31	106	0	106	137
福井県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福井県	7	アクリロニトリル	85	0	0	0	85	3	0	3	89
福井県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,400	0	0	0	2,400	10,160	0	10,160	12,560
福井県	11	アセトアルデヒド	16,700	11,000	0	0	27,700	270	0	270	27,970
福井県	12	アセトニトリル	70	0	0	0	70	34,300	0	34,300	34,370
福井県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	15	アニリン	2	0	0	0	2	17,990	0	17,990	17,992
福井県	16	2-アミノエタノール	838	138	0	0	976	13,821	3,003	16,824	17,800
福井県	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	20	0	20	20
福井県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	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	3,833	0	0	3,833	124	20	144	3,977
福井県	25	アンチモン及びその化合物	0	516	0	0	516	68,948	27	68,975	69,491
福井県	26	石綿	0	0	0	0	0	11,600	0	11,600	11,600
福井県	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	30	0	30	30
福井県	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	79	0	79	79
福井県	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。)	105	0	0	0	105	7,897	0	7,897	8,002
福井県	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EPN)	0	534	0	0	534	0	0	0	534
福井県	40	エチルベンゼン	54,737	0	0	0	54,737	87,275	2	87,277	142,014
福井県	42	エチレンオキシド	0	390	0	0	390	0	0	0	390
福井県	43	エチレンジクロール	1,544	210,180	0	0	211,724	142,937	30,116	173,053	384,777
福井県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	130	130	260	263
福井県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3,600	0	0	0	3,600	1,600	0	1,600	5,200
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	54	エピクロロヒドリン	2	0	0	0	2	2,933	0	2,933	2,935
福井県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福井県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
福井県	61	-カプロラクタム	28	8,904	0	0	8,932	29	20	49	8,981
福井県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	85,000	130	85,130	85,130
福井県	63	キシレン	156,819	825	0	0	157,644	641,398	148	641,546	799,190
福井県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	67	クレゾール	7,910	0	0	0	7,910	62,213	250	62,463	70,373
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	191	0	0	191	4,584	45	4,629	4,820
福井県	69	六価クロム化合物	0	134	0	0	134	1,025	21	1,046	1,180
福井県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福井県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福井県	80	クロロ酢酸	0	6	0	0	6	8,800	0	8,800	8,806
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	17	0	0	17	0	0	0	17
福井県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福井県	93	クロロベンゼン	328	0	0	0	328	38,260	0	38,260	38,588
福井県	95	クロロホルム	8,075	0	0	0	8,075	17,060	420	17,480	25,555
福井県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	28	0	0	0	28	3,250	0	3,250	3,278
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	820	48	868	868
福井県	102	酢酸ビニル	1,201	0	0	0	1,201	525	0	525	1,726
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	565	0	0	565	17	12	29	594
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	810	1,600	0	0	2,410	2	0	2	2,412
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	110	0	0	110	0	0	0	110
福井県	112	四塩化炭素	44	11	0	0	55	4,900	0	4,900	4,955
福井県	113	1,4-ジオキサン	9,000	4,200	0	0	13,200	53	1,000	1,053	14,253

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・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	
福井県	114	シクロヘキシルアミン	290	1,000	0	0	1,290	0	0	1,290
福井県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	22	0	0	22	8,700	0	8,722
福井県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	26	0	0	26	0	0	26
福井県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	26
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	93	0	93
福井県	128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
福井県	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)	7,400	0	0	0	7,400	0	0	7,400
福井県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	150	3,900	0	0	4,050	2,100	0	6,150
福井県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,630	0	0	0	2,630	0	0	2,630
福井県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	11	0	0	11	0	0	11
福井県	139	o - ジクロロベンゼン	3,251	0	0	0	3,251	12,051	0	15,302
福井県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	20,000	0	0	0	20,000	130	0	20,130
福井県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	208,643	34	0	0	208,677	54,925	12	263,614
福井県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	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
福井県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	233,145	79,002	0	0	312,146	1,083,403	1	1,395,550
福井県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	4
福井県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	177	スチレン	18,316	0	0	0	18,316	20,227	11	38,554
福井県	178	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	80
福井県	179	ダイオキシン類	2,052	1	0	17,436	19,489	43,345	0	62,834
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,670	0	5,670
福井県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	122	0	122
福井県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	1,033	0	0	1,033	86,135	79	87,247
福井県	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)	96	0	0	0	96	0	0	96
福井県	200	テトラクロロエチレン	4,800	26	0	0	4,826	1,100	0	5,926
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	320	0	0	0	320	6,900	0	7,220
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	33	0	0	33	0	0	33
福井県	205	テフタル酸	0	14,117	0	0	14,117	0	0	14,117
福井県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3
福井県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2,095	0	0	2,095	173,707	27	175,829
福井県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	26
福井県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	26
福井県	211	トリクロロエチレン	7,700	26	0	0	7,726	3,000	0	10,726
福井県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	18,449	0	0	0	18,449	2,811	0	21,260
福井県	225	o - トルイジン	2	0	0	0	2	29,000	0	29,002
福井県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	227	トルエン	1,186,916	180	0	0	1,187,095	1,644,329	2,395	2,833,819
福井県	230	鉛及びその化合物	0	98	0	0	98	15,249	0	15,347
福井県	231	ニッケル	0	26	0	0	26	3,862	79	3,967
福井県	232	ニッケル化合物	0	1,126	0	0	1,126	70,455	973	72,554
福井県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	700	0	700
福井県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	241	二硫化炭素	750,000	0	0	0	750,000	1,900	0	751,900
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37
福井県	251	ビス (水素化脂質) ジメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	8	1	8
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	142	0	0	142	0	0	142
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	1,140	4	1,145
福井県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4,900	3,201	8,101
福井県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4
福井県	266	フェノール	12,013	0	0	0	12,013	70,060	640	82,713
福井県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	840	0	840
福井県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	39,008	0	0	0	39,008	132,223	0	171,231
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	227	16,947	0	0	17,174	39,110	1,178	57,462
福井県	287	2 - プロモプロパン	230	3	0	0	233	11,000	0	11,233
福井県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	120	0	0	0	120	6,700	0	6,820
福井県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	19	1	20
福井県	295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	21	0	0	0	21	5,231	0	5,252
福井県	299	ベンゼン	1,579	26	0	0	1,605	38,000	0	39,605
福井県	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	800	0	800
福井県	304	ほう素及びその化合物	197	21,079	0	0	21,276	10,229	0	31,505
福井県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	0	3	0	0	3	0	0	3
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	0	20,772	0	0	20,772	3,253	9,114	33,139
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	2	0	0	2	0	0	2
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	0	0	0	0	102	14	116
福井県	310	ホルムアルデヒド	20,240	21,700	0	0	41,940	285,287	3,700	330,927
福井県	311	マンガン及びその化合物	0	3,100	0	0	3,100	24,886	13	27,999
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	26	0	26
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19,022	0	19,022
福井県	314	メタクリル酸	21	0	0	0	21	43,001	0	43,022
福井県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	2
福井県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	7	0	0	0	7	140	0	147
福井県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	5	0	5
福井県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	30	0	31
福井県	319	メタクリル酸 n - ブチル	33	0	0	0	33	15	1	49
福井県	320	メタクリル酸メチル	226	0	0	0	226	1,964	1	2,191
福井県	335	- メチルスチレン	0	0	0	0	0	2	0	2
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	58	0	58
福井県	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	57	0	57
福井県	345	メルカプト酢酸	8	0	0	0	8	820	2,900	3,728
福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
福井県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	4,003	0	4,004
福井県	9999	合計	2,801,523	436,097	0	0	3,237,621	5,696,888	62,457	8,996,966
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,181	0	0	1,181	41,000	0	42,181

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・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	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山梨県	16	2-アミノエタノール	1,450	170	0	0	1,620	8,427	9,800	18,227	19,847
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。)	22	0	0	0	22	7,500	0	7,500	7,522
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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。)	140	0	0	0	140	4,481	0	4,481	4,621
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ト(別名E.P.N.)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
山梨県	40	エチルベンゼン	31,921	4	0	0	31,925	13,323	0	13,323	45,248
山梨県	42	エチレンオキシド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	43	エチレンジクロール	601	210	0	0	811	29,430	0	29,430	30,241
山梨県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山梨県	46	エチレンジアミン	180	0	0	0	180	1,100	0	1,100	1,280
山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山梨県	63	キシレン	98,145	3	0	0	98,149	43,808	1	43,809	141,958
山梨県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	27	27	27
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	81	14	0	0	95	223,360	0	223,360	223,455
山梨県	69	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	100	0	100	114
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	95	クロロホルム	49,000	0	0	0	49,000	1,560	0	1,560	50,560
山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
山梨県	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)	2,530	0	0	0	2,530	2,000	0	2,000	4,530
山梨県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	4,100	0	0	0	4,100	1,800	0	1,800	5,900
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	36	0	0	36	1,410	0	1,410	1,446
山梨県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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
山梨県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	116	1,2-ジクロロエタン	1,200	2	0	0	1,202	0	0	0	1,202
山梨県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山梨県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
山梨県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	45,200	0	0	0	45,200	3,200	0	3,200	48,400
山梨県	135	1,2-ジクロロプロパン	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	5,800	0	0	0	5,800	13,000	0	13,000	18,800
山梨県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,350	0	0	0	5,350	0	0	0	5,350
山梨県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	315,620	3	0	0	315,623	46,010	0	46,010	361,633
山梨県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,800	0	0	0	1,800	3,246	0	3,246	5,046
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	1	0	0	0	1	6,521	0	6,521	6,521
山梨県	177	スチレン	77,100	0	0	0	77,100	15,670	14	15,684	92,784
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	74	0	74	78
山梨県	179	ダイオキシン類	700	0	0	0	700	14,003	0	14,003	14,704
山梨県	181	チオ尿素	3	0	0	0	3	40,100	0	40,100	40,103
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テトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	200	テトラクロロエチレン	3,042	6	0	0	3,048	6,464	0	6,464	9,512
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	130	0	0	0	130	330	0	330	460
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	355	0	0	355	78,300	0	78,300	78,655
山梨県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
山梨県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山梨県	211	トリクロロエチレン	59,382	8	0	0	59,390	23,692	0	23,692	83,082
山梨県	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	540	0	540	540
山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,009	0	0	0	4,009	1,878	0	1,878	5,887
山梨県	227	トルエン	1,084,008	3,815	0	0	1,088,615	88,807	1	88,808	1,177,423
山梨県	230	鉛及びその化合物	1	4	0	0	5	1,050	0	1,050	1,056
山梨県	231	ニッケル	49	0	0	0	49	4,500	0	4,500	4,549
山梨県	232	ニッケル化合物	0	674	0	0	674	41,774	0	41,774	42,448
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	251	0	251	251
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	144	0	0	144	0	0	0	144
山梨県	253	ヒドラジン	310	0	0	0	310	1,900	0	1,900	2,210
山梨県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山梨県	266	フェノール	2,842	0	0	0	2,842	13,368	0	13,368	16,210
山梨県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	250	0	0	0	250	41,363	0	41,363	41,613
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	219	10,290	0	0	10,509	18,230	98	18,328	28,837
山梨県	299	ベンゼン	2,340	4	0	0	2,345	0	0	0	2,345
山梨県	304	ほう素及びその化合物	172	82	0	0	254	35,783	0	35,783	36,037
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	2,580	0	0	2,580	0	0	0	2,580
山梨県	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	3,900	0	3,900	3,900
山梨県	310	ホルムアルデヒド	170	470	0	0	640	4,100	0	4,100	4,740
山梨県	311	マンガン及びその化合物	8	1,230	0	0	1,238	18,208	0	18,208	19,446
山梨県	314	メタクリル酸	360	0	0	0	360	910	11	921	1,281
山梨県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	14	0	0	0	14	14	0	14	28
山梨県	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	16	0	16	16
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	4	0	4	7
山梨県	9999	合計	1,800,917	21,435	0	0	1,822,352	895,705	9,952	905,658	2,728,009
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,819	0	0	3,819	20,870	0	20,870	24,690
長野県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	0	0	0	32	48	0	48	80
長野県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	16	2-アミノエタノール	2,120	150	0	0	2,270	68,722	1,100	69,822	72,092

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・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	
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	23,021	1	23,022	23,022
長野県	25	アンチモン及びその化合物	1,000	0	0	0	1,000	9,716	0	9,716	10,716
長野県	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。)	1	0	0	0	1	5,659	0	5,659	5,660
長野県	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	11	2	13	13
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E.P.N)	0	469	0	0	469	0	0	0	469
長野県	40	エチルベンゼン	103,594	85	0	0	103,679	61,750	0	61,750	165,430
長野県	42	エチレンオキシド	3,141	0	0	0	3,141	433	0	433	3,574
長野県	43	エチレングリコール	7,141	2,681	0	0	9,822	359,754	45	359,799	369,621
長野県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14,500	0	0	0	14,500	1,930	0	1,930	16,430
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	620	0	0	0	620	2,860	0	2,860	3,480
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	42	0	0	42	16,189	0	16,189	16,231
長野県	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
長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長野県	63	キシレン	344,384	141	0	0	344,525	143,931	1	143,933	488,458
長野県	64	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	231	0	231	236
長野県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	67	クレゾール	20,859	0	0	0	20,859	31,969	0	31,969	52,828
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	15	307	0	0	322	26,007	0	26,007	26,329
長野県	69	六価クロム化合物	47	136	0	0	183	10,172	20	10,192	10,374
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)-, -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	67	0	67	67
長野県	79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコゾール)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	85	クロロジアルオロメタン(別名H.C.F.C-22)	3,689	0	0	0	3,689	60	0	60	3,749
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	17	0	0	17	0	0	0	17
長野県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,400	0	0	0	2,400	420	0	420	2,820
長野県	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	2	0	2	2
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,034	0	2,034	2,034
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)	11,017	0	0	0	11,017	1,681	0	1,681	12,698
長野県	102	酢酸ビニル	1,800	76	0	0	1,876	0	0	0	1,876
長野県	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(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	533	0	0	533	6,676	0	6,676	7,209
長野県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	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	1	0	1	1
長野県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長野県	116	1,2-ジクロロエタン	1	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	20	0	0	20	0	0	0	20
長野県	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
長野県	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	25	0	25	25
長野県	121	ジクロロジアルオロメタン(別名C.F.C-12)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	13	0	13	13
長野県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H.C.F.C-141b)	9,163	0	0	0	9,163	110	0	110	9,273
長野県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長野県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H.C.F.C-225)	18,700	0	0	0	18,700	160	0	160	18,860
長野県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	646,768	109	0	0	646,877	145,942	4	145,946	792,822
長野県	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	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	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ン)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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EDDP)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	41	0	41	41
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,800	51	0	0	13,851	2,020	0	2,020	15,871
長野県	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	9	0	9	9
長野県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	3	0	3	6
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	165	0	165	165
長野県	177	スチレン	36,045	0	0	0	36,045	13,203	5	13,208	49,253
長野県	178	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	830	2	832	895
長野県	179	ダイオキシン類	4,475	19	0	3,440	7,934	37,289	0	37,289	45,223
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CYAP)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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)(別名ダイアジノン)	1	0	0	0	1	60	0	60	61
長野県	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	200	1	201	201
長野県	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MPP)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
長野県	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	0	0	0	0	940	0	940	940
長野県	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	0	0	0	1
長野県	200	テトラクロロエチレン	78,050	12	0	0	78,062	38,120	0	38,120	116,182
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	4,614	0	4,614	4,615
長野県	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	21	0	0	21	0	0	0	21
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,955	0	0	1,955	76,755	1,400	78,155	80,110

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・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	
長野県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
長野県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	211	トリクロロエチレン	308,413	17	0	0	308,430	103,320	0	103,320	411,750
長野県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7,039	21	0	0	7,060	3,347	0	3,347	10,407
長野県	227	トルエン	788,629	66	0	0	788,695	105,743	0	105,743	894,437
長野県	230	鉛及びその化合物	230	109	0	0	339	53,613	16	53,629	53,968
長野県	231	ニッケル	28	10	0	0	38	6,352	0	6,352	6,390
長野県	232	ニッケル化合物	73	1,872	0	0	1,945	100,305	927	101,232	103,178
長野県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	620	0	620	620
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	10	6	0	0	15	13,300	0	13,300	13,315
長野県	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) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	824	0	0	824	680	0	680	1,504
長野県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
長野県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	3	0	0	0	3	100	0	100	103
長野県	266	フェノール	21,165	2	0	0	21,167	48,905	48	48,953	70,120
長野県	267	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 (別名ヘルメトリン)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	97	0	0	0	97	23	0	23	120
長野県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	187	0	0	0	187	4,700	0	4,700	4,887
長野県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
長野県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	3,972	0	0	0	3,972	13,410	0	13,410	17,382
長野県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	2,230	0	2,230	2,230
長野県	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 (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	203	30,045	0	0	30,248	78,694	8,547	87,241	117,489
長野県	287	2 - プロモプロパン	160	0	0	0	160	1,500	0	1,500	1,660
長野県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	299	ベンゼン	13,857	16	0	0	13,873	0	0	0	13,873
長野県	304	ほう素及びその化合物	72	54,182	0	0	54,254	13,803	214	14,017	68,271
長野県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	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	1,000	0	0	1,000	4,772	9	4,781	5,781
長野県	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	53	8	61	61
長野県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	0	0	3	1,628	2	1,630	1,633
長野県	310	ホルムアルデヒド	8,492	2,849	0	0	11,341	45,020	20	45,040	56,381
長野県	311	マンガン及びその化合物	122	5,233	0	0	5,355	72,561	1	72,562	77,917
長野県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	314	メタクリル酸	59	0	0	0	59	520	0	520	579
長野県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	320	メタクリル酸メチル	844	0	0	0	844	0	0	0	844
長野県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノフルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
長野県	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ビリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	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
長野県	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジニル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - tert - ブチルフェニル (別名ビリブチカルブ)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
長野県	346	モリブデン及びその化合物	29	1	0	0	30	3,691	0	3,691	3,721
長野県	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	29	0	29	29
長野県	9999	合計	2,472,581	107,067	0	0	2,579,648	1,760,123	12,374	1,772,497	4,352,145
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	31	12,622	0	0	12,653	28,085	273	28,358	41,011
岐阜県	2	アクリルアミド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	3	アクリル酸	971	79	0	0	1,050	1,662	3	1,666	2,716
岐阜県	4	アクリル酸エチル	632	0	0	0	632	231	0	231	863
岐阜県	6	アクリル酸メチル	286	0	0	0	286	16	0	16	302
岐阜県	7	アクリロニトリル	9	0	0	0	9	0	34	34	43
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,511	0	0	0	1,511	9,293	0	9,293	10,804
岐阜県	11	アセトアルデヒド	4,007	0	0	0	4,007	0	0	0	4,007
岐阜県	12	アセトニトリル	375	0	0	0	375	90,100	0	90,100	90,475
岐阜県	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
岐阜県	15	アニリン	0	0	0	0	0	3,387	0	3,387	3,387
岐阜県	16	2 - アミノエタノール	462	0	0	0	462	7,370	24,000	31,770	31,832
岐阜県	22	アリルアルコール	0	60	0	0	60	6	0	6	66
岐阜県	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	9,600	0	9,600	9,600
岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	0	167	0	14	181	7,082	82	7,164	7,345
岐阜県	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
岐阜県	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。)	1,100	0	0	0	1,100	5,040	0	5,040	6,140
岐阜県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
岐阜県	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レート (別名EPN)	0	378	0	0	378	0	0	0	378
岐阜県	40	エチルベンゼン	437,527	57	0	0	437,584	24,190	0	24,190	461,774
岐阜県	42	エチレンオキシド	11,136	0	0	0	11,136	0	520	520	11,656
岐阜県	43	エチレンジクロール	24,816	10,340	0	0	35,156	179,840	143	179,983	215,139
岐阜県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	39,643	553	0	0	40,196	15,960	130	16,090	56,286
岐阜県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	125	0	0	0	125	79,463	0	79,463	79,588
岐阜県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	66	0	1,100	1,168	0	0	0	1,168
岐阜県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	121	0	121	121
岐阜県	63	キシレン	1,042,564	100	0	0	1,042,664	122,324	0	122,324	1,164,988
岐阜県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	55	0	55	58

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・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	
岐阜県	65	グリオキサール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	810	17	827	827
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	515	0	0	515	37,460	1	37,462	37,976
岐阜県	69	六価クロム化合物	34	269	0	0	303	14,391	0	14,391	14,694
岐阜県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	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
岐阜県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	34	2	0	0	36	250	0	250	286
岐阜県	93	クロロベンゼン	25	0	0	0	25	77,100	0	77,100	77,125
岐阜県	95	クロホルム	12,756	0	0	0	12,756	52,800	2	52,802	65,558
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	169	0	340	509	6,330	0	6,330	6,839
岐阜県	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)	44,490	0	0	0	44,490	1,588	0	1,588	46,078
岐阜県	102	酢酸ビニル	6,416	6	0	0	6,422	17	0	17	6,439
岐阜県	104	サリチルアルデヒド	5	0	0	0	5	230	0	230	235
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,500	545	0	0	5,045	2,370	14	2,384	7,429
岐阜県	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	93	0	0	93	0	0	0	93
岐阜県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	113	1,4-ジオキサン	210	20	0	0	230	0	0	0	230
岐阜県	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	72	0	72	72
岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	110	19	0	0	129	35,000	0	35,000	35,129
岐阜県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	89	0	0	89	0	0	0	89
岐阜県	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	178	0	0	178	0	0	0	178
岐阜県	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
岐阜県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロ又はDCMU)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
岐阜県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1 41b)	12,600	0	0	0	12,600	0	0	0	12,600
岐阜県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	610	0	0	611	0	0	0	611
岐阜県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	139	o-ジクロロベンゼン	3,347	0	0	0	3,347	147,000	0	147,000	150,347
岐阜県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,430	0	0	0	2,430	1,700	0	1,700	4,130
岐阜県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	600,708	90	0	0	600,798	363,890	3	363,893	964,692
岐阜県	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
岐阜県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,379	0	0	0	15,379	413,200	0	413,200	428,579
岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	176	有機スズ化合物	360	1	0	0	361	712	0	712	1,073
岐阜県	177	スチレン	50,870	0	0	0	50,870	10,590	10	10,600	61,470
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	51	0	0	51	0	0	0	51
岐阜県	179	ダイオキシン類	2,253	23	0	4,630	6,906	100,828	0	100,828	107,734
岐阜県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	670	0	670	670
岐阜県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	7,390	230	7,620	7,626
岐阜県	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)	130	0	0	0	130	9,010	0	9,010	9,140
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	17,238	23	0	0	17,261	7,100	0	7,100	24,361
岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	62	0	62	62
岐阜県	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	28	0	0	28	316	0	316	344
岐阜県	205	テレフタル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,091	0	150	2,241	72,950	880	73,830	76,071
岐阜県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	248	0	0	248	0	0	0	248
岐阜県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
岐阜県	211	トリクロロエチレン	107,278	76	0	0	107,354	50,797	0	50,797	158,151
岐阜県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,048	0	0	0	19,048	2,828	0	2,828	21,876
岐阜県	227	トルエン	3,055,183	11	0	0	3,055,194	785,009	2	785,011	3,840,206
岐阜県	230	鉛及びその化合物	758	720	0	520,000	521,478	49,353	1	49,354	570,831
岐阜県	231	ニッケル	0	13	0	0	13	3,009	0	3,009	3,023
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	1,645	0	0	1,645	30,614	29	30,643	32,288
岐阜県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	241	二硫化炭素	1,700,000	0	0	0	1,700,000	0	0	0	1,700,000
岐阜県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	73	0	73	74
岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,546	0	1,546	1,546
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	21	422	0	48,000	48,443	0	0	0	48,443
岐阜県	253	ヒドラジン	550	2	0	0	552	19,006	0	19,006	19,558
岐阜県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岐阜県	258	ピペラジン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
岐阜県	259	ピリジン	100	0	0	0	100	22,600	0	22,600	22,700
岐阜県	266	フェノール	11,763	2	0	0	11,765	15,384	0	15,384	27,149
岐阜県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岐阜県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	620	200	0	0	820	15,900	0	15,900	16,720
岐阜県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,060	0	0	0	2,060	116,690	0	116,690	118,750
岐阜県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	0	0	0	4	1,792	0	1,792	1,796
岐阜県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェ ンアミド	0	0	0	0	0	109	0	109	109
岐阜県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	337	18,096	0	0	18,433	25,693	0	25,693	44,126
岐阜県	287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
岐阜県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
岐阜県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	400	0	400	403
岐阜県	298	ヘンズアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	299	ベンゼン	3,312	46	0	0	3,357	4,820	0	4,820	8,177
岐阜県	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	4	0	4	4
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,100	29,054	0	2,500	32,654	14,581	1,660	16,241	48,895
岐阜県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	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	17,199	0	0	17,199	10,405	160	10,565	27,764
岐阜県	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	130	0	130	130
岐阜県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	97	730	0	0	827	4,311	150	4,461	5,288
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	8,071	2,110	0	0	10,181	144,048	0	144,048	154,229
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	1	6,626	0	75,000	81,626	49,391	10	49,401	131,027
岐阜県	312	無水フタル酸	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・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	
岐阜県	313	無水マレイン酸	703	27	0	0	730	1	0	1	732
岐阜県	314	メタクリル酸	538	0	0	0	538	63	0	63	601
岐阜県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	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
岐阜県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	319	メタクリル酸 n - ブチル	250	0	0	0	250	98	0	98	348
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	6,606	0	0	0	6,606	3,202	4	3,205	9,811
岐阜県	335	- メチルステレン	1,060	0	0	0	1,060	6,500	5	6,505	7,565
岐阜県	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)	3	0	0	0	3	168	0	168	171
岐阜県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	4,889	0	4,889	4,892
岐阜県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岐阜県	9999	合計	7,256,321	106,609	0	647,104	8,010,034	3,243,007	28,364	3,271,371	11,281,405
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	345	17,612	0	83	18,040	224,348	1,272	225,620	243,659
静岡県	2	アクリルアミド	7	4	0	0	11	50	0	50	60
静岡県	3	アクリル酸	11	0	0	0	11	2,962	0	2,962	2,973
静岡県	4	アクリル酸エチル	11	0	0	0	11	150	0	150	161
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	1,455	0	0	0	1,455	4,700	0	4,700	6,155
静岡県	7	アクリロニトリル	35,331	0	0	0	35,331	130	0	130	35,461
静岡県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	196	0	0	0	196	13,475	0	13,475	13,671
静岡県	11	アセトアルデヒド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	12	アセトニトリル	22,641	1,879	0	0	24,520	289,773	0	289,773	314,293
静岡県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
静岡県	15	アニリン	20	550	0	0	570	16,700	0	16,700	17,270
静岡県	16	2 - アミノエタノール	1,661	709	0	0	2,369	14,610	0	14,610	16,979
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	21	m - アミノフェノール	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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	2,221	0	0	2,221	1,728	0	1,728	3,948
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	115	93	0	0	208	118,731	0	118,731	118,938
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シル = 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	258	0	258	258
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。)	244	0	0	0	244	47,356	0	47,356	47,601
静岡県	32	2 - イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	661	0	661	665
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 N)	0	156	0	0	156	0	0	0	156
静岡県	40	エチルベンゼン	1,002,762	10	0	0	1,002,772	45,762	0	45,762	1,048,534
静岡県	42	エチレンオキシド	5,221	0	0	0	5,221	0	0	0	5,221
静岡県	43	エチレングリコール	9,491	5,009	6	0	14,506	354,909	5,965	360,875	375,381
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,614	0	0	0	6,614	1,239	0	1,239	7,853
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	18,714	7	0	0	18,721	28,249	0	28,249	46,969
静岡県	46	エチレンジアミン	1	72	0	0	73	11,167	0	11,167	11,240
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	46	0	46	46
静岡県	54	エピクロロヒドリン	428	0	0	0	428	12,620	0	12,620	13,048
静岡県	55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	58	1 - オクタノール	240	0	0	0	240	2,800	0	2,800	3,040
静岡県	59	p - オクチルフェノール	3	0	0	0	3	4	0	4	7
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	10	0	10	31
静岡県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	310	0	310	310
静岡県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	63	キシレン	1,922,520	675	0	0	1,923,195	391,629	0	391,629	2,314,824
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	50	0	0	50	27	0	27	77
静岡県	65	グリオキサール	0	8	0	0	8	2	0	2	10
静岡県	66	グリタルアルデヒド	66	0	0	0	66	230	0	230	296
静岡県	67	クレゾール	2,311	0	0	0	2,311	24,555	0	24,555	26,866
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	248	607	0	0	855	43,947	504	44,450	45,305
静岡県	69	六価クロム化合物	13	286	0	0	299	7,689	41	7,730	8,028
静岡県	71	o - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3,443	0	0	0	3,443	0	0	0	3,443
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	330	0	330	330
静岡県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	83	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
静岡県	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	7,800	0	0	0	7,800	1,905	0	1,905	9,705
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)	140	0	0	0	140	0	0	0	140
静岡県	89	o - クロロトルエン	8,660	83	0	0	8,743	51,000	0	51,000	59,743
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 (別名シマジンはCAT)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	93	クロロベンゼン	6,000	2,800	0	0	8,800	25,260	0	25,260	34,060
静岡県	95	クロロホルム	28,440	1,534	0	0	29,974	113,060	0	113,060	143,034
静岡県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	100	コバルト及びその化合物	17	6	0	0	23	3,185	0	3,185	3,208
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)	24,675	0	0	0	24,675	14,963	0	14,963	39,638
静岡県	102	酢酸ビニル	438	0	0	0	438	4,340	0	4,340	4,778
静岡県	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)	3,400	0	0	0	3,400	210	0	210	3,610
静岡県	104	ザリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59,080	182	0	0	59,262	8,442	2	8,444	67,707
静岡県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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ブ)	0	121	0	0	121	0	0	0	121

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・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	
静岡県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6,864	28,300	0	0	35,164	224,380	0	224,380	259,544
静岡県	114	シクロヘキシルアミン	2,712	240	0	0	2,952	2,600	0	2,600	5,552
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	4,609	0	4,609	4,609
静岡県	116	1 , 2 - ジクロロエタン	1,800	28	0	0	1,828	2,511	0	2,511	4,339
静岡県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	330	112	0	0	442	0	0	0	442
静岡県	118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	212	0	0	212	0	0	0	212
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	3,800	0	3,800	3,800
静岡県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	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)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
静岡県	129	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロキ又は D C M U)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	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)	66,500	0	0	0	66,500	500	0	500	67,000
静岡県	134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	314	821	0	0	1,135	30	0	30	1,165
静岡県	135	1 , 2 - ジクロロプロパン	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
静岡県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	1,276	206	0	0	1,482	11,500	0	11,500	12,982
静岡県	140	p - ジクロロベンゼン	770	1	0	0	771	0	0	0	771
静岡県	143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又は D B N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	23,780	0	0	0	23,780	2,710	0	2,710	26,490
静岡県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,362,558	387	0	0	1,362,945	349,587	0	349,587	1,712,532
静岡県	166	N , N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	1,300	0	0	1,300	676	0	676	1,976
静岡県	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	0	0	0	0
静岡県	172	N , N - ジメチルホルムアミド	816,060	944	0	0	817,004	340,751	0	340,751	1,157,755
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,400	0	1,400	1,404
静岡県	177	スチレン	306,250	0	0	0	306,250	186,552	0	186,552	492,802
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	68	0	0	68	0	0	0	68
静岡県	179	ダイオキシン類	3,452	216	0	10,950	14,618	25,645	0	25,645	40,263
静岡県	181	チオ尿素	0	3	0	0	3	354	0	354	357
静岡県	196	チオりん酸 S - ベンジル - O , O - ジイソプロピル (別名イ プロベンホス又は I B P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,965	0	2,965	2,965
静岡県	198	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7) 1 デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	38,707	0	38,707	38,707
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 T P N)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
静岡県	200	テトラクロロエチレン	76,196	10	0	0	76,206	10,721	0	10,721	86,927
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	550	0	0	0	550	6,001	0	6,001	6,551
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	41,000	0	0	0	41,000	0	0	0	41,000
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	138	0	0	141	4,212	0	4,212	4,353
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
静岡県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	17,913	0	0	17,913	24,165	2	24,167	42,080
静岡県	209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
静岡県	210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
静岡県	211	トリクロロエチレン	144,210	36	0	0	144,246	31,572	0	31,572	175,818
静岡県	212	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 3)	39	0	0	0	39	0	0	0	39
静岡県	217	トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1 1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	164,649	0	0	0	164,649	8,596	0	8,596	173,245
静岡県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	227	トルエン	9,919,782	2,142	0	0	9,921,924	2,379,104	25	2,379,129	12,301,053
静岡県	230	鉛及びその化合物	114	189	0	320	624	249,763	0	249,763	250,386
静岡県	231	ニッケル	82	36	0	0	118	17,089	0	17,089	17,207
静岡県	232	ニッケル化合物	34	3,308	0	0	3,343	57,279	629	57,908	61,251
静岡県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	240	ニトロベンゼン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
静岡県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	486	0	486	487
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	29	488	0	0	517	40,576	0	40,576	41,093
静岡県	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	380	0	380	380
静岡県	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 マート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	252	砒素及びその無機化合物	29	520	0	0	549	14,005	0	14,005	14,553
静岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	254	ヒドロキノ	0	286	0	0	286	7,204	0	7,204	7,490
静岡県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	2 - ビニルピリジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	259	ピリジン	902	47	0	0	949	70,800	0	70,800	71,749
静岡県	263	p - フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	266	フェノール	15,505	287	0	0	15,791	35,342	0	35,342	51,133
静岡県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	60	0	0	0	60	1,720	0	1,720	1,780
静岡県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	96	1	0	0	97	5,965	0	5,965	6,062
静岡県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	13,118	0	0	0	13,118	284,970	0	284,970	298,088
静岡県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
静岡県	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 (別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	282	N - (t e r t - 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	1,200	0	1,200	1,200
静岡県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	6,100	66,801	0	0	72,901	17,675	3,900	21,575	94,476
静岡県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	12,680	0	0	0	12,680	0	0	0	12,680
静岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	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・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	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	9
静岡県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
静岡県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	5	220	0	0	225	110	0	110	335
静岡県	299	ベンゼン	47,263	68	0	0	47,331	15,028	0	15,028	62,359
静岡県	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	1,329	0	1,329	1,329
静岡県	304	ほう素及びその化合物	4,060	128,262	0	0	132,322	212,318	37	212,355	344,677
静岡県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	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。)	1,640	8,156	0	0	9,796	69,705	1,900	71,605	81,401
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	170	0	0	170	478	0	478	648
静岡県	310	ホルムアルデヒド	7,193	706	0	0	7,899	23,569	0	23,569	31,468
静岡県	311	マンガン及びその化合物	1,277	6,185	15	0	7,476	216,546	330	216,876	224,352
静岡県	312	無水フタル酸	7	0	0	0	7	593	0	593	600
静岡県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	67	0	67	78
静岡県	314	メタクリル酸	249	0	0	0	249	3,184	0	3,184	3,433
静岡県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	11	1	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	319	メタクリル酸 n - ブチル	360	0	0	0	360	250	0	250	610
静岡県	320	メタクリル酸メチル	3,210	0	0	0	3,210	10,732	0	10,732	13,942
静岡県	321	メタクリロニトリル	35	0	0	0	35	25	0	25	60
静岡県	325	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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)	20,848	0	0	0	20,848	53,400	0	53,400	74,248
静岡県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	400	0	400	400
静岡県	346	モリブデン及びその化合物	9	550	0	0	559	12,188	0	12,188	12,747
静岡県	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DDVP)	350	0	0	0	350	320	0	320	670
静岡県	9999	合計	16,256,290	304,063	21	403	16,560,778	7,057,767	14,607	7,072,374	23,633,151
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,746	58,589	0	0	60,336	445,134	6,486	451,620	511,956
愛知県	2	アクリルアミド	6	0	0	0	6	13	0	13	19
愛知県	3	アクリル酸	10,097	16	0	0	10,112	6,781	0	6,781	16,894
愛知県	4	アクリル酸エチル	1,288	6	0	0	1,293	6,410	0	6,410	7,704
愛知県	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
愛知県	6	アクリル酸メチル	22	0	0	0	22	374	0	374	396
愛知県	7	アクリロニトリル	2,747	35	0	0	2,782	1,209	0	1,209	3,991
愛知県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	18	0	0	0	18	1,022	0	1,022	1,040
愛知県	11	アセトアルデヒド	16,316	2,100	0	0	18,416	470	0	470	18,886
愛知県	12	アセトニトリル	12,855	38	0	0	12,893	370,516	0	370,516	383,409
愛知県	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	2	0	0	2	151	0	151	153
愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	16	2 - アミノエタノール	6	3,435	0	0	3,442	193,485	587	194,072	197,513
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)	5	1	0	0	6	175	0	175	181
愛知県	19	3 - アミノ - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛知県	21	m - アミノフェノール	0	1	0	0	1	135	0	135	136
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。)	202	0	0	0	202	2,152	390	2,542	2,744
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	199	114	0	0	312	22,414	340	22,754	23,066
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,150	0	6,150	6,150
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	0	0	0	0	0	31,920	0	31,920	31,920
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)	200	365	0	0	565	13,278	0	13,278	13,843
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。)	712	254	0	0	966	144,935	0	144,935	145,901
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]トジエタノール	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
愛知県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,717	0	1,717	1,717
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EPN)	0	1,568	0	0	1,568	0	0	0	1,568
愛知県	40	エチルベンゼン	1,753,687	94	0	0	1,753,780	499,450	6	499,456	2,253,237
愛知県	42	エチレンオキシド	3,879	0	0	0	3,879	199	2	201	4,080
愛知県	43	エチレングリコール	27,376	13,025	0	0	40,401	710,806	7,330	718,136	758,537
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	58,045	0	0	0	58,045	6,595	3,700	10,295	68,340
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,264	15	0	0	2,279	3,437	0	3,437	5,716
愛知県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	372	0	372	372
愛知県	54	エピクロヒドリン	250	0	0	0	250	5,040	0	5,040	5,290
愛知県	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7,115	13,025	0	0	20,140	1,344	0	1,344	21,484
愛知県	58	1 - オクタノール	1	0	0	0	1	260	0	260	261
愛知県	59	p - オクチルフェノール	53	0	0	0	53	161	0	161	214
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	89	0	0	90	4,888	0	4,888	4,977
愛知県	61	-カプロラクタム	65,334	15,057	0	0	80,391	79,735	0	79,735	160,126
愛知県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	860	0	860	860
愛知県	63	キシレン	4,772,966	832	0	0	4,773,798	1,211,559	1,665	1,213,224	5,987,022
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	167	0	167	168
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	131	0	0	0	131	31,971	0	31,971	32,102
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	490	5,325	7	0	5,823	1,682,964	6,698	1,689,662	1,695,484
愛知県	69	六価クロム化合物	0	726	0	0	726	91,920	2,172	94,092	94,817
愛知県	74	クロロエタン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	14,217	0	0	0	14,217	24,500	0	24,500	38,717
愛知県	89	o - クロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名シマジン又はCAT)	0	49	0	0	49	0	0	0	49
愛知県	93	クロロベンゼン	6,000	0	0	0	6,000	2,593	0	2,593	8,593
愛知県	95	クロロホルム	28,366	500	0	0	28,866	82,400	3	82,403	111,269

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・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	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,704	0	0	0	4,704	0	0	0	4,704
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	260	0	260	260
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	1,362	0	0	1,362	14,004	0	14,004	15,366
愛知県	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)	81,102	28	0	0	81,130	21,972	0	21,972	103,102
愛知県	102	酢酸ビニル	18,233	47	0	0	18,279	1,136	0	1,136	19,416
愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34,000	3,223	0	0	37,223	20,424	15	20,439	57,662
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	525	0	0	525	0	0	0	525
愛知県	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
愛知県	112	四塩化炭素	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛知県	113	1,4-ジオキサン	9,637	212	0	0	9,849	15,420	0	15,420	25,269
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	180	0	0	180	941	0	941	1,121
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ンアミド	17	0	0	0	17	19,083	0	19,083	19,100
愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	25,250	70	0	0	25,320	146,200	0	146,200	171,520
愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	171	0	0	171	0	0	0	171
愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	342	0	0	342	0	0	0	342
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	50	0	50	50
愛知県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
愛知県	125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニド(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)	5	16	0	0	21	971	0	971	992
愛知県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	43,649	0	0	0	43,649	3,053	210	3,263	46,912
愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,061	5	0	0	5,066	4,780	0	4,780	9,846
愛知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	3,117	1	0	0	3,118	0	0	0	3,118
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
愛知県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	26,326	0	0	0	26,326	1,961	0	1,961	28,287
愛知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	747,641	393	0	0	748,033	505,396	2	505,398	1,253,432
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	341	0	341	342
愛知県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	61	0	61	61
愛知県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	122,322	25,704	0	0	148,026	602,068	0	602,068	750,094
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛知県	176	有機スズ化合物	0	70	0	0	70	8,881	0	8,881	8,951
愛知県	177	スチレン	191,163	29	0	0	191,192	117,195	0	117,195	308,387
愛知県	178	セレン及びその化合物	0	275	0	0	275	260	0	260	535
愛知県	179	ダイオキシン類	10,170	144	0	207	10,521	106,185	0	106,185	116,706
愛知県	181	チオ尿素	0	14	0	0	14	6,938	2	6,940	6,954
愛知県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,774	1,000	2,774	2,774
愛知県	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)	15	0	0	0	15	2,195	0	2,195	2,209
愛知県	200	テトラクロロエチレン	29,811	53	0	0	29,864	60,147	2	60,149	90,014
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,220	0	4,220	4,220
愛知県	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	71	0	0	71	1,461	0	1,461	1,532
愛知県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	66,178	0	66,178	66,178
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	6,208	0	0	0	6,208	58,300	0	58,300	64,508
愛知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,605	0	0	4,605	111,329	258	111,587	116,193
愛知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,003	0	0	1,003	0	0	0	1,003
愛知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
愛知県	211	トリクロロエチレン	225,447	350	0	0	225,797	52,140	0	52,140	277,937
愛知県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
愛知県	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	22	0	22	22
愛知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	325,446	58	0	0	325,504	33,650	0	33,650	359,154
愛知県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛知県	227	トルエン	7,357,107	9,132	0	0	7,366,239	4,323,012	1,786	4,324,798	11,691,037
愛知県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	鉛及びその化合物	592	590	0	0	1,182	791,896	4	791,900	793,081
愛知県	231	ニッケル	32	186	0	0	218	14,219	0	14,219	14,437
愛知県	232	ニッケル化合物	58	7,327	0	0	7,385	448,102	1,924	450,026	457,411
愛知県	236	ニトログリセリン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
愛知県	241	二硫化炭素	3,922	0	0	0	3,922	9,420	0	9,420	13,342
愛知県	242	ノニルフェノール	53	7	0	0	60	3,133	0	3,133	3,193
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8,582	0	8,582	8,582
愛知県	249	ビス(N,N-ジメチルチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
愛知県	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	516	0	516	516
愛知県	252	砒素及びその無機化合物	0	541	0	0	541	5,085	0	5,085	5,626
愛知県	253	ヒドラジン	5	714	0	0	719	14,500	0	14,500	15,219
愛知県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
愛知県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	259	ピリジン	57	10	0	0	67	10,532	0	10,532	10,599
愛知県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	400	45	445	447
愛知県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	266	フェノール	35,371	180	0	0	35,551	27,406	0	27,406	62,957
愛知県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	896	2	0	0	897	13,476	0	13,476	14,373
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	87,836	7	0	0	87,843	88,192	0	88,192	176,035
愛知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,807	120	0	0	1,927	5,685	0	5,685	7,612
愛知県	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	1,630	0	1,630	1,630
愛知県	282	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,982	149,003	0	0	155,985	284,117	42	284,159	440,144
愛知県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400
愛知県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	83,700	0	0	0	83,700	0	0	0	83,700

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・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	
愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	45	0	0	0	45	85	0	85	130
愛知県	294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	80	0	80	81
愛知県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	12	0	0	0	12	4	0	4	16
愛知県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	299	ベンゼン	39,191	730	0	0	39,921	5,392	0	5,392	45,313
愛知県	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
愛知県	304	ほう素及びその化合物	3,976	84,084	0	0	88,060	130,583	734	131,316	219,376
愛知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛知県	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から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	12,660	0	0	12,665	85,670	15,780	101,450	114,115
愛知県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	620	0	0	620	6,123	0	6,123	6,743
愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	745	0	0	757	20,958	20,922	41,880	42,636
愛知県	310	ホルムアルデヒド	20,704	130	0	0	20,834	87,996	0	87,996	108,830
愛知県	311	マンガン及びその化合物	252	57,510	1	0	57,764	1,737,458	503	1,737,961	1,795,724
愛知県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	2,143	0	2,143	2,143
愛知県	313	無水マレイン酸	26	4	0	0	30	11,086	0	11,086	11,116
愛知県	314	メタクリル酸	51	6	0	0	56	11,561	0	11,561	11,617
愛知県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	27	0	0	28	135	0	135	163
愛知県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	17	0	0	0	17	449	0	449	466
愛知県	317	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	144	0	144	144
愛知県	319	メタクリル酸 n - ブチル	159	1	0	0	159	2,824	0	2,824	2,983
愛知県	320	メタクリル酸メチル	10,717	20	0	0	10,737	55,815	0	55,815	66,552
愛知県	323	N - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	335	-メチルスチレン	260	21	0	0	281	6,100	0	6,100	6,381
愛知県	336	3 - メチルピリジン	2,200	0	0	0	2,200	11,000	0	11,000	13,200
愛知県	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)	171	0	0	0	171	58,717	0	58,717	58,888
愛知県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
愛知県	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	0	0	0	0
愛知県	345	メルカプト酢酸	0	22	0	0	22	178	0	178	200
愛知県	346	モリブデン及びその化合物	8	1,002	0	0	1,010	23,742	0	23,742	24,752
愛知県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	0	0	1	2,454	44	2,498	2,499
愛知県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	9999	合計	16,348,903	479,588	8	0	16,828,499	15,926,977	72,650	15,999,627	32,828,126
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	907	12,655	0	0	13,562	99,846	35	99,881	113,443
三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	アクリル酸	2,001	2	0	0	2,003	26,554	0	26,554	28,558
三重県	4	アクリル酸エチル	105	0	0	0	105	14	0	14	119
三重県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	7	アクリロニトリル	27,001	0	0	0	27,001	64	0	64	27,065
三重県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	25,332	0	25,332	25,334
三重県	11	アセトアルデヒド	951	1,100	0	0	2,051	0	0	0	2,051
三重県	12	アセトニトリル	120	0	0	0	120	51,970	0	51,970	52,090
三重県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	16	2 - アミノエタノール	7,432	3,902	0	0	11,334	715,892	70	715,962	727,296
三重県	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
三重県	20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グリホサート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	22	アリルアルコール	17	0	0	0	17	93,000	0	93,000	93,017
三重県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
三重県	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	1,700	0	0	1,700	1,219	0	1,219	2,919
三重県	25	アチミン及びその化合物	13	2,800	0	0	2,813	55,874	1	55,875	58,688
三重県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,250	0	6,250	6,250
三重県	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	100	0	0	0	100	237	0	237	337
三重県	28	イソブレン	440	0	0	0	440	1	0	1	441
三重県	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	60	0	60	60
三重県	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。)	146	34	0	0	180	96,404	0	96,404	96,584
三重県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,094	0	2,094	2,094
三重県	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 N)	0	343	0	0	343	0	0	0	343
三重県	40	エチルベンゼン	493,188	11	0	0	493,198	129,022	0	129,022	622,221
三重県	42	エチレンオキシド	7,970	180	0	0	8,150	9,120	0	9,120	17,270
三重県	43	エチレングリコール	1,117	970	0	0	2,086	351,893	191	352,083	354,170
三重県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,628	0	0	0	3,628	1,809	0	1,809	5,437
三重県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	133	0	0	0	133	350	0	350	483
三重県	46	エチレンジアミン	52	20	0	0	72	66	4	70	142
三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	220	0	0	220	0	0	0	220
三重県	54	エビクロヒドリン	4,100	0	0	0	4,100	23,919	0	23,919	28,019
三重県	55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7,744	0	0	0	7,744	4,940	0	4,940	12,684
三重県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
三重県	61	- カプロラクタム	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
三重県	62	2, 6 - キシレンール	1,000	0	0	0	1,000	27,800	0	27,800	28,800
三重県	63	キシレン	1,492,931	11	0	0	1,492,942	589,117	0	589,117	2,082,059
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	558	0	558	559
三重県	67	クレゾール	11,710	0	0	0	11,710	40,732	0	40,732	52,442
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	158	182	1	0	341	204,822	0	204,822	205,162
三重県	69	六価クロム化合物	3	162	0	0	165	4,799	0	4,799	4,964
三重県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	22,500	3,300	0	0	25,800	18,000	0	18,000	43,800

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・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	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	0	0	0	0
三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
三重県	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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF-22)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
三重県	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	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
三重県	93	クロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	2,600	0	2,600	6,800
三重県	95	クロロホルム	10,000	424	0	0	10,424	176,960	0	176,960	187,384
三重県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
三重県	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	0	0	0	0
三重県	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(別名テニクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1,102,400	0	1,102,400	1,102,400
三重県	100	コバルト及びその化合物	16	9	0	0	25	12,552	0	12,552	12,577
三重県	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)	4,779	0	0	0	4,779	356	0	356	5,134
三重県	102	酢酸ビニル	40,228	0	0	0	40,228	31,054	0	31,054	71,282
三重県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	92	0	0	92	2,800	0	2,800	2,892
三重県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	12	0	0	0	12	710	2	711	723
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	64	0	0	64	0	0	0	64
三重県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	113	1,4-ジオキサン	300	0	0	0	300	753	0	753	1,053
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	264	6	270	275
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	31,719	0	31,719	31,719
三重県	116	1,2-ジクロロエタン	15,340	194	0	0	15,534	26,840	0	26,840	42,374
三重県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	64	0	0	64	0	0	0	64
三重県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	123	0	0	123	0	0	0	123
三重県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	514	0	514	514
三重県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF-12)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
三重県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロ又はDCMU)	0	10	0	0	10	24	0	24	34
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HCF-141b)	22,921	0	0	0	22,921	607	0	607	23,528
三重県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCF-21)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
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	135	1,2-ジクロロプロパン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
三重県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	13	0	0	0	13	2,600	0	2,600	2,613
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	740	0	0	0	740	1,900	0	1,900	2,640
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	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF-225)	330	0	0	0	330	58	0	58	388
三重県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	771,807	1,465	0	0	773,272	192,349	0	192,349	965,621
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
三重県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,566	6	0	0	1,571	739,634	0	739,634	741,205
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	0	5	0	0	5	614	0	614	619
三重県	177	スチレン	316,410	505	0	0	316,914	82,615	0	82,615	399,529
三重県	178	セレン及びその化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
三重県	179	ダイオキシン類	3,548	5	0	5,978	9,531	14,038	0	14,038	23,568
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	86	0	86	86
三重県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,350	0	3,350	3,350
三重県	200	テトラクロロエチレン	15	28	0	0	43	56	0	56	99
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,150	0	5,150	5,150
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	20	0	0	20	10,444	0	10,444	10,463
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	60,150	0	60,150	60,150
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	333	0	0	352	8,170	0	8,170	8,522
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
三重県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	822	0	0	822	19,000	0	19,000	19,822
三重県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
三重県	211	トリクロロエチレン	41,085	13	0	0	41,098	36,787	0	36,787	77,885
三重県	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	587	0	587	587
三重県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75,921	0	0	0	75,921	19,891	0	19,891	95,812
三重県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	227	トルエン	3,343,149	27	0	0	3,343,176	1,129,894	0	1,129,894	4,473,070
三重県	230	鉛及びその化合物	18	45	0	0	63	40,604	0	40,604	40,667
三重県	231	ニッケル	29	2	0	0	31	13,951	0	13,951	13,982
三重県	232	ニッケル化合物	13	1,286	0	0	1,299	41,807	0	41,807	43,106
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	140	0	0	140	0	0	0	140
三重県	242	ノニルフェノール	19	2	0	0	21	40,048	0	40,048	40,069
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1,004	0	0	0	1,004	130,688	0	130,688	131,692
三重県	249	ビス(N,N-ジメチルチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1,505	0	1,505	1,505
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	3,100	0	0	3,100	25	0	25	3,125
三重県	252	砒素及びその無機化合物	5	22	0	0	28	28,450	0	28,450	28,478
三重県	253	ヒドラジン	260	1,753	0	0	2,013	71	5	76	2,089
三重県	254	ヒドロキノン	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・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	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5,400	30	0	0	5,430	0	0	0	5,430
三重県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
三重県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	37,800	0	37,800	37,800
三重県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	266	フェノール	41,456	5	0	0	41,461	85,870	0	85,870	127,331
三重県	268	1,3-ブタジエン	12,310	0	0	0	12,310	2,000	0	2,000	14,310
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	364	0	364	364
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	19	0	0	0	19	5,071	0	5,071	5,090
三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,432	0	0	0	1,432	80,764	0	80,764	82,196
三重県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	10	0	0	0	10	4,321	0	4,321	4,331
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	6,700	0	6,700	6,700
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,771	107,920	0	0	111,691	489,875	0	489,875	601,566
三重県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
三重県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	95	0	0	0	95	59	2	61	157
三重県	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
三重県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	72	25	0	0	97	220	0	220	317
三重県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
三重県	299	ベンゼン	10,677	94	0	0	10,771	78	0	78	10,849
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	2	0	2	2
三重県	304	ほう素及びその化合物	48,495	9,982	0	0	58,478	234,773	120	234,893	293,371
三重県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	101	31,054	0	0	31,154	69,652	9	69,661	100,815
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	6	0	0	0	6	2,354	0	2,354	2,359
三重県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	14	4,801	0	0	4,814	30,426	0	30,426	35,240
三重県	310	ホルムアルデヒド	8,628	2,290	0	0	10,918	76,066	0	76,066	86,984
三重県	311	マンガン及びその化合物	172	65,819	0	0	65,990	1,935,196	0	1,935,196	2,001,186
三重県	312	無水フタル酸	220	0	0	0	220	1,424	0	1,424	1,644
三重県	313	無水マレイン酸	46	0	0	0	46	17,185	0	17,185	17,231
三重県	314	メタクリル酸	5	0	0	0	5	487	0	487	492
三重県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	520	0	0	0	520	280	0	280	800
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	3,306	0	3,306	3,306
三重県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	30	0	30	31
三重県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
三重県	320	メタクリル酸メチル	14,934	17	0	0	14,951	2,468	0	2,468	17,419
三重県	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	310	0	310	310
三重県	335	-メチルスチレン	2,301	0	0	0	2,301	1	0	1	2,302
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)	4	0	0	0	4	10,376	0	10,376	10,380
三重県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	650	0	650	650
三重県	345	メルカプト酢酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	6,680	3	6,683	6,685
三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,669	0	3,669	3,669
三重県	9999	合計	6,913,958	262,882	1	0	7,176,841	9,755,504	446	9,755,950	16,932,791
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	3,254	0	0	3,345	218,580	4	218,584	221,929
滋賀県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	14	0	14	15
滋賀県	3	アクリル酸	23	0	0	0	23	5	0	5	28
滋賀県	4	アクリル酸エチル	144	0	0	0	144	65	0	65	209
滋賀県	6	アクリル酸メチル	102	0	0	0	102	58	0	58	160
滋賀県	7	アクリロニトリル	96	0	0	0	96	320	0	320	416
滋賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	0	0	0	17	4,535	0	4,535	4,552
滋賀県	11	アセトアルデヒド	290	0	0	0	290	0	0	0	290
滋賀県	12	アセトニトリル	1,491	0	0	0	1,491	19,587	1	19,588	21,079
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
滋賀県	16	2-アミノエタノール	310	18	0	0	328	13,539	109	13,648	13,976
滋賀県	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
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。)	1	49	0	0	50	2,581	172	2,753	2,803
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	28	3	0	0	31	33,127	42	33,169	33,200
滋賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
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	17	0	0	0	17	67	0	67	84
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)	0	0	0	0	0	1,090	0	1,090	1,090
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。)	0	0	15	0	15	20,671	0	20,671	20,686
滋賀県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名E.P.N)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	40	エチルベンゼン	401,864	11	0	0	401,875	141,640	0	141,640	543,514
滋賀県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	43	エチレンジアミン	9,381	1,276	0	0	10,656	104,608	2,194	106,802	117,458
滋賀県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	6,032	74	0	0	6,106	741	0	741	6,847
滋賀県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	4,503	0	0	0	4,503	17,110	0	17,110	21,613
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	274	0	274	275
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	2	0	3	4
滋賀県	54	エピクロロヒドリン	31	0	0	0	31	14,270	30	14,300	14,331
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	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
滋賀県	58	1-オクタノール	21	0	0	0	21	180	0	180	201
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	225	0	225	225
滋賀県	61	-カプロラクタム	800	0	0	0	800	1,600	10	1,610	2,410
滋賀県	63	キシレン	1,207,411	31	0	0	1,207,441	405,624	370	405,994	1,613,435
滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	52	0	0	52	2,753	0	2,753	2,805
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	16	3	19	19

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・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	67	クレゾール	6,224	0	0	0	6,224	16,310	0	16,310	22,534
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	31	0	0	31	26,474	5	26,479	26,510
滋賀県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	5,340	0	5,340	5,341
滋賀県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,400	0	0	0	7,400	970	0	970	8,370
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(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	93	クロロベンゼン	5,890	0	0	0	5,890	96,100	0	96,100	101,990
滋賀県	95	クロホルム	3,400	0	0	0	3,400	9,800	0	9,800	13,200
滋賀県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	0	45	0	0	45	984	0	984	1,029
滋賀県	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)	14,326	0	0	0	14,326	5,690	0	5,690	20,016
滋賀県	102	酢酸ビニル	3,893	0	0	0	3,893	1,365	0	1,365	5,258
滋賀県	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)	390	0	0	0	390	0	0	0	390
滋賀県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	54	0	0	72	2,000	0	2,000	2,072
滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	390	0	0	0	390	7	0	7	397
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	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	113	1,4-ジオキサン	2,200	77	0	0	2,277	130	16	146	2,423
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	5	9	14	14
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	1,760	0	1,760	1,760
滋賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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
滋賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	158	0	158	159
滋賀県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,216	0	0	0	1,216	0	0	0	1,216
滋賀県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
滋賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	139	o-ジクロロベンゼン	240	0	0	0	240	130,000	0	130,000	130,240
滋賀県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1,600	0	0	0	1,600	14	0	14	1,614
滋賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	300,091	2	0	0	300,093	97,967	0	97,967	398,060
滋賀県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	162	ジプロモトリフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	4	15	15
滋賀県	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
滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	124,657	619	0	0	125,276	718,259	13,006	731,265	856,542
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	3	0	3	5
滋賀県	176	有機スズ化合物	48	10	0	0	58	1,164	0	1,164	1,222
滋賀県	177	スチレン	164,445	0	0	0	164,445	44,495	0	44,495	208,940
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	179	ダイオキシン類	1,234	0	0	0	1,234	28,976	0	28,976	30,211
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	26	1	27	27
滋賀県	197	デカプロモジフェニルエーテル	7	6	0	0	13	1,858	0	1,858	1,871
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テトラミン)	56	0	0	0	56	790	0	790	846
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,269	0	2,269	2,269
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)	0	0	0	0	0	124	0	124	124
滋賀県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,079	0	0	1,079	385,790	134	385,924	387,003
滋賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	211	トリクロロエチレン	8,193	0	0	0	8,193	1,790	0	1,790	9,983
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(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,920	0	2,920	2,920
滋賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	113,902	0	0	0	113,902	10,787	0	10,787	124,689
滋賀県	227	トルエン	2,128,174	4	0	0	2,128,178	1,107,419	2	1,107,421	3,235,599
滋賀県	230	鉛及びその化合物	20	198	0	0	218	446,253	3	446,256	446,474
滋賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	28,213	0	28,213	28,214
滋賀県	232	ニッケル化合物	10	278	0	0	289	23,113	12	23,125	23,413
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	30,000	0	30,000	30,000
滋賀県	242	ニルフェノール	22	0	0	0	22	15	0	15	37
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	63	19	0	0	82	12,076	0	12,076	12,158
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	92	0	92	92
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	19	40	0	0	59	19,246	0	19,246	19,305
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	370,000	0	370,000	370,000
滋賀県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,230	0	1,230	1,230
滋賀県	258	ヒペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,745	7	1,752	1,752
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	500	0	0	0	500	8,600	0	8,600	9,100
滋賀県	266	フェノール	3,755	0	0	0	3,755	93,734	1	93,735	97,490
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	153	0	153	153
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,765	1	0	0	5,766	3,006	0	3,006	8,771
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,001	0	0	0	16,001	905,677	0	905,677	921,678
滋賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	88	0	88	89
滋賀県	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	2,200	0	2,200	2,200
滋賀県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	181	14,159	0	0	14,339	110,721	3,154	113,875	128,214
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	30	0	30	32
滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	310	0	310	319
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	1,918	1	0	0	1,918	290	0	290	2,208

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・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	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
滋賀県	304	ほう素及びその化合物	5,450	3,897	0	0	9,347	37,809	571	38,381	47,727
滋賀県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	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 15 までのもの及びその混合物に限る。)	0	343	0	0	343	51,074	82	51,156	51,499
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	2,523	110	2,633	2,633
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	12	0	0	12	7,398	254	7,652	7,664
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	10,333	3	0	0	10,335	6,959	8,408	15,367	25,703
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	249	3,355	0	0	3,604	30,288	671	30,959	34,563
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	2	4	4
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	134	2	136	136
滋賀県	314	メタクリル酸	168	0	0	0	168	2,448	0	2,448	2,616
滋賀県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	2	2
滋賀県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	319	メタクリル酸 n - ブチル	13	0	0	0	13	0	0	13	13
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	3,972	0	0	0	3,972	1,498	0	1,498	5,470
滋賀県	335	-メチルスチレン	27	0	0	0	27	0	0	27	27
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)	153	0	0	0	153	2,761	0	2,761	2,914
滋賀県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	62	1	0	0	63	4,568	0	4,568	4,631
滋賀県	353	りん酸トリ (ジメチルフェニル)	29	0	0	0	29	0	0	29	29
滋賀県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	2	1	3	3
滋賀県	9999	合計	4,568,180	32,113	15	0	4,600,308	5,887,065	29,390	5,916,455	10,516,764
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	22,025	0	0	22,025	10,169	393	10,562	32,587
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	861	0	861	861
京都府	3	アクリル酸	75	0	0	0	75	50	0	125	125
京都府	4	アクリル酸エチル	216	0	0	0	216	19	0	235	235
京都府	6	アクリル酸メチル	38	0	0	0	38	1	0	39	39
京都府	7	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	34	1	50	50
京都府	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	943	0	943	943
京都府	12	アセトニトリル	19	0	0	0	19	5,100	0	5,100	5,119
京都府	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	15	アニリン	1	0	0	0	1	332	4	336	337
京都府	16	2 - アミノエタノール	0	43	0	0	43	96	2,402	2,498	2,541
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)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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 1 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	0	550	0	0	550	1,872	26	1,898	2,448
京都府	25	アンチモン及びその化合物	6	0	0	0	6	4,970	19	4,989	4,995
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	1	0	1	1
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	40	0	0	40	3,180	34	3,214	3,254
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	27,301	0	27,301	27,301
京都府	31	2, 2' - イソプロピリデンジビス (2, 6 - ジプロモ - 4, 1 - フェニレン) オキシ 1, 3 - ジエタノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
京都府	37	0 - エチル - 0, 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	0	1,067	0	0	1,067	0	0	1,067	1,067
京都府	40	エチルベンゼン	149,526	0	0	0	149,526	40,157	4	40,161	189,687
京都府	42	エチレンオキシド	819	0	0	0	819	0	22	841	841
京都府	43	エチレングリコール	3,563	9,075	0	0	12,638	105,527	12,885	118,411	131,049
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,008	0	0	0	7,008	1,134	0	1,134	8,142
京都府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	24	0	1,124	1,124
京都府	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	19	19	19
京都府	54	エピクロロヒドリン	20	0	0	0	20	32	4	37	57
京都府	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	2	2	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	110	0	0	110	0	0	110	110
京都府	61	- カプロラクタム	14,000	1	0	0	14,001	35	11	46	14,047
京都府	63	キシレン	418,435	790	0	0	419,225	95,873	571	96,445	515,669
京都府	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	380	151	531	531
京都府	65	グリオキサール	9,600	0	0	0	9,600	300	33	333	9,933
京都府	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	67	クレゾール	1	0	0	0	1	70	0	71	71
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	254	1,489	0	0	1,743	10,538	35	10,573	12,316
京都府	69	六価クロム化合物	0	597	0	0	597	760	4	764	1,361
京都府	72	p - クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 (別名シマジン又は CAT)	0	24	0	0	24	0	0	24	24
京都府	91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	27	0	0	0	27	4	0	31	31
京都府	95	クロロホルム	12,193	0	0	0	12,193	92,200	250	92,450	104,643
京都府	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	100	コバルト及びその化合物	0	32	0	0	32	9,750	110	9,860	9,892
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)	1,500	0	0	0	1,500	0	0	1,500	1,500
京都府	102	酢酸ニル	204	0	0	0	204	2,233	0	2,233	2,437
京都府	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,062	1,356	0	0	2,418	7,738	66	7,804	10,222
京都府	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	0	1	0	0	1	9	31	40	40
京都府	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 5 - 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	155	0	0	155	0	0	155	155
京都府	112	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	17	17
京都府	113	1, 4 - ジオキサン	38	0	0	0	38	3,204	0	3,204	3,242
京都府	114	シクロヘキシルアミン	0	21	0	0	21	31	0	31	52
京都府	116	1, 2 - ジクロロエタン	1	35	0	0	35	2	0	37	37
京都府	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	161	0	0	161	0	0	161	161
京都府	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	318	0	0	318	0	0	318	318
京都府	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400

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・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	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)	26,000	0	0	0	26,000	1,310	0	1,310	27,310
京都府	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	150	16,014	16,164	16,164
京都府	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
京都府	139	o - ジクロロベンゼン	190	0	0	0	190	1,500	1	1,501	1,691
京都府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2,425	0	0	0	2,425	55	0	55	2,480
京都府	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	430,671	309	0	0	430,979	58,997	20	59,016	489,996
京都府	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
京都府	166	N, N - ジメチルドデシルアミン = 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	36,747	1	0	0	36,748	248,509	32,418	280,927	317,674
京都府	175	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	60	6	66	66
京都府	177	スチレン	84	0	0	0	84	6,416	0	6,416	6,500
京都府	178	セレン及びその化合物	0	105	0	0	105	0	0	0	105
京都府	179	ダイオキシン類	467	3	0	160	630	12,531	1	12,531	13,161
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	123	31	154	154
京都府	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	29	0	29	29
京都府	200	テトラクロロエチレン	48,010	285	0	0	48,295	20,640	7	20,647	68,942
京都府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	47	0	0	47	0	0	0	47
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	250,000	0	250,000	250,000
京都府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
京都府	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3,488	0	0	3,489	7,660	211	7,871	11,360
京都府	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	224	0	0	224	0	0	0	224
京都府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
京都府	211	トリクロロエチレン	76,300	113	0	0	76,413	7,005	0	7,005	83,418
京都府	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	49,234	0	0	0	49,234	1,391	0	1,391	50,625
京都府	225	o - トルイジン	4	0	0	0	4	2	2	3	7
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	1,697,827	0	0	0	1,697,827	913,821	37	913,859	2,611,686
京都府	230	鉛及びその化合物	141	453	0	0	594	32,398	25	32,423	33,017
京都府	231	ニッケル	51	12	0	0	63	7,400	3	7,403	7,466
京都府	232	ニッケル化合物	961	7,282	0	0	8,243	14,244	344	14,588	22,831
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	11	41	41
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	1	1,182	0	0	1,183	1,803	10	1,813	2,996
京都府	253	ヒドラジン	0	2	0	0	2	4	0	4	6
京都府	254	ヒドロキノ	0	11	0	0	11	59	590	649	660
京都府	259	ピリジン	5	0	0	0	5	1	0	1	6
京都府	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
京都府	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
京都府	266	フェノール	5,771	0	0	0	5,771	164	344	508	6,279
京都府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
京都府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	2,500	0	0	0	2,500	78	0	78	2,578
京都府	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2,453	0	0	0	2,453	13,883	0	13,883	16,336
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	800	62,671	0	0	63,471	13,900	792	14,692	78,163
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	0	0	0
京都府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	7,200	9,500	16,700	16,700
京都府	299	ベンゼン	2,666	84	0	0	2,750	0	0	0	2,750
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	56	28,903	0	0	28,959	7,318	157	7,475	36,434
京都府	306	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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 1 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	0	512	0	0	512	857	43,216	44,073	44,586
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	140	0	0	140	24,044	1,311	25,355	25,495
京都府	310	ホルムアルデヒド	1,607	31	0	0	1,638	4,510	17,207	21,717	23,355
京都府	311	マンガン及びその化合物	909	16,067	0	0	16,976	25,274	412	25,686	42,662
京都府	312	無水フタル酸	300	0	0	0	300	2	1	3	303
京都府	313	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	3,315	3	3,317	3,324
京都府	314	メタクリル酸	61	0	0	0	61	7	42,001	42,007	42,068
京都府	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	1	0	0	0	1	5	0	5	6
京都府	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
京都府	319	メタクリル酸 n - ブチル	217	0	0	0	217	1	0	1	218
京都府	320	メタクリル酸メチル	6,876	0	0	0	6,876	904	2	907	7,783
京都府	323	N - メチルアニリン	1	0	0	0	1	42	0	42	43
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	260	0	260	260
京都府	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
京都府	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	2,900	0	2,900	2,900
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	2,607	160	2,767	2,768
京都府	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	9999	合計	3,012,607	159,917	0	0	3,172,524	2,114,798	181,916	2,296,714	5,469,237
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	10,432	82,665	0	0	93,097	332,513	2,558	335,071	428,168
大阪府	2	アクリルアミド	36	7	0	0	43	1,077	0	1,077	1,120
大阪府	3	アクリル酸	80	0	0	0	80	11,601	2,100	13,702	13,782
大阪府	4	アクリル酸エチル	365	0	0	0	365	123	2	125	490
大阪府	6	アクリル酸メチル	283	0	0	0	283	1	0	1	284
大阪府	7	アクリロニトリル	3,507	0	0	0	3,507	11,564	0	11,564	15,071
大阪府	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	251	0	0	0	251	3,405	0	3,405	3,656
大阪府	11	アセトアルデヒド	329	0	0	0	329	3,700	0	3,700	4,029
大阪府	12	アセトニトリル	5,614	55	0	0	5,669	172,418	1,017	173,435	179,104
大阪府	13	2, 2' - アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	21	1	22	22
大阪府	14	o - アニシジン	0	0	0	0	0	0	7	7	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・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	15	アニリン	152	0	0	0	152	507	563	1,070	1,222
大阪府	16	2-アミノエタノール	212	343	0	0	555	68,655	65,381	134,036	134,591
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)	141	0	0	0	141	0	6	6	146
大阪府	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
大阪府	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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。)	429	253	0	0	682	78,965	3,424	82,389	83,071
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	88	67	0	0	156	24,266	148	24,414	24,569
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	48,890	0	48,890	48,890
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	79	0	0	0	79	1	230	231	310
大阪府	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)	64	39	0	0	103	4,271	0	4,271	4,374
大阪府	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。)	128	0	0	0	128	20,603	78	20,681	20,809
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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EPN)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大阪府	40	エチルベンゼン	344,871	13	13	0	344,897	236,527	0	236,527	581,424
大阪府	42	エチレンオキシド	6,818	0	0	0	6,818	180	170	350	7,168
大阪府	43	エチレンジクロール	33,140	1,007	1	0	34,148	499,742	24,616	524,359	558,507
大阪府	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5,801	0	0	0	5,801	240,776	6	240,782	246,583
大阪府	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	487	0	0	0	487	986	4	990	1,477
大阪府	46	エチレンジアミン	10	0	0	0	10	159	17	176	186
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	57	0	0	57	2,651	4	2,655	2,713
大阪府	48	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	54	エビクロロヒドリン	4,139	0	0	0	4,139	24,017	7,107	31,125	35,263
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)	6,545	0	0	0	6,545	7,190	0	7,190	13,735
大阪府	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
大阪府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
大阪府	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	360	0	360	360
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	21	345	0	0	366	2,340	0	2,340	2,705
大阪府	61	-カプロラクタム	0	2,200	0	0	2,200	56	0	56	2,256
大阪府	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
大阪府	63	キシレン	967,343	14	15	0	967,372	721,969	47	722,016	1,689,388
大阪府	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	4,816	59	4,875	4,876
大阪府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	30	1	31	31
大阪府	66	グルタルアルデヒド	13	0	0	0	13	49	54	103	116
大阪府	67	クレゾール	16	0	0	0	16	10,383	0	10,383	10,398
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	78	1,058	0	0	1,136	153,375	303	153,678	154,814
大阪府	69	六価クロム化合物	28	207	0	0	235	8,057	22	8,078	8,314
大阪府	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	13,190	22	0	0	13,212	0	0	0	13,212
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
大阪府	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
大阪府	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61,957	0	0	0	61,957	12,700	0	12,700	74,657
大阪府	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
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(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	93	クロロベンゼン	378	0	0	0	378	505,080	30	505,110	505,488
大阪府	95	クロロホルム	18,684	100	0	0	18,784	148,754	2,911	151,665	170,449
大阪府	99	五酸化バナジウム	3	1,400	0	0	1,403	424	0	424	1,827
大阪府	100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	2,755	0	2,755	2,757
大阪府	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)	7,943	0	0	0	7,943	23,942	2	23,944	31,887
大阪府	102	酢酸ビニル	9,237	0	0	0	9,237	8,468	2	8,470	17,707
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。)	80	9,462	0	0	9,542	6,230	16	6,246	15,788
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	35	0	35	40
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	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	113	1,4-ジオキサソ	1,742	0	0	0	1,742	150,213	11,000	161,213	162,955
大阪府	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	485	0	485	487
大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	46	4	0	0	50	3,807	170	3,977	4,027
大阪府	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	263	1	0	0	264	200	0	200	464
大阪府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
大阪府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	105	0	105	116
大阪府	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイール)-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	0	0	0	0
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DCMU)	0	0	0	0	0	0	10	10	10
大阪府	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	29,407	0	0	0	29,407	10,020	0	10,020	39,427
大阪府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1	1,600	1,601	1,601
大阪府	135	1,2-ジクロロプロパン	18,393	0	0	0	18,393	1,430	0	1,430	19,823
大阪府	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	0	0	0	0	0	222	0	222	222
大阪府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8,099	0	0	0	8,099	2,182	0	2,182	10,281
大阪府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,227,942	1,288	0	0	1,229,230	297,178	99	297,277	1,526,507
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	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・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	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	15	25	40	40
大阪府	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
大阪府	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	2	322	39	360	362
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	2	0	2	2
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	9	1	10	10
大阪府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,808	2	0	0	4,810	294,252	489	294,741	299,551
大阪府	175	水銀及びその化合物	1	34	0	0	36	160	0	160	196
大阪府	176	有機スズ化合物	325	0	0	0	325	219	11	230	555
大阪府	177	スチレン	75,432	3	0	0	75,435	238,242	2	238,244	313,679
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	1	0	1	11
大阪府	179	ダイオキシン類	8,306	96	0	4,500	12,901	214,102	68	214,170	227,071
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,038	45	6,083	6,083
大阪府	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	4	0	4	4
大阪府	197	デカブromoフェニルエーテル	0	190	0	0	190	7,816	464	8,279	8,469
大阪府	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)	25	0	0	0	25	3,610	7	3,617	3,642
大阪府	200	テトラクロロエチレン	169,505	16	0	0	169,521	175,331	3	175,334	344,855
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	596	0	596	596
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	93,000	0	0	0	93,000	0	0	0	93,000
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	0	0	0	0	55	0	55	55
大阪府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	90,464	0	90,464	90,464
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,032	0	0	6,033	11,616	1,216	12,832	18,865
大阪府	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
大阪府	211	トリクロロエチレン	267,753	167	0	0	267,920	50,153	0	50,153	318,073
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CFC-11)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
大阪府	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,649	34	0	0	39,683	24,489	1	24,491	64,174
大阪府	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	99	99	99
大阪府	226	p-トルイジン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
大阪府	227	トルエン	2,335,567	1,660	45,007	0	2,382,234	2,172,111	11,445	2,183,556	4,565,790
大阪府	230	鉛及びその化合物	384	1,504	0	0	1,888	534,667	50	534,717	536,605
大阪府	231	ニッケル	146	15	0	0	161	19,299	47	19,347	19,508
大阪府	232	ニッケル化合物	6	2,085	0	0	2,091	68,470	3,901	72,372	74,463
大阪府	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	40	40	40
大阪府	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
大阪府	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	240	ニトロベンゼン	15	0	0	0	15	13	0	13	27
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	42	4	0	0	46	14,096	18	14,114	14,160
大阪府	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	7	0	7	7
大阪府	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エ チレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバ メート)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	63	32	95	95
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	1,038	0	0	1,038	1,104	0	1,104	2,142
大阪府	253	ヒドラジン	0	85	0	0	85	27	631	658	743
大阪府	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	13,944	0	13,944	13,944
大阪府	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	259	ピリジン	84	0	0	0	84	6,978	0	6,978	7,062
大阪府	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	27	27	27
大阪府	266	フェノール	10,189	680	0	0	10,869	39,776	68	39,844	50,712
大阪府	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 バルメトリン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	268	1,3-ブタジエン	1,082	0	0	0	1,082	0	32	32	1,114
大阪府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
大阪府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	22	0	0	0	22	16,833	46	16,879	16,901
大阪府	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
大阪府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,035	0	0	0	3,036	337,010	0	337,010	340,046
大阪府	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,446	0	1,446	1,446
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	250	0	250	250
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,938	292,108	0	0	295,047	183,521	2,115	185,636	480,683
大阪府	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	242	0	0	0	242	0	0	0	242
大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大阪府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	298	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	299	ベンゼン	36,004	506	72	0	36,582	598	0	598	37,180
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	173	188,871	0	0	189,044	43,836	3,143	46,980	236,024
大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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。)	164	3,595	0	0	3,759	69,855	4,503	74,357	78,116
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	60	0	0	0	60	25,476	100	25,575	25,635
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	123	192	0	0	315	7,324	4,814	12,138	12,453
大阪府	310	ホルムアルデヒド	10,878	22	1	0	10,900	163,384	2,685	166,069	176,969
大阪府	311	マンガン及びその化合物	2,861	65,184	0	0	68,045	1,317,968	482	1,318,449	1,386,495
大阪府	312	無水フタル酸	16	0	0	0	16	227	12,001	12,227	12,243
大阪府	313	無水マレイン酸	35	0	0	0	35	249	6	255	290
大阪府	314	メタクリル酸	122	0	0	0	122	76	0	76	198
大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	169	0	169	169
大阪府	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	31	0	0	0	31	494	0	494	525
大阪府	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	7	0	7	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・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	319	メタクリル酸 n - ブチル	17	0	0	0	17	105	0	105	122
大阪府	320	メタクリル酸メチル	8,445	1	0	0	8,446	47,985	601	48,587	57,032
大阪府	335	- メチルスチレン	790	3	0	0	793	2	2	4	797
大阪府	336	3 - メチルビリジン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
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)	46	0	0	0	46	7,518	0	7,518	7,564
大阪府	340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
大阪府	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	65	0	0	0	65	98	0	98	163
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 - tert - ブチルフェニル (別名ビリブチカルブ)	0	0	0	0	0	610	0	610	610
大阪府	345	メルカプト酢酸	2	0	0	0	2	0	1,000	1,000	1,002
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	3	242	0	0	245	25,624	1	25,625	25,870
大阪府	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	9999	合計	5,875,840	665,186	45,109	0	6,586,135	9,923,762	173,960	10,097,722	16,683,857
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	282	42,021	0	258	42,561	600,803	197	600,999	643,560
兵庫県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	6	0	6	8
兵庫県	3	アクリル酸	20,127	300	0	0	20,427	3,003	0	3,003	23,430
兵庫県	4	アクリル酸エチル	456	0	0	0	456	111	0	111	566
兵庫県	6	アクリル酸メチル	3,011	10	0	0	3,021	21	0	21	3,042
兵庫県	7	アクリロニトリル	14,740	1,101	0	0	15,841	8,856	0	8,856	24,697
兵庫県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	516	0	516	516
兵庫県	11	アセトアルデヒド	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
兵庫県	12	アセトニトリル	26,425	0	0	0	26,425	328,080	0	328,080	354,505
兵庫県	13	2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	15	アニリン	16	0	0	0	16	67	0	67	82
兵庫県	16	2 - アミノエタノール	2,622	206	0	0	2,828	126,422	353	126,776	129,604
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)	61	0	0	0	61	45	5	50	110
兵庫県	19	3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
兵庫県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	190	6	196	196
兵庫県	22	アリルアルコール	160	0	0	0	160	2,100	0	2,100	2,260
兵庫県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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1から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	91	0	0	91	607	7	614	705
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	389	597	0	1,500	2,486	21,688	0	21,688	24,173
兵庫県	26	石綿	0	0	0	0	0	29,670	0	29,670	29,670
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	13	0	0	0	13	424	0	424	437
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)	60	0	0	0	60	3,599	0	3,599	3,658
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。)	419	0	1,100	0	1,519	147,831	0	147,831	149,350
兵庫県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	33	1 , 1 ' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジゲアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ート (別名 E.P.N.)	0	91	0	0	91	0	0	0	91
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 (別名ベンディメタリン)	3	0	0	0	3	8	0	8	11
兵庫県	40	エチルベンゼン	483,004	0	0	0	483,004	238,871	420	239,291	722,295
兵庫県	42	エチレンオキシド	5,827	1,700	0	0	7,527	0	0	0	7,527
兵庫県	43	エチレンジクロール	109,913	2,480	0	0	112,393	284,905	2,281	287,186	399,579
兵庫県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	11,623	0	0	0	11,623	3,420	2,816	6,236	17,859
兵庫県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	2,992	0	0	0	2,992	1,170	0	1,170	4,162
兵庫県	46	エチレンジアミン	383	112	0	0	495	4,536	53	4,589	5,083
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	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 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	54	エピクロロヒドリン	5,990	730	0	0	6,720	158,800	0	158,800	165,520
兵庫県	55	2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	18	161
兵庫県	57	2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	32	0	0	0	32	111	0	111	143
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	1	0	0	0	1	150,013	0	150,013	150,014
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	83	43	0	26	152	10	0	10	162
兵庫県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	479	62	541	541
兵庫県	63	キシレン	1,994,148	25	0	0	1,994,173	539,958	4,417	544,374	2,538,547
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	8,458	0	8,458	8,461
兵庫県	65	グリオキサール	17	91	0	0	108	4,680	7	4,687	4,795
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	67	クレゾール	430	200	0	0	630	11,505	2	11,507	12,137
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	479	5,183	0	0	5,661	910,213	4,148	914,361	920,022
兵庫県	69	六価クロム化合物	4	70	0	0	74	38,670	1	38,670	38,745
兵庫県	74	クロロエタン	9,510	0	0	0	9,510	0	0	0	9,510
兵庫県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	19,000	380	0	0	19,380	0	0	0	19,380
兵庫県	80	クロロ酢酸	120	0	0	0	120	84	0	84	204
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 (別名プレチラコロール)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	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)	41	0	0	0	41	1,300	0	1,300	1,341
兵庫県	85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	7,186	0	0	0	7,186	87,000	0	87,000	94,186
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 (別名シマジン又は CAT)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
兵庫県	91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	1,032	0	0	0	1,032	1,270	100	1,370	2,402
兵庫県	93	クロロベンゼン	557	93	0	0	650	191,420	0	191,420	192,070
兵庫県	95	クロロホルム	16,638	83	0	0	16,721	354,300	1	354,301	371,022
兵庫県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	330,070	0	0	0	330,070	240	0	240	330,310
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	8	0	0	8	41,660	0	41,660	41,668
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	11	21	0	0	32	24,196	68	24,264	24,296
兵庫県	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ート)	10,024	0	0	0	10,024	1,469	0	1,469	11,492

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・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	102	酢酸ビニル	40,649	0	0	0	40,649	5,721	0	5,721	46,370
兵庫県	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
兵庫県	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 - パリナート (別名フルパリナート)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	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アレート (別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	480	242	0	0	722	2,749	0	2,749	3,471
兵庫県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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 - 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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	16	3	0	0	19	0	0	0	19
兵庫県	113	1 , 4 - ジオキサン	655	0	0	0	655	8,810	0	8,810	9,465
兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	27	0	0	0	27	23	5	27	54
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	447	0	447	447
兵庫県	116	1 , 2 - ジクロロエタン	68,892	6	0	0	68,898	11,500	0	11,500	80,398
兵庫県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1,700	44	0	0	1,744	0	0	0	1,744
兵庫県	118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	6,145	0	6,145	6,145
兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	2,007	0	0	0	2,007	11,000	0	11,000	13,007
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 D C M U)	0	20	0	0	20	862	0	862	882
兵庫県	130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニウロン)	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 H C F C - 1 4 1 b)	30,484	0	0	0	30,484	9,070	0	9,070	39,554
兵庫県	134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	135	1 , 2 - ジクロロプロパン	4	0	0	0	4	6	0	6	10
兵庫県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	76	3	0	0	79	0	0	0	79
兵庫県	138	3 , 3 ' - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
兵庫県	139	o - ジクロロベンゼン	3,366	0	0	0	3,366	101,493	0	101,493	104,859
兵庫県	143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又は D B N)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	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)	13,500	0	0	0	13,500	13,200	0	13,200	26,700
兵庫県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,219,621	61	0	0	1,219,682	1,168,214	323	1,168,538	2,388,220
兵庫県	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又は E D D P)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
兵庫県	166	N , N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	44	990	1,034	1,034
兵庫県	172	N , N - ジメチルホルムアミド	32,545	0	0	0	32,545	446,065	13	446,078	478,623
兵庫県	174	3 , 5 - ジオード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	176	有機スズ化合物	2,800	2	0	0	2,802	1,808	0	1,808	4,610
兵庫県	177	ステレン	145,529	94	0	0	145,623	104,370	2	104,372	249,995
兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	44	0	0	45	589	0	589	634
兵庫県	179	ダイオキシン類	9,506	85	0	23,800	33,391	100,679	0	100,679	134,070
兵庫県	180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - テアジジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	181	チオ尿素	0	110	0	0	110	2	0	2	112
兵庫県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	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 M E P)	0	0	0	0	0	299	0	299	299
兵庫県	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	22	0	22	22
兵庫県	194	チオりん酸 O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ビリジル - O , O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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テトラミン)	260	640	0	0	900	1,196	0	1,196	2,096
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 T P N)	0	0	0	0	0	87	0	87	87
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	65,494	9	0	0	65,503	12,806	0	12,806	78,309
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	18,160	0	18,160	18,160
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	8	0	0	8	125	0	125	133
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	10,046	0	10,046	10,046
兵庫県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	480	3,867	0	11	4,358	18,365	0	18,365	22,723
兵庫県	209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	244	0	0	244	0	0	0	244
兵庫県	210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
兵庫県	211	トリクロロエチレン	160,777	57	0	0	160,834	140,527	4	140,531	301,365
兵庫県	212	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
兵庫県	217	トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1 1 1)	48	0	0	0	48	28,000	0	28,000	28,048
兵庫県	220	2 , 4 , 6 - 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)	31	0	0	0	31	390	0	390	421
兵庫県	221	2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	36,410	0	0	0	36,410	23,778	0	23,778	60,188
兵庫県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	24	0	24	25
兵庫県	227	トルエン	3,545,949	1,280	0	0	3,547,229	3,601,275	183	3,601,459	7,148,688
兵庫県	230	鉛及びその化合物	7,710	939	0	33	8,681	1,152,215	0	1,152,215	1,160,896
兵庫県	231	ニッケル	13	766	0	0	779	49,655	0	49,655	50,434
兵庫県	232	ニッケル化合物	16	3,811	0	0	3,827	225,647	36	225,683	229,510
兵庫県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	237	p - ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	110,000	160	0	0	110,160	0	0	0	110,160
兵庫県	242	ノルフェノール	5	0	0	0	5	76	0	76	82
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	230	0	0	233	9,513	4,279	13,792	14,025
兵庫県	244	ピクリン酸	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・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	合計	
兵庫県	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	0	0	0	0
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 (チオカルバミルチオ亜鉛) (別名ポリカーバ メート)	210	0	0	0	210	1,600	0	1,600	1,810
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	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	3	377	0	170	551	14,106	20	14,126	14,677
兵庫県	253	ヒドラジン	349	2,407	0	0	2,755	83,782	578	84,360	87,115
兵庫県	254	ヒドロキノ	0	2,700	0	0	2,700	24,787	63	24,850	27,550
兵庫県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	259	ビリジン	39	0	0	0	39	13,815	0	13,815	13,854
兵庫県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	2	0	0	0	2	49	1	50	52
兵庫県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
兵庫県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
兵庫県	266	フェノール	40,340	28	0	0	40,368	23,962	53	24,015	64,383
兵庫県	267	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 ベルメトリン)	0	0	0	0	0	6,501	0	6,502	6,502
兵庫県	268	1,3 - フタジエン	14,700	2	0	0	14,702	0	0	0	14,702
兵庫県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	441	38	0	0	479	5,021	1	5,021	5,500
兵庫県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1,809	3	0	0	1,811	56,167	0	56,167	57,978
兵庫県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	14	0	0	0	14	17,287	0	17,287	17,301
兵庫県	276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベ ンゾイミダズリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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] プロピオナート (別名シハロホッ プブチル)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアソールスルフェ ンアミド	0	0	0	0	0	34	0	34	34
兵庫県	283	硫酸水素及びその水溶性塩	2,045	184,804	0	0	186,849	185,660	8,765	194,425	381,275
兵庫県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	18,800	0	0	0	18,800	0	0	0	18,800
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	125	0	125	125
兵庫県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	7	0	0	0	7	77	0	77	83
兵庫県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	110	0	0	0	110	120	0	120	230
兵庫県	298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	200	0	200	201
兵庫県	299	ベンゼン	56,007	69	0	0	56,076	10,350	0	10,350	66,426
兵庫県	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	1,488	0	1,488	1,488
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	15,823	152,322	0	0	168,145	103,896	522	104,418	272,563
兵庫県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	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。)	19	4,026	0	0	4,045	11,686	3,365	15,051	19,096
兵庫県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	209	0	0	209	2,915	1	2,916	3,125
兵庫県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	369	0	0	370	8,152	15,213	23,364	23,734
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	2,430	100	0	0	2,530	5,022	16	5,038	7,568
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	448	24,163	0	250,780	275,391	2,135,483	51	2,135,534	2,410,925
兵庫県	312	無水フタル酸	390	0	0	0	390	220,424	0	220,424	220,814
兵庫県	313	無水マレイン酸	848	1	0	0	849	74,851	0	74,851	75,700
兵庫県	314	メタクリル酸	4,091	53	0	0	4,144	13,708	0	13,708	17,852
兵庫県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	15	0	0	0	15	28	0	28	43
兵庫県	316	メタクリル酸 2,3 - エポキシプロピル	471	0	0	0	471	56	0	56	527
兵庫県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2	0	0	0	2	2	0	2	4
兵庫県	319	メタクリル酸 n - ブチル	864	0	0	0	864	788	0	788	1,652
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	33,217	3	0	0	33,220	14,925	0	14,925	48,145
兵庫県	324	メチル = イソチオシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
兵庫県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名 フェノフルアルブ又は BPMC)	0	0	0	0	0	167	0	167	167
兵庫県	335	-メチルスチレン	903	1	0	0	903	100	0	100	1,003
兵庫県	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	0	0	0	1	1,931	0	1,931	1,932
兵庫県	340	4,4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,841	0	2,841	2,841
兵庫県	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	30	0	0	0	30	2,011	7	2,018	2,048
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	200	0	0	200	25,002	29	25,031	25,231
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	17	5,622	0	0	5,539	35,252	1,101	36,353	41,892
兵庫県	350	りん酸ジメチル = 2,2 - ジクロロピニル (別名ジクロロホ ス又は DVP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	132	0	132	132
兵庫県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	8,764,989	445,761	1,100	252,778	9,464,628	14,636,155	50,566	14,686,720	24,151,348
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,521	0	0	4,521	3	0	3	4,524
奈良県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	1	6	6
奈良県	3	アクリル酸	95	0	0	0	95	0	0	95	95
奈良県	4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	5	1	5	6
奈良県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
奈良県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	66	0	0	0	66	4,648	0	4,648	4,714
奈良県	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
奈良県	16	2 - アミノエタノール	76	0	0	0	76	7	3	10	86
奈良県	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	0	0	0	0
奈良県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	914	0	914	914
奈良県	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	7	0	7	7
奈良県	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	345	0	345	345
奈良県	32	2 - イミダズリジンチオン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
奈良県	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 EPN)	0	166	0	0	166	0	0	0	166
奈良県	40	エチルベンゼン	29,487	0	0	0	29,487	47,546	0	47,546	77,033
奈良県	42	エチレンジオキシド	374	1,200	0	0	1,574	0	0	0	1,574
奈良県	43	エチレンジオキソール	5	233	0	0	238	35,100	238	35,338	35,576
奈良県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	35	0	0	0	35	31	0	31	66
奈良県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
奈良県	46	エチレンジアミン	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・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	
奈良県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6,900	6,900	6,900
奈良県	54	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	96	0	0	0	96	0	0	0	96
奈良県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
奈良県	63	キシレン	96,693	0	0	0	96,693	66,794	0	66,794	163,487
奈良県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	36	0	36	36
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	88	0	0	88	29,202	0	29,202	29,290
奈良県	69	六価クロム化合物	0	88	0	0	88	0	0	0	88
奈良県	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
奈良県	95	クロホルム	600	0	0	0	600	5,000	0	5,000	5,600
奈良県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
奈良県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	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
奈良県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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	8,538	0	8,538	8,538
奈良県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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
奈良県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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
奈良県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	2,202	0	0	0	2,202	0	0	0	2,202
奈良県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
奈良県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	143,100	2	0	0	143,102	11,516	0	11,516	154,618
奈良県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	1	0	0	0	1	76	0	76	77
奈良県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
奈良県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	81,005	0	0	0	81,005	890	0	890	81,895
奈良県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
奈良県	177	スチレン	11,536	0	0	0	11,536	1,371	0	1,371	12,907
奈良県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	179	ダイオキシン類	1,841	1	0	4,216	6,058	58,817	0	58,817	64,875
奈良県	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3.7)] 1 デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
奈良県	200	テトラクロロエチレン	5,900	2	0	0	5,902	4,500	0	4,500	10,402
奈良県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	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	660	0	660	662
奈良県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	102	0	0	102	0	0	0	102
奈良県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	211	トリクロロエチレン	19,960	2	0	0	19,962	2,040	0	2,040	22,002
奈良県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4,426	0	0	0	4,426	2,114	0	2,114	6,540
奈良県	227	トルエン	720,047	0	0	0	720,047	197,348	120	197,468	917,515
奈良県	230	鉛及びその化合物	0	12	0	0	12	505	0	505	517
奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,291	0	1,291	1,291
奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	480	0	480	490
奈良県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
奈良県	266	フェノール	12	0	0	0	12	2,770	0	2,770	2,782
奈良県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	37	0	0	0	37	56	0	56	93
奈良県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	26	1	27	27
奈良県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	8,794	0	0	0	8,794	107,503	0	107,503	116,296
奈良県	282	N - (t e r t - 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	0	0	0	0
奈良県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	185	453	0	0	638	63,265	4,750	68,015	68,653
奈良県	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
奈良県	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
奈良県	299	ベンゼン	1,628	2	0	0	1,630	0	0	0	1,630
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	2,458	0	0	2,458	12	14	27	2,485
奈良県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	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 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,623	79	2,702	2,702
奈良県	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	802	3	805	805
奈良県	310	ホルムアルデヒド	16	0	0	0	16	2	0	2	18
奈良県	311	マンガン及びその化合物	58	2,836	0	0	2,894	21,399	0	21,399	24,293
奈良県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	314	メタクリル酸	150	0	0	0	150	0	0	0	150
奈良県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
奈良県	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
奈良県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	73	0	73	73
奈良県	9999	合計	1,127,595	12,246	0	0	1,139,841	620,908	12,110	633,018	1,772,860
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	680	4,145	0	0	4,825	261,958	0	261,958	266,782
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
和歌山県	3	アクリル酸	5	0	0	0	5	23,000	0	23,000	23,005
和歌山県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	12	アセトニトリル	330	0	0	0	330	16,100	50	16,150	16,480
和歌山県	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
和歌山県	14	o - アニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	710	0	710	710
和歌山県	16	2 - アミノエタノール	8	0	0	0	8	10,656	0	10,656	10,663

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・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	
和歌山県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	1	0	0	0	1	6	0	6	7
和歌山県	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
和歌山県	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	340	0	0	340	875	15	890	1,230
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	1,600	0	0	1,600	8	0	8	1,608
和歌山県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
和歌山県	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
和歌山県	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	0	1	1
和歌山県	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。)	900	0	0	0	900	3,800	0	3,800	4,700
和歌山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
和歌山県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホルソノチオアート(別名EPN)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	40	エチルベンゼン	96,535	0	0	0	96,535	83,850	0	83,850	180,385
和歌山県	42	エチレンオキシド	48	0	0	0	48	0	0	0	48
和歌山県	43	エチレングリコール	6	654	0	0	660	59,703	54	59,757	60,418
和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	640	0	0	0	640	130	0	130	770
和歌山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,107	120	0	0	2,227	138,600	0	138,600	140,827
和歌山県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	30	1	31	32
和歌山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	54	エピクロロヒドリン	322	0	0	0	322	557	324	881	1,203
和歌山県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
和歌山県	58	1-オクタール	4	0	0	0	4	42	8	50	55
和歌山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	180	0	180	185
和歌山県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
和歌山県	63	キシレン	305,851	2,402	0	0	308,253	62,981	12	62,993	371,246
和歌山県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	31	0	31	32
和歌山県	67	クレゾール	1,772	0	0	0	1,772	2,412	0	2,412	4,184
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	20	0	0	20	1,916,341	0	1,916,341	1,916,361
和歌山県	69	六価クロム化合物	1	18	0	0	19	0	0	0	19
和歌山県	71	o-クロロアニリン	16	530	0	0	546	14,000	0	14,000	14,546
和歌山県	73	m-クロロアニリン	75	76	0	0	151	1,000	0	1,000	1,151
和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	300	0	0	0	300	2,000	0	2,000	2,300
和歌山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	224	0	0	0	224	1,960	0	1,960	2,184
和歌山県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	310	0	0	0	310	4,000	14	4,014	4,324
和歌山県	93	クロロベンゼン	2,500	20	0	0	2,520	23,300	0	23,300	25,820
和歌山県	95	クロロホルム	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
和歌山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	340	0	0	0	340	0	0	0	340
和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	7	0	0	7	8	0	8	8
和歌山県	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)	920	0	0	0	920	0	0	0	920
和歌山県	102	酢酸ビニル	30	15	0	0	45	0	0	0	45
和歌山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	67	0	0	67	0	0	0	67
和歌山県	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	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	113	1,4-ジオキサン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	34	2	0	0	36	1,100	0	1,100	1,136
和歌山県	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
和歌山県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
和歌山県	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	1,210	0	1,210	1,210
和歌山県	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
和歌山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,140	0	0	0	7,140	1,000	0	1,000	8,140
和歌山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	4,450	0	4,450	4,450
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	45	0	0	0	45	1,800	0	1,800	1,845
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
和歌山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,070	0	0	0	5,070	1,380	0	1,380	6,450
和歌山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51,263	8	0	0	51,271	54,300	0	54,300	105,571
和歌山県	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
和歌山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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
和歌山県	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
和歌山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	49,205	250	0	0	49,455	103,200	99	103,299	152,754
和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	177	ステレン	4,126	5	0	0	4,131	45,951	0	45,951	50,083
和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	179	ダイオキシン類	3,312	5	0	700	4,017	27,261	0	27,261	31,277
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	7	0	7	7
和歌山県	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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)	130	130	0	0	260	540	0	540	800
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	16,100	4	0	0	16,105	3,140	0	3,140	19,245
和歌山県	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	2	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
和歌山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	75	0	0	75	0	0	0	75
和歌山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	119	0	0	119	0	0	0	119
和歌山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	211	トリクロロエチレン	16,500	13	0	0	16,513	14,100	0	14,100	30,613
和歌山県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,572	54	0	0	8,626	524	180	704	9,330

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・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	
和歌山県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	227	トルエン	1,279,487	2,250	0	0	1,281,737	964,772	98	964,870	2,246,607
和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	12	0	0	12	6,716	0	6,716	6,728
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
和歌山県	232	ニッケル化合物	14	20	0	0	34	182,738	0	182,738	182,772
和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	310	0	0	310	24,000	0	24,000	24,310
和歌山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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
和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	253	ヒドラジン	49	0	0	0	49	3,200	16	3,216	3,265
和歌山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ピリジン	26	0	0	0	26	17,500	13	17,513	17,539
和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	44	11	55	55
和歌山県	266	フェノール	930	699	0	0	1,629	11,000	170	11,170	12,799
和歌山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	810	120	0	0	930	350	0	350	1,280
和歌山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
和歌山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	80	4,331	0	0	4,411	13,577	0	13,577	17,988
和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	10	2	12	12
和歌山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	8	0	8	8
和歌山県	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
和歌山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	299	ベンゼン	9,632	4	0	0	9,637	37,990	0	37,990	47,627
和歌山県	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
和歌山県	304	ほう素及びその化合物	121	11,621	0	0	11,742	11,402	4	11,406	23,147
和歌山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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1.2から1.5までのもの及びその混合物に限る。)	26	3,879	0	0	3,905	2,501	2,500	5,001	8,906
和歌山県	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	6	1	7	7
和歌山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	430	0	0	430	260	33	293	723
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	8,381	510	0	0	8,891	3,398	2	3,400	12,291
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	4,733	0	0	4,733	384,710	0	384,710	389,443
和歌山県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	145	0	145	145
和歌山県	314	メタクリル酸	1	1	0	0	2	5,500	0	5,500	5,502
和歌山県	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
和歌山県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	319	メタクリル酸n-ブチル	12	2	0	0	14	1	0	1	15
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	33,410	15	0	0	33,425	3	0	3	33,428
和歌山県	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	0	0	0	0
和歌山県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
和歌山県	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	43,232	0	43,232	43,232
和歌山県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	1,909,783	39,667	0	0	1,949,450	4,582,674	3,607	4,586,280	6,535,731
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	97	0	0	97	12,100	0	12,100	12,197
鳥取県	16	2-アミノエタノール	20	47	0	0	67	0	0	0	67
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,850	0	4,850	4,850
鳥取県	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EPN)	0	0	0	3	3	0	0	0	3
鳥取県	40	エチルベンゼン	12,349	0	0	0	12,349	0	0	0	12,349
鳥取県	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	32,400	0	32,400	32,400
鳥取県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	13,800	0	0	0	13,800	5,380	0	5,380	19,180
鳥取県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	63	キシレン	131,401	0	0	0	131,401	11,190	0	11,190	142,591
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	1	0	16	500	0	500	516
鳥取県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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
鳥取県	95	クロロホルム	5,300	3,900	0	0	9,200	0	0	0	9,200
鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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
鳥取県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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
鳥取県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1,400	0	0	0	1,400	330	0	330	1,730
鳥取県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	154,380	0	0	0	154,380	77,700	0	77,700	232,080
鳥取県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	177	スチレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
鳥取県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	179	ダイオキシン類	263	0	0	0	263	48,679	0	48,679	48,942
鳥取県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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
鳥取県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	210	1	0	211	0	0	0	211
鳥取県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	0	1
鳥取県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	211	トリクロロエチレン	40,460	0	0	0	40,460	10,650	0	10,650	51,110
鳥取県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
鳥取県	227	トルエン	412,162	0	0	0	412,162	54,370	0	54,370	466,532
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	203	0	0	203	3,908	0	3,908	4,112
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	200	0	200	200

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・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	
鳥取県	232	ニッケル化合物	22	249	0	0	271	1,112	0	1,112	1,383
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	1,200	0	1,200	1,350
鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	54,400	0	54,400	54,400
鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	223	1,390	0	0	1,613	0	6,550	6,550	8,163
鳥取県	299	ベンゼン	4,545	0	0	0	4,545	0	0	0	4,545
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	1,317	4	0	1,321	3,000	0	3,000	4,321
鳥取県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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。)	1	31	0	0	32	1,700	0	1,700	1,732
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	29	1,479	0	0	1,508	54,370	0	54,370	55,878
鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	3	36	0	0	39	1,240	3	1,243	1,282
鳥取県	9999	合計	777,421	9,131	10	3	786,564	337,900	6,553	344,454	1,131,018
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,041	0	0	10,041	144,430	5	144,435	154,476
鳥根県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
鳥根県	12	アセトニトリル	25	0	0	0	25	5,000	0	5,000	5,025
鳥根県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
鳥根県	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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
鳥根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,140	0	3,140	3,140
鳥根県	30	4,4'-イソプロピルジフェニルと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	4,910	0	4,910	4,910
鳥根県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホルソノチオアート(別名EPN)	0	156	0	0	156	0	0	0	156
鳥根県	40	エチルベンゼン	24,675	0	0	0	24,675	8,815	3	8,818	33,492
鳥根県	42	エチレンオキシド	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
鳥根県	43	エチレングリコール	57	0	0	0	57	7,300	0	7,300	7,357
鳥根県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	480	0	480	1,880
鳥根県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	900	0	0	0	900	0	0	0	900
鳥根県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	63	キシレン	79,273	0	0	0	79,273	27,934	3	27,937	107,209
鳥根県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	68	クロム及び三価クロム化合物	5	897	0	9,500	10,402	94,442	0	94,442	104,844
鳥根県	69	六価クロム化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
鳥根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	49	0	0	0	49	26	0	26	75
鳥根県	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	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	95	クロロホルム	2,190	15,000	0	0	17,190	9,400	0	9,400	26,590
鳥根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	49	0	49	49
鳥根県	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	532	0	532	533
鳥根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	49	0	0	49	0	0	0	49
鳥根県	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
鳥根県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	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	50	0	50	50
鳥根県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鳥根県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6,200	0	0	0	6,200	3,450	0	3,450	9,650
鳥根県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	12	0	0	0	12	0	0	0	12
鳥根県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-2.2.5)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
鳥根県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	81,290	7	0	0	81,297	16,821	0	16,821	98,117
鳥根県	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)	8	0	0	0	8	0	0	0	8
鳥根県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	370,000	0	0	0	370,000	92,200	0	92,200	462,200
鳥根県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
鳥根県	177	ステレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
鳥根県	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鳥根県	179	ダイオキシン類	601	54	0	1,394	2,049	3,834	0	3,834	5,883
鳥根県	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)	51	0	0	0	51	100	0	100	151
鳥根県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)1]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	69	0	69	69
鳥根県	200	テトラクロロエチレン	520	3	0	0	523	280	0	280	803
鳥根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
鳥根県	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	50	0	50	53
鳥根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	198	0	0	198	0	0	0	198
鳥根県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	211	トリクロロエチレン	30,434	5	0	0	30,439	7,300	0	7,300	37,739
鳥根県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
鳥根県	227	トルエン	497,604	0	0	0	497,604	182,468	2	182,470	680,074
鳥根県	230	鉛及びその化合物	0	10	0	0	10	61,800	0	61,800	61,810
鳥根県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	50,257	0	50,257	50,257
鳥根県	232	ニッケル化合物	38	170	0	4,100	4,308	31,000	0	31,000	35,308
鳥根県	241	二硫化炭素	1,200,000	100,000	0	0	1,300,000	0	0	0	1,300,000
鳥根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,750	0	4,750	4,750
鳥根県	252	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
鳥根県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	266	フェノール	1,103	0	0	0	1,103	41	0	41	1,144
鳥根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	760	0	760	765
鳥根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	24,249	0	24,249	24,249
鳥根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	444	3,393	0	0	3,837	0	0	0	3,837
鳥根県	299	ベンゼン	1,377	3	0	0	1,380	0	0	0	1,380
鳥根県	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	100	0	100	100

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・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	
島根県	304	ほう素及びその化合物	0	3,595	0	1,300	4,895	4,780	0	4,780	9,675
島根県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	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から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
島根県	310	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	3	1	0	1	4
島根県	311	マンガン及びその化合物	46	1,632	0	15,000	16,678	146,425	0	146,425	163,103
島根県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
島根県	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	510	0	510	510
島根県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	630	631	18,920	0	18,920	19,551
島根県	9999	合計	2,335,242	136,271	0	30,530	2,502,043	969,018	13	969,031	3,471,074
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,396	0	0	9,396	59,648	0	59,648	69,044
岡山県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	3
岡山県	3	アクリル酸	27	12	0	0	39	2	0	2	41
岡山県	4	アクリル酸エチル	990	0	0	0	990	0	0	0	990
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
岡山県	6	アクリル酸メチル	991	0	0	0	991	1,200	0	1,200	2,191
岡山県	7	アクリロニトリル	24,260	430	0	0	24,690	13,001	0	13,001	37,691
岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	75	0	0	0	75	2,959	0	2,959	3,034
岡山県	11	アセトアルデヒド	1,350	4	0	0	1,354	0	0	0	1,354
岡山県	12	アセトニトリル	1,879	800	0	0	2,679	81,560	0	81,560	84,239
岡山県	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
岡山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	9,095	0	9,095	9,095
岡山県	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)	2	0	0	0	2	820	0	820	822
岡山県	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(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
岡山県	22	アリルアルコール	2	0	0	0	2	960	0	960	962
岡山県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	0	0	0	5	61	0	61	66
岡山県	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1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
岡山県	25	アンチモン及びその化合物	50	206	0	0	256	23,154	0	23,154	23,410
岡山県	26	石綿	0	0	0	0	0	33,500	0	33,500	33,500
岡山県	28	イソブレン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
岡山県	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	127	0	127	127
岡山県	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。)	532	0	0	0	532	60,151	1	60,152	60,684
岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
岡山県	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EPN)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	40	エチルベンゼン	439,822	118	0	0	439,941	166,550	0	166,550	606,491
岡山県	42	エチレンオキシド	483	0	0	0	483	0	0	0	483
岡山県	43	エチレンジグリコール	206,174	5,081	0	0	211,255	198,243	2,302	200,545	411,800
岡山県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,479	0	0	0	1,479	2,994	0	2,994	4,473
岡山県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	144	0	0	0	144	4,530	0	4,530	4,674
岡山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	0	0	1	12	0	12	13
岡山県	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	0	0	0	0
岡山県	54	エピクロヒドリン	1,511	0	0	0	1,511	1,822	0	1,822	3,333
岡山県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	48	0	0	0	48	0	0	0	48
岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	630	177	0	0	807	0	0	0	807
岡山県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	73	0	73	73
岡山県	63	キシレン	1,542,570	1,430	0	0	1,544,001	332,880	0	332,880	1,876,881
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	5	830	0	0	835	85	0	85	920
岡山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	67	クレゾール	174	0	0	0	174	4,921	0	4,921	5,095
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	23	0	0	36	77,896	0	77,896	77,932
岡山県	69	六価クロム化合物	0	28	0	0	28	917	0	917	945
岡山県	70	クロロアセチル=クロリド	5	0	0	0	5	44	0	44	49
岡山県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	74	クロロエタン	240,000	0	0	0	240,000	0	0	0	240,000
岡山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	13,013	0	0	0	13,013	0	0	0	13,013
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,904	0	0	0	2,904	41,560	0	41,560	44,464
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(別名シマジンはCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	7,227	0	0	0	7,227	0	0	0	7,227
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(別名イミペンコナゾール)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岡山県	93	クロロベンゼン	4,763	10	0	0	4,773	580,670	0	580,670	585,443
岡山県	95	クロロホルム	10,407	0	0	0	10,407	51,700	0	51,700	62,107
岡山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	870	0	0	870	6,060	0	6,060	6,930
岡山県	100	コバルト及びその化合物	3	4,798	0	0	4,800	12,733	0	12,733	17,533
岡山県	102	酢酸ビニル	67,867	0	0	0	67,867	2,440	0	2,440	70,307
岡山県	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)	220	0	0	0	220	1,500	0	1,500	1,720
岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	289	74	0	0	363	12	0	12	375
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	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	112	四塩化炭素	120	0	0	0	120	9,700	0	9,700	9,820
岡山県	113	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	3	3,300	0	3,300	3,303
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-ベンジチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,743	0	5,743	5,743

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・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	116	1, 2 - ジクロロエタン	9,850	12	0	0	9,862	12,000	0	12,000	21,862
岡山県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1,200	2	0	0	1,202	0	0	0	1,202
岡山県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
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D C M U)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岡山県	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)	40,750	0	0	0	40,750	350	0	350	41,100
岡山県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1	373	0	0	373	95	0	95	468
岡山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	36	88	0	0	124	0	0	0	124
岡山県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	420	0	0	0	420	0	0	0	420
岡山県	139	o - ジクロロベンゼン	2,420	0	0	0	2,420	77,800	0	77,800	80,220
岡山県	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
岡山県	142	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 5 - ビラゾール = 4 - トルエンホルムアト (別名ピラゾ レート)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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D B N)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
岡山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	5,300	0	0	0	5,300	890	0	890	6,190
岡山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	506,383	1	0	0	506,384	143,316	0	143,316	649,701
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) (別名エチルチオメタン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	0	0	0	0	330	0	330	330
岡山県	167	ジメチル - 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチル ホスホネート (別名トリクロロホス又はD E P)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	98,644	52,000	0	0	150,644	439,790	29	439,819	590,463
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	2	0	0	2	9,176	0	9,176	9,178
岡山県	177	スチレン	98,618	15	0	0	98,634	95,270	0	95,270	193,904
岡山県	178	セレン及びその化合物	58	486	0	0	544	2,900	0	2,900	3,444
岡山県	179	ダイオキシン類	12,964	28	0	204	13,196	66,230	0	66,230	79,426
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
岡山県	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C Y A P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 - ビリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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) (別名イソキサザオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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) (別名フェニトロチオン又はM E P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,305	0	9,305	9,305
岡山県	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)	43	0	0	0	43	1,250	0	1,250	1,293
岡山県	200	テトラクロロエチレン	2,237	4	0	0	2,241	0	0	0	2,241
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	250,907	0	250,907	250,915
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)	0	1	0	0	1	5,398	0	5,398	5,399
岡山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	120,000	6,200	126,200	126,200
岡山県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	784	0	0	784	79	0	79	864
岡山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	9,400	2	0	0	9,402	0	0	0	9,402
岡山県	211	トリクロロエチレン	68,704	8	0	0	68,711	23,290	1	23,291	92,002
岡山県	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
岡山県	217	トリクロロフルオロメタン (別名C F C - 1 1)	300	0	0	0	300	24,000	0	24,000	24,300
岡山県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	47	0	0	0	47	1,600	0	1,600	1,647
岡山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	32,967	0	0	0	32,967	14,249	0	14,249	47,216
岡山県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	227	トルエン	2,515,650	1,131	0	0	2,516,781	2,830,797	7	2,830,803	5,347,585
岡山県	230	鉛及びその化合物	1,521	589	0	0	2,111	149,827	0	149,827	151,938
岡山県	231	ニッケル	123	0	0	0	123	14,326	0	14,326	14,449
岡山県	232	ニッケル化合物	16	1,605	0	0	1,621	35,049	30	35,079	36,700
岡山県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
岡山県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	750	0	750	750
岡山県	242	ノニルフェノール	100	0	0	0	100	2,600	0	2,600	2,700
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	28,500	0	28,500	28,500
岡山県	244	ピクリン酸	0	4	0	0	4	84	0	84	88
岡山県	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	1,093	0	1,093	1,093
岡山県	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 メート)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	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	110	0	110	110
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	1,400	2,006	0	0	3,406	2,100	0	2,100	5,506
岡山県	253	ヒドラジン	57	5	0	0	62	9,600	0	9,600	9,662
岡山県	254	ヒドロキノ	0	14	0	0	14	820	0	820	834
岡山県	257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1 H - 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	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	259	ビリジン	12	170	0	0	182	8,400	0	8,400	8,582
岡山県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
岡山県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	266	フェノール	60,139	340	0	0	60,479	33,597	0	33,597	94,076
岡山県	268	1, 3 - ブタジエン	650	0	0	0	650	130	0	130	780
岡山県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	1	0	0	0	1	134	0	134	135
岡山県	270	フタル酸ジ - n - プチル	0	0	0	0	0	4,773	0	4,773	4,773
岡山県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1,336	23	0	0	1,359	157,060	0	157,060	158,419
岡山県	273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	0	0	0	0	0	433	0	433	433
岡山県	275	N - t e r t - 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	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベ ンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	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・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	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ル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,522	54,313	0	0	56,835	119,278	1,635	120,913	177,748
岡山県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	19,200	0	0	0	19,200	0	0	0	19,200
岡山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	0	0	0	25	30	0	30	55
岡山県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	3	2,200	0	2,200	2,203
岡山県	299	ベンゼン	25,989	2	0	0	25,991	131,101	0	131,101	157,091
岡山県	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	13,000	0	13,000	13,000
岡山県	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	304	ほう素及びその化合物	89	69,700	0	0	69,789	13,179	2,640	15,819	85,608
岡山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	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1.2から1.5までのもの及びその混合物に限る。)	1,000	6,192	0	0	7,192	10,708	2,915	13,623	20,815
岡山県	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	1,487	13	1,500	1,500
岡山県	310	ホルムアルデヒド	6,352	914	0	0	7,266	611	0	611	7,877
岡山県	311	マンガン及びその化合物	1,175	37,074	0	0	38,248	2,534,940	0	2,534,940	2,573,188
岡山県	312	無水フタル酸	380	0	0	0	380	14,780	0	14,780	15,160
岡山県	313	無水マレイン酸	1,714	0	0	0	1,714	12,430	0	12,430	14,144
岡山県	314	メタクリル酸	570	1	0	0	571	550	0	550	1,122
岡山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
岡山県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
岡山県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	319	メタクリル酸n-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	320	メタクリル酸メチル	4,085	200	0	0	4,285	4	0	4	4,289
岡山県	321	メタクリロニトリル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
岡山県	322	(2,2'-2,2'-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	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	335	メチルステレン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
岡山県	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)	71	0	0	0	71	7,600	0	7,600	7,671
岡山県	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
岡山県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	345	メルカプト酢酸	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	8,100	0	0	8,100	3,025	0	3,025	11,125
岡山県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	380	0	0	0	380	75	0	75	455
岡山県	9999	合計	6,092,452	260,474	0	0	6,352,926	9,207,215	15,773	9,222,989	15,575,915
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,130	13,141	0	0	14,271	180,085	1,686	181,771	196,042
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	350	0	350	350
広島県	3	アクリル酸	3,038	0	0	0	3,038	9,800	0	9,800	12,838
広島県	4	アクリル酸エチル	1,300	56	0	0	1,356	4,200	0	4,200	5,556
広島県	6	アクリル酸メチル	367	850	0	0	1,217	110	0	110	1,327
広島県	7	アクリロニトリル	18,400	0	0	0	18,400	21,018	0	21,018	39,418
広島県	8	アクrolein	560	0	0	0	560	0	0	0	560
広島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	0	0	0	16	12	0	12	28
広島県	11	アセトアルデヒド	8,000	860	0	0	8,860	0	0	0	8,860
広島県	12	アセトニトリル	1,240	0	0	0	1,240	21,310	66	21,376	22,616
広島県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	484	0	484	484
広島県	15	アニリン	18	1,400	0	0	1,418	7,440	3	7,443	8,861
広島県	16	2-アミノエタノール	3,063	2,510	0	0	5,573	94,600	570	95,170	100,743
広島県	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	225	0	225	225
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)スルフィニルピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	22	アリルアルコール	90	0	0	0	90	3,800	0	3,800	3,890
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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	0	917	0	0	917	72	22	94	1,011
広島県	25	アンチモン及びその化合物	35	3,184	0	207,000	210,219	36,432	170	36,602	246,821
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
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	8,200	0	8,200	8,200
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)	30	0	0	0	30	2,025	0	2,025	2,055
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。)	910	0	2,800	0	3,710	170,838	0	170,838	174,548
広島県	32	2-イミダゾリンチオン	0	0	0	0	0	1,555	0	1,555	1,555
広島県	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	266	0	266	266
広島県	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.N)	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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	22	0	22	22
広島県	40	エチルベンゼン	1,325,242	52	6,400	0	1,331,695	216,333	0	216,333	1,548,027
広島県	42	エチレンオキシド	752	0	0	0	752	0	0	0	752
広島県	43	エチレンジグリコール	11,009	0	0	0	11,009	150,401	5,004	155,405	166,414
広島県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	4,066	75	0	0	4,141	2,196	0	2,196	6,337
広島県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1,003	3	0	0	1,006	3,900	75	3,975	4,981
広島県	46	エチレンジアミン	68	220	0	0	288	0	0	0	288
広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	220	0	220	220
広島県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	28,000	0	0	28,000	0	0	0	28,000
広島県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
広島県	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	33	5	38	40
広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	74	0	74	74
広島県	60	カドミウム及びその化合物	7	50	0	4,500	4,558	264	0	264	4,822
広島県	63	キシレン	3,104,634	60	9,600	0	3,114,294	514,434	7	514,441	3,628,735
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	220	220	1	0	1	221
広島県	67	クレゾール	31	0	0	0	31	62,106	0	62,106	62,137
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	444	421	0	300	1,165	414,785	21	414,806	415,971
広島県	69	六価クロム化合物	77	98	0	0	175	24,748	0	24,748	24,924
広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	40	0	0	43	120	0	120	163

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・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	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,036	0	0	0	2,036	3,000	0	3,000	5,036
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)	54	0	0	0	54	11,000	0	11,000	11,054
広島県	93	クロロベンゼン	660	1	0	0	661	80,300	37	80,337	80,998
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	37,533	3,200	0	0	40,733	3,100	2	3,102	43,835
広島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	350	0	0	0	350	0	0	0	350
広島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	100	コバルト及びその化合物	38	0	0	0	38	2,268	0	2,268	2,306
広島県	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)	5,032	0	0	0	5,032	31	0	31	5,063
広島県	102	酢酸ビニル	9,900	1	0	0	9,901	731	0	731	10,632
広島県	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)	3,100	0	0	0	3,100	500	0	500	3,600
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 ート)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
広島県	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジク ロロピリル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキ レート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,113	91	0	0	2,204	1,048	0	1,048	3,252
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	11	0	0	11	25	0	25	36
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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
広島県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	113	1,4-ジオキサン	1,300	0	0	0	1,300	890	0	890	2,190
広島県	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	16,066	0	16,066	16,066
広島県	116	1,2-ジクロロエタン	2,800	2	0	0	2,802	21,000	39	21,039	23,841
広島県	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
広島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	15	0	15	15
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	460	0	460	460
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)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メ チル尿素(別名リニコロン)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
広島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1 41b)	12,560	0	0	0	12,560	2,336	0	2,336	14,896
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	1,083	8	0	0	1,091	8,339	0	8,339	9,430
広島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,100	0	0	0	3,100	11,000	0	11,000	14,100
広島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	670,957	8	0	0	670,965	140,757	3,013	143,770	814,735
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ン)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	155	ジチオリル酸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	1,000	0	1,000	1,000
広島県	156	ジチオリル酸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	1,000	0	1,000	1,000
広島県	157	ジニトロトルエン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	34,233	2,179	0	0	36,412	438,870	2,503	441,373	477,785
広島県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	244	0	244	244
広島県	177	ステレン	34,102	2,800	0	0	36,902	154,510	0	154,510	191,412
広島県	178	セレン及びその化合物	3	115	0	5,000	5,117	0	0	0	5,117
広島県	179	ダイオキシン類	5,982	20	0	21,048	27,050	16,666	0	16,667	43,717
広島県	184	チオリル酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別 名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	185	チオリル酸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	157	0	157	157
広島県	188	チオリル酸O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	192	チオリル酸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	5,131	0	5,131	5,131
広島県	196	チオリル酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イ プロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	440	0	440	440
広島県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 (3.7)1]デカン(別名ヘキサメチンテトラミン)	0	0	0	0	0	284	0	284	284
広島県	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	93	0	93	0	0	0	93
広島県	200	テトラクロロエチレン	34,122	3	0	0	34,125	2,837	0	2,837	36,962
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	4	0	0	4	8,573	0	8,573	8,577
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	1,304	0	30,000	31,304	7,900	0	7,900	39,204
広島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	210	1,1,1,2-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	58,014	8	0	0	58,022	33,950	0	33,950	91,972
広島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1, 3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリ オン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
広島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	15	0	0	15	380	0	380	395
広島県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	12,000	43	12,043	12,043
広島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,796	0	0	0	39,796	7,524	0	7,524	47,320
広島県	225	o-トルイジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	227	トルエン	2,361,729	1,860	1,500	0	2,365,089	1,231,023	110	1,231,133	3,596,222
広島県	230	鉛及びその化合物	332	591	0	1,272,000	1,272,922	218,703	1	218,704	1,491,627
広島県	231	ニッケル	37	0	0	0	37	2,982	38	3,020	3,057
広島県	232	ニッケル化合物	6	1,613	0	25,000	26,619	49,895	288	50,183	76,802
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	2	0	0	0	2	3	0	3	5

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・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	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	1,100	0	1,100	1,280
広島県	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	5	0	5	5
広島県	251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアンモニウム=クロリド	11	0	0	0	11	120	0	120	131
広島県	252	砒素及びその無機化合物	388	26	0	135,000	135,414	0	0	0	135,414
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	110	120	230	230
広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
広島県	259	ピリジン	125	32,000	0	0	32,125	1,600	14	1,614	33,739
広島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	70	0	0	0	70	21,000	16	21,016	21,086
広島県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	262	o-フェニレンジアミン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
広島県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	266	フェノール	8,595	32	0	0	8,627	95,636	5	95,641	104,268
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ラート(別名ヘルメトリン)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
広島県	268	1,3-ブタジエン	7,130	0	0	0	7,130	0	0	0	7,130
広島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	0	0	4	181	0	181	185
広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,532	0	1	0	2,533	70,751	0	70,751	73,284
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	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	1,500	0	1,500	1,500
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	4,518	0	4,518	4,518
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,795	72,935	0	0	75,730	166,900	20,343	187,243	262,973
広島県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	287	2-プロモプロパン	270	0	0	0	270	450	74	524	794
広島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,730	0	0	0	6,730	0	0	0	6,730
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
広島県	293	ヘキサメチレン=ジソシアネート	15	0	0	0	15	4	4	4	19
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	7	0	7	7
広島県	298	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
広島県	299	ベンゼン	26,835	214	0	0	27,049	2	0	2	27,051
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(別名メフナセット)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
広島県	304	ほう素及びその化合物	1	39,266	0	980	40,247	12,394	1,703	14,097	54,344
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。)	1,309	12,041	0	0	13,350	6,823	43	6,866	20,216
広島県	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
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	1	0	0	1	257	0	257	258
広島県	310	ホルムアルデヒド	4,362	70	0	0	4,432	21,486	0	21,486	25,918
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,839	11,583	0	1,730,000	1,743,422	478,595	90	478,685	2,222,107
広島県	312	無水フタル酸	10	0	0	0	10	381	0	381	391
広島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,144	0	1,144	1,144
広島県	314	メタクリル酸	4,220	0	0	0	4,220	93,000	0	93,000	97,220
広島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	74	0	0	0	74	1,700	0	1,700	1,774
広島県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	0	0	1	12	0	12	13
広島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
広島県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,300	1,900	0	0	3,200	20,051	0	20,051	23,252
広島県	320	メタクリル酸メチル	64,170	19,000	0	0	83,170	39,097	0	39,097	122,267
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	32	0	32	32
広島県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	335	n-メチルスチレン	89	5	0	0	94	0	0	0	94
広島県	336	3-メチルピリジン	33	17,000	0	0	17,033	0	0	0	17,033
広島県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジソシアネート(別名m-トリレンジソシアネート)	38	0	0	0	38	13,403	0	13,403	13,441
広島県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,800	2,980	0	0	5,780	1,901	0	1,901	7,681
広島県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,050	0	3,050	3,050
広島県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	9999	合計	7,936,592	275,051	20,394	3,410,000	11,642,037	5,500,709	36,109	5,536,818	17,178,855
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,328	11,676	0	0	13,004	16,747	0	16,747	29,751
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	3	アクリル酸	12	0	0	0	12	188	0	188	200
山口県	6	アクリル酸メチル	160	190	0	0	350	0	0	350	350
山口県	7	アクリロニトリル	13,802	0	0	0	13,802	149,951	0	149,951	163,753
山口県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,184	0	1,184	1,184
山口県	11	アセトアルデヒド	12,198	49,740	0	0	61,938	0	0	61,938	61,938
山口県	12	アセトニトリル	10,353	401	0	0	10,754	248,003	0	248,003	258,757
山口県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	15	アニリン	763	8,000	0	0	8,763	11,000	0	11,000	19,763
山口県	16	2-アミノエタノール	1	2,001	0	0	2,001	12,808	0	12,808	14,809
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)	840	90,000	0	0	90,840	1	0	1	90,841
山口県	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酢酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1	0	0	0	1	93	0	93	94
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	890	0	890	892
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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,192	0	0	3,192	1,844	2	1,846	5,038
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	96	0	0	96	3,165	0	3,165	3,261
山口県	26	石綿	0	0	0	0	0	73,500	0	73,500	73,500
山口県	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

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・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	28	イソブレン	21	0	0	0	21	980	0	980	1,001
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	15	0	15	15
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	26,658	0	26,658	26,658
山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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E.P.N)	0	1	0	0	1	96	0	96	97
山口県	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	27	0	27	27
山口県	40	エチルベンゼン	406,352	90	0	0	406,442	33,224	0	33,224	439,667
山口県	42	エチレンオキシド	1,301	0	0	0	1,301	0	0	0	1,301
山口県	43	エチレングリコール	11,722	125,313	0	0	137,035	1,175,111	1	1,175,112	1,312,146
山口県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,901	0	0	0	1,901	1	0	1	1,901
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	1	0	1	1
山口県	46	エチレンジアミン	3,510	130,000	0	0	133,510	32	0	32	133,542
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	390	10	400	400
山口県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名シクアトジプロミド又はシクワット)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	54	エピクロロヒドリン	1,845	0	0	0	1,845	94,052	0	94,052	95,897
山口県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	30,630	0	0	0	30,630	2,600	0	2,600	33,230
山口県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	165	0	165	165
山口県	60	カドミウム及びその化合物	5	93	0	0	97	47,014	0	47,014	47,111
山口県	61	n-カプロラクタム	384	94,500	0	0	94,884	710	0	710	95,594
山口県	62	2,6-キシレノール	97	0	0	0	97	280	0	280	377
山口県	63	キシレン	1,171,472	236	0	0	1,171,708	189,980	0	189,980	1,361,688
山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	16	16	16
山口県	67	クレゾール	152	24,011	0	0	24,163	54,000	0	54,000	78,163
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	789	2,691	0	0	3,480	1,878,449	0	1,878,449	1,881,929
山口県	69	六価クロム化合物	32	2	0	0	34	13,160	0	13,160	13,193
山口県	72	p-クロロアニリン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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	55,000	0	0	0	55,000	830	0	830	55,830
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	12	1	13	14
山口県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	101,600	2,260	0	0	103,860	480	0	480	104,340
山口県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27,000	0	0	0	27,000	470	0	470	27,470
山口県	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	19,000	0	0	0	19,000	4,200	0	4,200	23,200
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	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	26,100	0	0	0	26,100	42	0	42	26,142
山口県	93	クロロベンゼン	170,340	230	0	0	170,570	83,990	0	83,990	254,560
山口県	95	クロロホルム	116,718	67,000	0	0	183,718	173,070	0	173,070	356,788
山口県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,901	0	0	0	1,901	180	0	180	2,081
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	60	0	60	60
山口県	100	コバルト及びその化合物	0	1,094	0	0	1,094	22,682	0	22,682	23,775
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	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	102	酢酸ビニル	14,000	9,300	0	0	23,300	0	0	0	23,300
山口県	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
山口県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	160	195	0	0	355	5,920	0	5,920	6,275
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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	2	0	2	2
山口県	112	四塩化炭素	124	0	0	0	124	0	0	0	124
山口県	113	1,4-ジオキサソ	20,030	1,248	0	0	21,278	38,200	0	38,200	59,478
山口県	114	シクロヘキシルアミン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	16,411	0	16,411	16,411
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	74,200	1,810	0	0	76,010	154,087	0	154,087	230,097
山口県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,200	2	0	0	1,202	0	0	0	1,202
山口県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	58	61	0	0	119	0	0	0	119
山口県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	185	0	185	185
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)	0	0	0	0	0	99	8	107	107
山口県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,300	0	0	0	7,300	1,400	0	1,400	8,700
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,500	0	0	0	4,500	210,000	0	210,000	214,500
山口県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	139	o-ジクロロベンゼン	5,501	170	0	0	5,671	99,930	0	99,930	105,601
山口県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	0	0	0	1	68	7	75	76
山口県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
山口県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	146,713	64	0	0	146,777	756,800	0	756,800	903,577
山口県	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ン)	0	0	0	0	0	1	0	1	2
山口県	148	ジチオリオン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	40	0	0	40	240	0	240	280
山口県	151	ジチオリオン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメタン又はジスルホトン)	0	24	0	0	24	760	0	760	784
山口県	153	ジチオリオン酸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	12	0	0	12	800	0	800	812

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・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	155	ジチオりん酸O ₂ -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	120	0	120	120
山口県	157	ジニトロトルエン	35	200	0	0	235	11,000	0	11,000	11,235
山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	380	0	0	380	32	0	32	412
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	2,400	0	2,400	2,400
山口県	166	N,N-ジメチルデシラルミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	360,064	11,004	0	0	371,068	173,440	0	173,440	544,508
山口県	173	2-[ジメチルホスフィンチオイル]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	430	0	430	430
山口県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	211	0	211	211
山口県	177	スチレン	64,831	1,000	0	0	65,831	31,019	0	31,019	96,850
山口県	178	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
山口県	179	ダイオキシン類	6,540	315	0	0	6,854	5,649	0	5,649	12,503
山口県	181	チオ尿素	0	4,000	0	0	4,000	25,000	0	25,000	29,000
山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾール-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロボス)	0	200	0	0	200	120	0	120	320
山口県	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)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリボス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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)(別名フェニトクオン又はMEP)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	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MPP)	0	5	0	0	5	500	0	500	505
山口県	197	デカプロモジフェニルエーテル	15	210	0	0	225	16,200	0	16,200	16,425
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	460	0	460	460
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	400	0	400	400
山口県	200	テトラクロロエチレン	1,910	6	0	0	1,916	6,440	0	6,440	8,356
山口県	203	テトラフルオロエチレン	1,500	0	0	0	1,500	710	0	710	2,210
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	4	0	0	4	438	0	438	442
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
山口県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	592	2,179	0	0	2,770	56,054	0	56,054	58,824
山口県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	209	1,1,1-トリクロロエタン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
山口県	210	1,1,2-トリクロロエタン	13,036	3,400	0	0	16,436	27,600	0	27,600	44,036
山口県	211	トリクロロエチレン	110,601	2	0	0	110,603	69,000	0	69,000	179,603
山口県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFCl-11)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
山口県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
山口県	220	1,3,5-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トリイジン(別名トリフルアリン)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	60,425	0	0	0	60,425	14,326	0	14,326	74,751
山口県	225	o-トリイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	227	トルエン	1,614,379	22,057	0	0	1,636,436	1,210,618	0	1,210,618	2,847,054
山口県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4,205	0	4,205	4,205
山口県	230	鉛及びその化合物	17	1,008	0	0	1,025	409,527	0	409,527	410,552
山口県	231	ニッケル	0	136	0	0	136	7,041	0	7,041	7,177
山口県	232	ニッケル化合物	172	9,229	0	0	9,401	383,690	0	383,690	393,091
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	239	p-ニトロフェノール	0	332	0	0	332	10,000	0	10,000	10,332
山口県	240	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	3,600	0	3,600	3,601
山口県	241	二硫化炭素	202,204	0	0	0	202,204	0	0	0	202,204
山口県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1,430	0	0	1,430	7,700	0	7,700	9,130
山口県	244	ピクリン酸	0	320	0	0	320	0	0	0	320
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)	0	0	0	0	0	20	3	23	23
山口県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,696	0	1,696	1,696
山口県	253	ヒドラジン	0	26	0	0	26	6,306	0	6,306	6,332
山口県	254	ヒドロキノン	0	180	0	0	180	690	0	690	870
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-ブタン(別名ピテルタノール)	0	5	0	0	5	190	0	190	195
山口県	258	ピベラジン	25	8,200	0	0	8,225	1,320	0	1,320	9,545
山口県	259	ピリジン	4	0	0	0	4	2,200	0	2,200	2,204
山口県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
山口県	266	フェノール	2,657	624	0	0	3,281	262,313	0	262,313	265,594
山口県	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	21	0	21	21
山口県	268	1,3-ブタジエン	33,492	5,100	0	0	38,592	800	0	800	39,392
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	686	2	0	0	688	92	0	92	780
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	373	1,102	0	0	1,475	18,423	0	18,423	19,898
山口県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
山口県	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	97	0	97	97
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]プロピオナート(別名シハロップブチル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	3,280	0	3,280	3,280

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・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	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,702	169,793	0	0	173,495	247,831	0	247,831	421,326
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(別名プロピネブ)	0	16	0	0	16	940	0	940	956
山口県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
山口県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2, 4,3-ベンゾジオキサエピン=3-オキソ(別名エン ドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	423	5	0	0	428	0	0	0	428
山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,020	0	0	0	2,020	3,200	0	3,200	5,220
山口県	299	ベンゼン	35,822	340	0	0	36,162	2,771	0	2,771	38,933
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	26	0	26	26
山口県	304	ほう素及びその化合物	865	29,856	0	0	30,722	29,171	0	29,171	59,892
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	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	5,300	0	0	5,300	80	0	80	5,381
山口県	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	360	0	0	360	3,000	0	3,000	3,360
山口県	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	5,500	0	0	5,500	760	6	766	6,266
山口県	310	ホルムアルデヒド	3,837	2,850	0	0	6,687	22,400	2,100	24,500	31,187
山口県	311	マンガン及びその化合物	115	15,074	0	0	15,189	1,010,862	0	1,010,862	1,026,051
山口県	312	無水フタル酸	4	0	0	0	4	51	0	51	55
山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
山口県	314	メタクリル酸	26	4,282	0	0	4,308	10,000	0	10,000	14,308
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	3	0	3	3
山口県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	320	メタクリル酸メチル	2,075	0	0	0	2,075	82	0	82	2,157
山口県	321	メタクリロニトリル	440	0	0	0	440	59	0	59	499
山口県	322	(2,2'-メチルアセトフェノール=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	270	0	270	270
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	43	0	43	43
山口県	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	56	0	0	56	0	0	0	56
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 フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	188	0	188	188
山口県	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピ リミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラ ゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチ ル)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	160	0	160	160
山口県	335	-メチルスチレン	1,732	0	0	0	1,732	120	0	120	1,852
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)	6	0	0	0	6	21	0	21	27
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	413	0	413	413
山口県	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 カルブ)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	345	メルカプト酢酸	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	70	0	0	70	107,320	0	107,320	107,390
山口県	9999	合計	4,990,235	933,510	0	0	5,923,745	9,888,717	2,155	9,890,872	15,814,617
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	642	0	0	642	1,785	0	1,785	2,427
徳島県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	7	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
徳島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	87	0	87	88
徳島県	12	アセトニトリル	180	0	0	0	180	36,007	0	36,007	36,187
徳島県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
徳島県	15	アニリン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
徳島県	16	2-アミノエタノール	1,201	6	0	0	1,207	3,348	9	3,357	4,564
徳島県	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
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	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
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	40	155	0	0	195	7,235	0	7,235	7,430
徳島県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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	850	0	850	850
徳島県	28	イソブレン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	50	0	50	50
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	8,523	0	8,523	8,523
徳島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホルソノチ オアート(別名EPN)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	40	エチルベンゼン	18,721	0	0	0	18,721	885	0	885	19,606
徳島県	42	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	43	エチレングリコール	600	700	0	0	1,300	64,935	70	65,005	66,305
徳島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,607	0	0	0	7,607	42,000	0	42,000	49,607
徳島県	46	エチレンジアミン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
徳島県	51	1,1'-エチレン-2,2'-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
徳島県	54	エピクロロヒドリン	23	0	0	0	23	1,400	0	1,400	1,423
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	13	0	0	0	13	3,100	0	3,100	3,113
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	63	キシレン	61,800	0	0	0	61,800	7,251	0	7,251	69,051
徳島県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	6	221	0	0	227	191,600	0	191,600	191,827
徳島県	69	六価クロム化合物	20	3	0	0	23	32	0	32	55

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・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	
徳島県	74	クロロエタン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
徳島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
徳島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
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	10,701	105	0	0	10,806	6,240	0	6,240	17,046
徳島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
徳島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	100	コバルト及びその化合物	12	712	0	0	724	2,400	0	2,400	3,124
徳島県	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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	112	四塩化炭素	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	113	1,4-ジオキサン	168	310	0	0	478	69,000	0	69,000	69,478
徳島県	114	シクロヘキシルアミン	2,170	17	0	0	2,187	12,000	0	12,000	14,187
徳島県	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	401	0	401	401
徳島県	116	1,2-ジクロロエタン	12,000	85	0	0	12,085	89,056	0	89,056	101,141
徳島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5,000	1	0	0	5,001	0	0	0	5,001
徳島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	70	2	0	0	72	0	0	0	72
徳島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	77	0	0	0	77	0	0	0	77
徳島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
徳島県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
徳島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	145,773	222	0	0	145,995	441,220	0	441,220	587,215
徳島県	152	ジチオりん酸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ニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,979	110	0	0	8,089	72,670	0	72,670	80,759
徳島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	177	スチレン	3,700	0	0	0	3,700	363	0	363	4,063
徳島県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	179	ダイオキシン類	1,116	21	0	0	1,137	18,976	0	18,976	20,113
徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
徳島県	195	チオりん酸O,4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	200	テトラクロロエチレン	260	9	0	0	269	0	0	0	269
徳島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	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
徳島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	360	0	360	360
徳島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,750	0	1,750	1,750
徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	0	0	9	52	0	52	61
徳島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	2,500	14	0	0	2,514	0	0	0	2,514
徳島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	720	3	0	0	723	0	0	0	723
徳島県	211	トリクロロエチレン	2,000	1	0	0	2,001	73	0	73	2,074
徳島県	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	38	0	0	0	38	4	0	4	42
徳島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
徳島県	227	トルエン	332,452	0	0	0	332,452	207,810	0	207,810	540,261
徳島県	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	580	0	580	581
徳島県	231	ニッケル	8	2	0	0	10	8,208	0	8,208	8,218
徳島県	232	ニッケル化合物	3	130	0	0	133	3,300	0	3,300	3,433
徳島県	241	二硫化炭素	59,000	2,500	0	0	61,500	140	0	140	61,640
徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	780	0	780	780
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	312	0	0	312	700	0	700	1,012
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	7,300	0	7,300	7,301
徳島県	253	ヒドラジン	194	336	0	0	530	14,000	0	14,000	14,530
徳島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	263	p-フェニレンジアミン	0	5	0	0	5	25	0	25	30
徳島県	266	フェノール	32	0	0	0	32	10	0	10	42
徳島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	110	0	110	113
徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,664	13	0	0	1,677	88,250	0	88,250	89,927
徳島県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	57	4,748	0	0	4,805	761	0	761	5,566
徳島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
徳島県	299	ベンゼン	7,440	0	0	0	7,440	3,500	0	3,500	10,940
徳島県	304	ほう素及びその化合物	906	21,328	0	0	22,234	3,182	0	3,182	25,416
徳島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	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。)	0	2,588	0	0	2,588	67	0	67	2,655
徳島県	310	ホルムアルデヒド	5,752	0	0	0	5,752	1,300	0	1,300	7,052
徳島県	311	マンガン及びその化合物	1,605	10,662	0	0	12,267	38,144	0	38,144	50,410
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
徳島県	314	メタクリル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
徳島県	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	0	0	0	0
徳島県	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)	0	0	0	0	0	970	0	970	970
徳島県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
徳島県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
徳島県	9999	合計	710,763	45,968	0	0	756,731	1,471,725	79	1,471,805	2,228,536
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	514	6,088	0	1,100	7,702	170,719	1,252	171,971	179,673
香川県	2	アクリルアミド	290	0	0	0	290	0	0	0	290
香川県	3	アクリル酸	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・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	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	
香川県	12	アセトニトリル	301	0	0	0	301	11,800	0	11,800	
香川県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	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	6,210	0	6,210	
香川県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	
香川県	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	2,400	0	0	0	2,400	0	0	2,400	
香川県	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	
香川県	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	42,300	0	42,300	
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E P N)	0	1	0	0	1	0	0	1	
香川県	40	エチルベンゼン	675,617	0	0	0	675,617	18,930	0	18,930	
香川県	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	3	
香川県	43	エチレンジオキシド	8,017	2,243	0	0	10,260	108,582	102	108,684	
香川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	
香川県	60	カドミウム及びその化合物	34	49	0	0	83	0	0	83	
香川県	63	キシレン	1,785,713	0	0	0	1,785,713	96,296	0	96,296	
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	20	2	0	0	22	2,200	1	2,201	
香川県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,764	1	3,765	
香川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	2,700	0	0	0	2,700	0	0	2,700	
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	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	
香川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	10,000	0	0	0	10,000	0	0	10,000	
香川県	99	五酸化バナジウム	28	0	0	0	28	0	0	28	
香川県	100	コバルト及びその化合物	3	176	0	0	179	5,750	0	5,750	
香川県	102	酢酸ビニル	5,402	0	0	0	5,402	0	0	5,402	
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	1	0	0	1	0	0	1	
香川県	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	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	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン(別名HCFC - 123)	60	0	0	0	60	0	0	60	
香川県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	15,100	0	0	0	15,100	3,100	0	18,200	
香川県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	4,900	
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)	27,000	0	0	0	27,000	0	0	27,000	
香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75,290	0	0	0	75,290	4,000	251	4,251	
香川県	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	
香川県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	68,100	0	0	0	68,100	7,200	0	7,200	
香川県	175	水銀及びその化合物	3	13	0	0	16	0	0	16	
香川県	176	有機スズ化合物	11	1	0	0	12	0	0	12	
香川県	177	スチレン	42,850	0	0	0	42,850	12,780	0	12,780	
香川県	178	セレン及びその化合物	4,900	640	0	0	5,540	0	0	5,540	
香川県	179	ダイオキシン類	1,962	46	0	741	2,748	16,422	0	16,422	
香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	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	85	0	85	
香川県	200	テトラクロロエチレン	319,200	0	0	0	319,200	420,000	0	420,000	
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。)	410	1,603	0	0	2,013	0	4	2,017	
香川県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	97,700	0	0	0	97,700	0	0	97,700	
香川県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC - 113)	320	0	0	0	320	0	0	320	
香川県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2,460	0	0	0	2,460	23	49	72	
香川県	227	トルエン	3,489,333	0	0	0	3,489,334	361,336	0	361,336	
香川県	230	鉛及びその化合物	265	490	0	0	755	3,100	3	3,103	
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	280	111	391	
香川県	232	ニッケル化合物	36	1,267	0	0	1,303	59,710	20	59,730	
香川県	241	二硫化炭素	320,000	0	0	0	320,000	0	0	320,000	
香川県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	
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	252	砒素及びその無機化合物	81	1,000	0	0	1,081	0	0	1,081	
香川県	253	ヒドラジン	882	720	0	0	1,602	0	0	1,602	
香川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	10	2	12	
香川県	259	ビリジン	7	0	0	0	7	2,600	0	2,600	
香川県	266	フェノール	850	0	0	0	850	71	0	71	
香川県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	
香川県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	17,937	0	17,937	
香川県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	4,260	0	4,260	
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15,594	3	0	15,597	0	0	15,597	
香川県	297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	3	0	0	3	
香川県	299	ベンゼン	102,588	0	0	0	102,588	12,505	0	12,505	
香川県	304	ほう素及びその化合物	0	16,502	0	0	16,502	8,642	3,111	11,753	
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1.2から1.5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	310	ホルムアルデヒド	860	23	0	0	883	0	0	883	
香川県	311	マンガン及びその化合物	870	6,673	0	0	7,543	348,680	0	348,680	

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・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	
香川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
香川県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	111	0	111	111
香川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	335	-メチルスチレン	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
香川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	346	モリブデン及びその化合物	31	1,200	0	0	1,231	6,600	0	6,600	7,831
香川県	9999	合計	7,071,455	54,287	3	1,100	7,126,845	1,779,383	4,907	1,784,290	8,911,135
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	5	3,165	0	0	3,170	165,320	0	165,320	168,490
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	26	0	26	26
愛媛県	3	アクリル酸	4,601	0	0	0	4,601	0	0	0	4,601
愛媛県	6	アクリル酸メチル	720	500	0	0	1,220	3	0	3	1,223
愛媛県	7	アクリロニトリル	65,118	4,200	0	0	69,318	288,200	0	288,200	357,518
愛媛県	8	アクロレン	0	330	0	0	330	0	0	0	330
愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛媛県	11	アセトアルデヒド	4,744	1,000	0	0	5,744	0	0	0	5,744
愛媛県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
愛媛県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	790	0	0	0	790	310,000	0	310,000	310,790
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	260	0	0	260	5,100	0	5,100	5,360
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	22	アリルアルコール	200	0	0	0	200	3,600	0	3,600	3,800
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,112	0	5,112	5,112
愛媛県	26	石綿	0	0	0	0	0	24,800	0	24,800	24,800
愛媛県	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	154	0	0	154	5,005	0	5,005	5,159
愛媛県	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。)	5,269	0	0	0	5,269	170,288	0	170,288	175,557
愛媛県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名E.P.N.)	0	2,045	0	0	2,045	0	0	0	2,045
愛媛県	40	エチルベンゼン	626,035	170	0	0	626,205	42,631	0	42,631	668,835
愛媛県	42	エチレンオキシド	22,650	0	0	0	22,650	0	0	0	22,650
愛媛県	43	エチレンジクロール	2,987	7,559	0	0	10,546	1,165,600	150	1,165,750	1,176,296
愛媛県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	5,700	4,600	0	0	10,300	0	0	0	10,300
愛媛県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
愛媛県	58	1-オクタノール	0	6	0	0	6	1,600	0	1,600	1,606
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	61	147	0	0	208	4,370	0	4,370	4,578
愛媛県	61	-カプロラクタム	460	44,500	0	0	44,960	520	0	520	45,480
愛媛県	63	キシレン	1,552,086	2,420	0	0	1,554,506	127,686	0	127,686	1,682,192
愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	54	0	54	59
愛媛県	65	グリオキサール	0	220	0	0	220	0	0	0	220
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	163	0	0	163	1,503	0	1,503	1,666
愛媛県	69	六価クロム化合物	0	433	0	0	433	454	0	454	887
愛媛県	74	クロロエタン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
愛媛県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	41,000	0	0	0	41,000	160	0	160	41,160
愛媛県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	990	0	0	0	990	0	0	0	990
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(別名シマジンはCAT)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
愛媛県	93	クロロベンゼン	7,900	0	0	0	7,900	49,000	0	49,000	56,900
愛媛県	95	クロホルム	10,910	660	0	0	11,570	4,650	0	4,650	16,220
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	109	22	0	0	131	35,525	0	35,525	35,656
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42,180	262	0	0	42,442	0	0	0	42,442
愛媛県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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	53	0	0	53	0	0	0	53
愛媛県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	113	1,4-ジオキサン	0	3,600	0	0	3,600	310	0	310	3,910
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	12,500	12	0	0	12,512	120,000	0	120,000	132,512
愛媛県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
愛媛県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
愛媛県	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	9,500	0	9,500	9,500
愛媛県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
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)	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
愛媛県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,200	0	0	0	1,200	300	0	300	1,500
愛媛県	135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	580,000	0	580,000	580,000
愛媛県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	340	6	0	0	346	370,000	0	370,000	370,346
愛媛県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
愛媛県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	289,260	65	0	0	289,325	143,340	0	143,340	432,665
愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	60,000	0	60,000	60,000
愛媛県	159	ジフェニルアミン	79	0	0	0	79	7,700	0	7,700	7,779
愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,286	504	0	0	7,790	130,790	0	130,790	138,580
愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	177	スチレン	92,603	0	0	0	92,603	340,017	0	340,017	432,620
愛媛県	178	セレン及びその化合物	0	238	0	0	238	450	0	450	688
愛媛県	179	ダイオキシン類	2,184	18	0	3,360	5,562	9,901	0	9,901	15,463
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	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	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	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・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	200	テトラクロロエチレン	5,600	11	0	0	5,611	4,400	0	4,400	10,011
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	16	0	0	16	0	0	0	16
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	340,000	0	340,000	340,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	559	0	0	575	694	0	694	1,269
愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	151	0	0	151	0	0	0	151
愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛媛県	211	トリクロロエチレン	3,800	34	0	0	3,834	1,800	0	1,800	5,634
愛媛県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	3,417	270	0	0	3,687	1,525	0	1,525	5,213
愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
愛媛県	227	トルエン	2,006,328	3,750	0	0	2,010,078	1,839,766	0	1,839,766	3,849,844
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	444	359	0	0	803	62,654	0	62,654	63,456
愛媛県	231	ニッケル	0	9	0	0	9	97	0	97	106
愛媛県	232	ニッケル化合物	186	230	0	0	416	77,192	0	77,192	77,608
愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
愛媛県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
愛媛県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	ニトロベンゼン	630	1,100	0	0	1,730	70,000	0	70,000	71,730
愛媛県	241	二硫化炭素	1,800	530	0	0	2,330	31	0	31	2,361
愛媛県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	9,410	0	9,410	9,410
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	63	110	0	0	173	8,300	0	8,300	8,473
愛媛県	253	ヒドラジン	7	440	0	0	447	2,300	0	2,300	2,747
愛媛県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	90	0	90	90
愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	230	0	0	0	230	33,000	0	33,000	33,230
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	15	2,100	0	0	2,115	2,800	0	2,800	4,915
愛媛県	259	ピリジン	1,600	660	0	0	2,260	2,500	0	2,500	4,760
愛媛県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
愛媛県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	3,200	0	0	3,200	0	0	0	3,200
愛媛県	266	フェノール	186	196	0	0	382	2,610	0	2,610	2,992
愛媛県	268	1,3-ブタジエン	1,304	0	0	0	1,304	0	0	0	1,304
愛媛県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,068	0	5,068	5,068
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,000	27,419	0	0	28,419	0	0	0	28,420
愛媛県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	32,671	230	0	0	32,901	10	0	10	32,911
愛媛県	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	4	0	4	4
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	0	16,333	0	0	16,333	10,691	2	10,693	27,026
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	940	2,320	0	0	3,260	164	0	164	3,424
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	0	0	0	0	267	0	267	267
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	321	62	0	0	383	1,330	0	1,330	1,713
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	1,741	9	0	0	1,750	73	0	73	1,823
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	5	2,872	0	0	2,877	1,207,093	0	1,207,093	1,209,970
愛媛県	312	無水フタル酸	0	52	0	0	52	40	0	40	92
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	41,750	0	0	0	41,750	85,100	0	85,100	126,850
愛媛県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	335	メチル-1,3-フェニレンジアミン	19,000	0	0	0	19,000	5,080	0	5,080	24,080
愛媛県	338	メチル-1,3-フェニレンジアミン=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	11,000	0	11,000	11,000
愛媛県	340	4,4'-メチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	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	0	0	0	0
愛媛県	346	モリブデン及びその化合物	92	865	0	0	957	28,625	0	28,625	29,582
愛媛県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	5,003,799	141,330	0	0	5,145,130	8,331,602	152	8,331,755	13,476,884
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,305	0	0	1,305	0	1,300	1,300	2,605
高知県	16	2-アミノエタノール	78	0	0	0	78	40,000	0	40,000	40,078
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1から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	370	0	0	370	0	0	0	370
高知県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
高知県	30	4,4'-イソプロピルジフェニルと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	12,000	0	12,000	12,000
高知県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオート(別名E.P.N.)	0	239	0	0	239	0	0	0	239
高知県	40	エチルベンゼン	61,593	0	0	0	61,593	2,000	0	2,000	63,593
高知県	43	エチレングリコール	0	3,230	0	0	3,230	20,600	1,300	21,900	25,130
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
高知県	63	キシレン	178,826	0	0	0	178,826	5,110	0	5,110	183,936
高知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	29	29	29
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	7	46	0	0	53	160,000	0	160,000	160,053
高知県	69	六価クロム化合物	0	120	0	0	120	5	0	5	125
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	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	289	0	0	289	0	0	0	289
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	44	0	0	44	0	0	0	44
高知県	112	四塩化炭素	0	5	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・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	
高知県	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	0	0	0	0
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	43	0	0	43	0	0	0	43
高知県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
高知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	43	0	0	43	0	0	0	43
高知県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	177	スチレン	3,500	0	0	0	3,500	210	0	210	3,710
高知県	178	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
高知県	179	ダイオキシン類	814	0	0	1,400	2,215	3,480	0	3,480	5,695
高知県	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	65	0	65	0	0	0	65
高知県	200	テトラクロロエチレン	2,580	108	0	0	2,688	10,400	0	10,400	13,088
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	14	0	0	14	0	0	0	14
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	131	0	0	131	0	0	0	131
高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
高知県	211	トリクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	214	トリクロロエトメタン(別名クロロピクリン)	840	0	0	0	840	0	0	0	840
高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,464	0	0	0	1,464	0	0	0	1,464
高知県	227	トルエン	167,958	0	0	0	167,958	3,830	0	3,830	171,787
高知県	230	鉛及びその化合物	0	26	0	0	26	6,650	0	6,650	6,676
高知県	231	ニッケル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3,900	370	0	0	4,270	0	0	0	4,270
高知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	84	7,008	0	0	7,092	74,000	0	74,000	81,092
高知県	299	ベンゼン	2,798	23	0	0	2,820	0	0	0	2,820
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	5,483	0	0	5,483	4	0	4	5,487
高知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	311	マンガン及びその化合物	8	349	0	0	357	4,000	0	4,000	4,357
高知県	9999	合計	423,637	19,597	65	0	443,298	341,468	2,629	344,097	787,395
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	178	6,628	0	0	6,806	212,713	0	212,713	219,520
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	4,540	0	4,540	4,540
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	158	0	158	158
福岡県	7	アクリロニトリル	1,585	78	0	0	1,663	94	0	94	1,757
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	69	12	0	0	81	520	0	520	601
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	918	1	0	0	919	25,760	120	25,880	26,799
福岡県	15	アニリン	760	0	0	0	760	257,725	0	257,725	258,485
福岡県	16	2-アミノエタノール	58	1,400	0	0	1,458	5,256	40	5,296	6,754
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	1,200	0	1,200	1,200
福岡県	23	1-アクリロキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	44	5	0	0	49	7,393	79	7,472	7,521
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	8	76	0	0	84	24,994	53	25,047	25,130
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	19,450	0	19,450	19,450
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	5	0	0	5	24,120	0	24,120	24,125
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	28,069	0	28,069	28,080
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レート(別名EPN)	0	272	0	0	272	0	0	0	272
福岡県	40	エチルベンゼン	448,888	8	0	0	448,896	45,486	55	45,541	494,436
福岡県	42	エチレンオキシド	780	0	0	0	780	2,900	38	2,938	3,718
福岡県	43	エチレンジクロール	32,564	2,867	0	0	35,431	240,419	42,174	282,593	318,024
福岡県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,115	4,300	0	0	5,415	64,960	0	64,960	70,375
福岡県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	800	0	0	0	800	0	0	0	800
福岡県	54	エビクロヒドリン	11,500	0	0	0	11,500	6,517	0	6,517	18,017
福岡県	58	1-オクタノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	26	22	0	0	48	7,373	0	7,373	7,421
福岡県	61	-カプロラクタム	410	0	0	0	410	0	0	0	410
福岡県	63	キシレン	1,171,843	138	0	0	1,171,981	159,753	134	159,887	1,331,868
福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,709	12	2,721	2,721
福岡県	66	グルタルアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
福岡県	67	クレゾール	443	0	0	0	443	8,040	0	8,040	8,483
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,645	237	0	0	1,883	518,267	26	518,293	520,176
福岡県	69	六価クロム化合物	0	56	0	0	56	17,265	1	17,266	17,322
福岡県	70	クロロアセチル=クロリド	68	0	0	0	68	0	0	0	68
福岡県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
福岡県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,350	0	0	0	1,350	20	0	20	1,370
福岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,060	0	0	0	6,060	0	0	0	6,060
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)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	93	クロロベンゼン	19,000	0	0	0	19,000	16,000	0	16,000	35,000
福岡県	95	クロロホルム	2,594	0	0	0	2,594	16,820	4	16,824	19,418
福岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	99	五酸化バナジウム	203	301	0	0	504	2,103	0	2,103	2,606
福岡県	100	コバルト及びその化合物	5	10	0	0	15	219	0	219	234
福岡県	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)	1,001	0	0	0	1,001	98	0	98	1,100

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・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	
福岡県	102	酢酸ビニル	1,309	0	0	0	1,309	769	0	769	2,077
福岡県	105	N-シアロ-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 (別名バルリネート)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	140	0	0	510	10,487	12	10,499	11,009
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	320	0	0	0	320	150,009	0	150,009	150,329
福岡県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	4,509	0	4,509	4,509
福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	819	0	0	0	819	98,706	0	98,706	99,525
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	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	7	0	7	9
福岡県	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
福岡県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123)	71,000	0	0	0	71,000	0	0	0	71,000
福岡県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロク又はDCMU)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-1 41b)	110	0	0	0	110	35	0	35	145
福岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	8,500	0	0	0	8,500	18,900	0	18,900	27,400
福岡県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	140	0	0	0	140	0	0	0	140
福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	79,000	613	0	0	79,613	334,800	0	334,800	414,413
福岡県	140	p-ジクロロベンゼン	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400
福岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,750	0	0	0	2,750	50	0	50	2,800
福岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	494,548	8	0	0	494,556	137,512	0	137,512	632,068
福岡県	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	48	0	48	48
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	350	0	0	350	4,900	0	4,900	5,250
福岡県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
福岡県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
福岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,596	9,500	0	0	13,096	274,772	0	274,772	287,868
福岡県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,779	0	2,779	2,779
福岡県	177	スチレン	85,393	0	0	0	85,393	23,701	0	23,701	109,093
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	468	0	0	468	0	0	0	468
福岡県	179	ダイオキシン類	8,847	96	0	8,473	17,416	58,211	0	58,211	75,627
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,939	0	4,939	4,939
福岡県	182	チオフェノール	14	0	0	0	14	0	0	0	14
福岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
福岡県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 (3.2)1]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	1	1,468	8	1,476	1,477
福岡県	200	テトラクロロエチレン	54,365	6	0	0	54,371	14,420	0	14,420	68,791
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	43	0	0	0	43	950	0	950	993
福岡県	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)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1,393	0	0	1,407	24,510	56	24,566	25,973
福岡県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福岡県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	211	トリクロロエチレン	18,440	1	0	0	18,441	4,075	0	4,075	22,516
福岡県	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
福岡県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	31	0	0	0	31	2,200	0	2,200	2,231
福岡県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	92,176	3	0	0	92,179	4,308	0	4,308	96,487
福岡県	225	o-トルイジン	1,200	0	0	0	1,200	300,000	0	300,000	301,200
福岡県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	227	トルエン	4,423,383	4,365	0	0	4,427,748	1,481,042	243	1,481,285	5,909,033
福岡県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	130,084	0	130,084	130,084
福岡県	230	鉛及びその化合物	682	270	0	0	952	414,533	1	414,534	415,486
福岡県	231	ニッケル	710	182	0	0	892	10,909	23	10,932	11,824
福岡県	232	ニッケル化合物	88	407	0	0	495	59,591	250	59,841	60,336
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
福岡県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
福岡県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	240	ニトロベンゼン	740	0	0	0	740	79,000	0	79,000	79,740
福岡県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
福岡県	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	32	0	32	32
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	7	97	0	0	104	3,950	0	3,950	4,054
福岡県	253	ヒドラジン	0	52	0	0	52	1,500	0	1,500	1,552
福岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福岡県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福岡県	259	ピリジン	2,180	120	0	0	2,300	8,770	0	8,770	11,070
福岡県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福岡県	266	フェノール	18,456	968	0	0	19,424	128,557	12	128,569	147,993
福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	25	0	0	0	25	1	0	1	26
福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,289	0	0	0	3,289	1,972	0	1,972	5,261
福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,331	0	0	0	8,331	87,230	0	87,230	95,561
福岡県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福岡県	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3- エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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	2,753	0	2,753	2,753
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,297	60,394	0	0	62,691	70,295	1,296	71,591	134,282
福岡県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
福岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	13	16	16
福岡県	299	ベンゼン	103,853	130	0	0	103,983	2,046	0	2,046	106,029

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・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	
福岡県	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	
福岡県	304	ほう素及びその化合物	862	177,454	0	86	178,401	65,263	32	65,295	243,697
福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福岡県	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	419	0	0	419	11,121	240	11,361	11,780
福岡県	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	620	0	620	620
福岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	54	0	0	54	250	0	250	304
福岡県	310	ホルムアルデヒド	14,782	7,300	0	0	22,082	545	22	567	22,649
福岡県	311	マンガン及びその化合物	595	18,292	0	0	18,887	1,541,261	0	1,541,261	1,560,149
福岡県	312	無水フタル酸	397	0	0	0	397	1,041	0	1,041	1,438
福岡県	313	無水マレイン酸	45	0	0	0	45	0	0	0	45
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	390	0	390	390
福岡県	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
福岡県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福岡県	320	メタクリル酸メチル	2,550	0	0	0	2,550	22,277	0	22,277	24,827
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MI PC)	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	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	15	0	15	15
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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)	1,100	0	0	0	1,100	7,944	0	7,944	9,044
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	36	260	0	0	296	2,359	3,800	6,159	6,456
福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	8	0	0	0	8	7,550	0	7,550	7,558
福岡県	9999	合計	7,210,964	299,668	0	86	7,510,718	7,435,168	48,756	7,483,923	14,994,641
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	1,100	0	0	1,172	119,040	3	119,043	120,215
佐賀県	3	アクリル酸	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	6	0	0	0	6	230	0	230	236
佐賀県	12	アセトニトリル	2	0	0	0	2	2,001	0	2,001	2,003
佐賀県	16	2 - アミノエタノール	125	4	0	0	129	22,000	0	22,000	22,129
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)スルホニル]ピラゾール(別名フィブニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。)	0	6,101	0	0	6,101	5	0	5	6,106
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,571	0	6,571	6,571
佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
佐賀県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェニルと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	66,634	0	66,634	66,634
佐賀県	33	1, 1' - [(イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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E.P.N.)	0	857	0	0	857	0	0	0	857
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	260,163	0	0	0	260,163	7,828	0	7,828	267,991
佐賀県	42	エチレンオキシド	254	460	0	0	714	0	420	420	1,134
佐賀県	43	エチレンジクロール	44	10	0	0	54	15,297	125	15,422	15,476
佐賀県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	300	0	0	0	300	16	0	16	316
佐賀県	58	1 - オクタノール	34	34	0	0	68	0	0	0	68
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	63	キシレン	551,823	0	0	0	551,823	13,115	0	13,115	564,938
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	13	0	0	0	13	12	8	21	34
佐賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	384	0	0	384	14,240	0	14,240	14,624
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	377	0	0	377	732	0	732	1,109
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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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(別名アラコール)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2.2)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
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	4	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	95	クロロホルム	3	0	0	0	3	26	0	26	29
佐賀県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
佐賀県	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)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,500	2	0	0	3,502	0	0	0	3,502
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	828	0	0	828	970	0	970	1,798
佐賀県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 5 - 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
佐賀県	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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
佐賀県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	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
佐賀県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	9	0	9	9
佐賀県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 1.4.1b)	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
佐賀県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
佐賀県	137	1, 3 - ジクロロプロパン(別名D - D)	0	10	0	0	10	0	0	0	10

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・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	
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレト)	0	2	0	0	2	51	0	51	53
佐賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	103,077	10	0	0	103,087	5,430	0	5,430	108,517
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ン)	2	10	0	0	12	1	0	1	12
佐賀県	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DMTP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,700	0	0	0	4,700	3	0	3	4,703
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	177	スチレン	17,530	0	0	0	17,530	630	0	630	18,160
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
佐賀県	179	ダイオキシン類	2,529	1	0	26,663	29,194	815	0	815	30,009
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	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	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テトラミン)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,139	0	4,139	4,139
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	20	0	0	20	30	0	30	50
佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	149	0	0	149	0	0	0	149
佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	211	トリクロロエチレン	5,490	10	0	0	5,500	1,920	0	1,920	7,420
佐賀県	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(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
佐賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,699	0	0	0	2,699	256	0	256	2,955
佐賀県	227	トルエン	832,640	0	0	0	832,640	42,112	0	42,112	874,752
佐賀県	230	鉛及びその化合物	1	117	0	0	118	77,798	2	77,800	77,918
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	400	30	430	430
佐賀県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	22,010	7	22,017	22,017
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
佐賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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)	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(チオカルバミルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	2,000	47	2,047	2,047
佐賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	706	0	706	706
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	77	0	0	0	77	2,811	0	2,811	2,888
佐賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	18,066	0	18,066	18,093
佐賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	7	0	0	0	8	1	0	1	8
佐賀県	275	N-tert-ブチル-N'-[4-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドロジド(別名テブフェノジド)]	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	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ル)	0	0	0	0	0	1	0	1	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ト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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=スルフィット(別名プロバルキット又はBPPS)	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	3,034	12,359	0	0	15,393	97,540	0	97,540	112,933
佐賀県	299	ベンゼン	1,982	10	0	0	1,991	0	0	0	1,991
佐賀県	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	3,594	0	0	3,594	17,945	69	18,014	21,608
佐賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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1.2から1.5までのもの及びその混合物に限る。)	1	210	0	0	211	9,847	0	9,847	10,058
佐賀県	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	88,000	0	88,000	88,000
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	86	150	0	0	236	0	0	0	236
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,973	0	0	3,973	92,449	0	92,449	96,422
佐賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	314	メタクリル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノバルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	33	0	0	0	33	1,701	0	1,701	1,734
佐賀県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	1	0	1	15
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
佐賀県	9999	合計	1,795,350	30,979	0	0	1,826,329	791,012	712	791,723	2,618,053
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,581	13	0	3,594	0	3	3	3,597
長崎県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
長崎県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400

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・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	
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。)	1,381	0	0	0	1,381	77,300	0	77,300	78,681
長崎県	37	0-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-PN)	0	69	0	0	69	0	0	0	69
長崎県	40	エチルベンゼン	868,254	0	0	0	868,254	32,663	0	32,663	900,917
長崎県	43	エチレングリコール	290	150	0	0	440	36,450	40	36,490	36,930
長崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,790	0	0	0	3,790	270	0	270	4,060
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	45	0	45	52
長崎県	63	キシレン	1,804,948	0	0	0	1,804,948	70,992	0	70,992	1,875,940
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	27	0	0	27	11,390	0	11,390	11,417
長崎県	69	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	4,470	0	4,470	4,480
長崎県	85	クロロジアルオロメタン(別名HCCFC-22)	4,200	0	0	0	4,200	32	0	32	4,232
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(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	95	クロロホルム	21	0	0	0	21	780	0	780	801
長崎県	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)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	30	0	0	30	0	0	0	30
長崎県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	210	3	0	0	213	390	3	393	606
長崎県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	177	スチレン	60,500	0	0	0	60,500	0	0	0	60,500
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	179	ダイオキシン類	550	21	0	576	1,147	2,608	0	2,608	3,755
長崎県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘプタ-1,3,5-トリエン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	260	0	0	0	260	0	0	0	260
長崎県	200	テトラクロロエチレン	1,600	1	0	0	1,601	0	0	0	1,601
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	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	47	0	0	47	4,500	0	4,500	4,547
長崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	211	トリクロロエチレン	22,000	2	0	0	22,002	2,000	0	2,000	24,002
長崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,764	0	0	0	1,764	0	0	0	1,764
長崎県	227	トルエン	518,164	0	0	0	518,164	112,390	0	112,390	630,554
長崎県	230	鉛及びその化合物	27	8	0	0	35	127	0	127	162
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,940	0	1,940	1,940
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	66	0	66	66
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
長崎県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
長崎県	266	フェノール	6,700	0	0	0	6,700	60	0	60	6,760
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,546	9,730	0	0	12,276	80,900	16,100	97,000	109,276
長崎県	299	ベンゼン	4,117	2	0	0	4,119	0	0	0	4,119
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	13,476	78	0	13,554	0	0	0	13,554
長崎県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6	0	0	6	41,000	1,400	42,400	42,406
長崎県	311	マンガン及びその化合物	1,610	3,089	19	0	4,718	32,450	0	32,450	37,168
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	82	3	85	85
長崎県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
長崎県	9999	合計	3,303,687	30,265	110	0	3,334,062	562,296	17,550	579,846	3,913,908
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	690	5,358	0	0	6,048	56,200	1	56,201	62,249
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	36	0	0	0	36	2	0	2	38
熊本県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	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
熊本県	6	アクリル酸メチル	2,380	1	0	0	2,381	23	0	23	2,404
熊本県	7	アクリロニトリル	1	708	0	0	709	3,701	0	3,701	4,410
熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
熊本県	11	アセトアルデヒド	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
熊本県	12	アセトニトリル	410	0	0	0	410	574	0	574	984
熊本県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	15	アニリン	0	17,000	0	0	17,000	15,000	0	15,000	32,000
熊本県	16	2-アミノエタノール	100	0	0	0	100	16,700	0	16,700	16,800
熊本県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	5	0	0	5	86	0	86	91
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,489	490	11,979	11,979
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。)	29	0	0	0	29	137,989	0	137,989	138,018
熊本県	37	0-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-PN)	0	1,538	0	0	1,538	0	0	0	1,538
熊本県	40	エチルベンゼン	277,824	31	0	0	277,855	21,929	0	21,929	299,784
熊本県	42	エチレンオキシド	508	22,400	0	0	22,908	0	0	0	22,908
熊本県	43	エチレングリコール	0	2	0	0	2	81,445	1,470	82,915	82,918
熊本県	46	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	130,000	0	130,000	130,007
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	13	0	0	13	0	0	0	13
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
熊本県	63	キシレン	843,314	32	0	0	843,346	48,032	0	48,032	891,378
熊本県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	17,012	0	17,012	17,012
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	78	978	0	0	1,056	12,117	7	12,124	13,179
熊本県	69	六価クロム化合物	0	167	0	0	167	172	2	174	341

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・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	
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	16	0	0	16	0	0	0	16
熊本県	95	クロロホルム	11,548	19	0	0	11,567	150,620	1	150,621	162,188
熊本県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	9	0	0	9	22	0	22	31
熊本県	102	酢酸ビニル	43,701	2,900	0	0	46,601	2,003	0	2,003	48,604
熊本県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	730	1,910	0	0	2,640	3,640	0	3,640	6,280
熊本県	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	78	0	0	78	0	0	0	78
熊本県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	113	1,4-ジオキサン	3,235	0	0	0	3,235	17,400	0	17,400	20,635
熊本県	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	200	0	200	200
熊本県	116	1,2-ジクロロエタン	8,770	15	0	0	8,785	970	0	970	9,755
熊本県	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
熊本県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	135	0	0	135	0	0	0	135
熊本県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロ又はDCMU)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
熊本県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,300	0	0	0	5,300	600	0	600	5,900
熊本県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	139	o-ジクロロベンゼン	12	0	0	0	12	2,800	0	2,800	2,812
熊本県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,000	0	0	0	3,000	900	0	900	3,900
熊本県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	65,190	88	0	0	65,278	19,940	2	19,942	85,220
熊本県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
熊本県	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
熊本県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,260	210	0	0	4,470	6,000	48	6,048	10,518
熊本県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	177	スチレン	68,914	1	0	0	68,915	33,826	0	33,826	102,741
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
熊本県	179	ダイオキシン類	1,313	6	0	3,466	4,785	10,321	15	10,336	15,120
熊本県	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	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MPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	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	12	0	12	12
熊本県	200	テトラクロロエチレン	11,300	14	0	0	11,314	550	0	550	11,864
熊本県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
熊本県	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	30	0	0	30	0	0	0	30
熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,698	0	0	1,698	110,630	39	110,669	112,367
熊本県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
熊本県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
熊本県	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	4,300	0	4,300	4,300
熊本県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,345	0	0	0	4,345	177	0	177	4,522
熊本県	227	トルエン	1,083,333	14	0	0	1,083,347	210,361	0	210,361	1,293,708
熊本県	230	鉛及びその化合物	67	203	0	0	270	17,331	0	17,331	17,601
熊本県	231	ニッケル	5	0	0	0	5	1,307	0	1,307	1,312
熊本県	232	ニッケル化合物	0	1,881	0	0	1,881	69,578	205	69,783	71,665
熊本県	242	ノニルフェニール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	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	0	1	1
熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	103	0	0	103	0	0	0	103
熊本県	259	ピリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
熊本県	266	フェノール	0	0	0	0	0	238	0	238	238
熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	68	2	0	0	70	1,170	0	1,170	1,240
熊本県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,433	0	0	0	1,433	11,020	0	11,020	12,453
熊本県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	700	0	700	700
熊本県	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	820	0	820	820
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,970	52,712	0	0	55,681	120,041	3,422	123,463	179,144
熊本県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
熊本県	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
熊本県	299	ベンゼン	6,111	51	0	0	6,162	800	0	800	6,962
熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	23,312	0	0	23,312	1,565	0	1,565	24,877
熊本県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	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	661	0	0	661	18	470	488	1,149
熊本県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	41	0	41	43
熊本県	310	ホルムアルデヒド	1,673	0	0	0	1,673	9	0	9	1,682
熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,782	2,787	0	0	5,569	50,273	1	50,274	55,843
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	74	0	74	74
熊本県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	314	メタクリル酸	12	0	0	0	12	1	0	1	13
熊本県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	320	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	2	16	0	16	18
熊本県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
熊本県	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	0	0	0	0
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	68	0	68	69
熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	70	0	0	0	70	290	0	290	360
熊本県	9999	合計	2,575,211	137,397	0	0	2,712,608	1,412,787	6,158	1,418,945	4,131,553
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	51	3,580	0	0	3,631	27,256	0	27,256	30,887
大分県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	4
大分県	3	アクリル酸	201	0	0	0	201	11,410	0	11,410	11,611
大分県	4	アクリル酸エチル	150	0	0	0	150	37	0	37	187
大分県	6	アクリル酸メチル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
大分県	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	6	0	6	17
大分県	8	アクロレイン	2,600	0	0	0	2,600	11,000	0	11,000	13,600

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・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	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
大分県	11	アセトアルデヒド	1,880	0	0	0	1,880	240,000	0	240,000	241,880
大分県	12	アセトニトリル	160	0	0	0	160	373,600	0	373,600	373,760
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	89,000	0	89,000	89,001
大分県	16	2-アミノエタノール	33	0	0	0	33	84,200	0	84,200	84,233
大分県	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(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
大分県	22	アリルアルコール	89	0	0	0	89	67,000	0	67,000	67,089
大分県	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	10	0	10	10
大分県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,228	0	4,228	4,228
大分県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
大分県	28	イソブレン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
大分県	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
大分県	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	60	170	0	230	24,067	0	24,067	24,297
大分県	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	0	0	0	0
大分県	36	0-エチル-O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホルムアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	0-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニルホルムアミドチオアート(別名EPN)	0	588	0	0	588	0	0	0	588
大分県	40	エチルベンゼン	145,862	0	0	0	145,862	5,587	0	5,587	151,449
大分県	42	エチレンオキシド	7,520	0	0	0	7,520	0	0	0	7,520
大分県	43	エチレングリコール	12	158	0	0	170	32,251	296	32,547	32,717
大分県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
大分県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
大分県	60	カドミウム及びその化合物	690	85	0	0	775	0	0	0	775
大分県	63	キシレン	276,948	6	0	0	276,954	31,344	0	31,344	308,298
大分県	64	銀及びその水溶性化合物	0	440	0	0	440	53	0	53	493
大分県	67	クレゾール	230	1	0	0	231	0	0	0	231
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	372	0	0	374	3,130	0	3,130	3,504
大分県	69	六価クロム化合物	0	218	0	0	218	2	0	2	220
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名シマジンはCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	93	クロロベンゼン	10,452	4	0	0	10,456	446,500	0	446,500	456,956
大分県	95	クロロホルム	49	0	0	0	49	6,400	0	6,400	6,449
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	0
大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	590	0	590	590
大分県	102	酢酸ビニル	4,483	0	0	0	4,483	5,587	0	5,587	10,071
大分県	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	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	583	0	0	583	0	0	0	583
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	12	0	0	12	0	0	0	12
大分県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	114	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	116	1,2-ジクロロエタン	18,000	2	0	0	18,002	0	0	0	18,002
大分県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大分県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
大分県	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	400	0	400	400
大分県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
大分県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	61,610	42	0	0	61,652	751,770	0	751,770	813,422
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	0
大分県	157	ジニトロトルエン	0	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	0
大分県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	49	0	0	0	49	63,000	0	63,000	63,049
大分県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	177	スチレン	64,105	13	0	0	64,118	61,880	0	61,880	125,998
大分県	178	セレン及びその化合物	0	473	0	0	473	0	0	0	473
大分県	179	ダイオキシン類	3,085	4	0	25,800	28,889	50,130	0	50,130	79,019
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	0
大分県	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)	94	0	0	0	94	0	0	0	94
大分県	200	テトラクロロエチレン	9,870	3	0	0	9,873	4,500	0	4,500	14,373
大分県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	209	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,352	0	0	5,352	4,990	0	4,990	10,342
大分県	207	1,1,1-トリクロロエタン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
大分県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	211	トリクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,374	0	0	0	23,374	5,328	0	5,328	28,702
大分県	227	トルエン	592,406	11	0	0	592,417	1,138,928	0	1,138,928	1,731,345
大分県	230	鉛及びその化合物	1,515	118	0	0	1,633	1,463	0	1,463	3,096
大分県	231	ニッケル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	232	ニッケル化合物	65	911	0	0	976	8,480	0	8,480	9,456
大分県	236	ニトログリセリン	430	0	0	0	430	0	0	0	430
大分県	241	二硫化炭素	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
大分県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	252	砒素及びその無機化合物	2,800	2,577	0	0	5,377	0	0	0	5,377
大分県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	2,802	0	2,802	2,803

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・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	
大分県	254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
大分県	259	ピリジン	0	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)	77	0	0	0	77	9,700	0	9,700	9,777
大分県	266	フェノール	7,305	11	0	0	7,315	160	0	160	7,475
大分県	267	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(別名バルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	268	1,3-ブタジエン	16,300	0	0	0	16,300	0	0	0	16,300
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	0	0	0	36	13,100	0	13,100	13,136
大分県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	1,069	42,234	0	0	43,303	48,400	48	48,448	91,751
大分県	299	ベンゼン	18,781	6	0	0	18,787	4,404	0	4,404	23,191
大分県	304	ほう素及びその化合物	1	30,205	0	0	30,205	4,307	0	4,307	34,512
大分県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	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	500	0	0	500	2	0	2	502
大分県	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	1,300	0	1,300	1,300
大分県	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	88	0	88	88
大分県	310	ホルムアルデヒド	440	0	0	0	440	63,300	0	63,300	63,740
大分県	311	マンガン及びその化合物	100	5,868	0	0	5,968	56,130	0	56,130	62,098
大分県	312	無水フタル酸	170	0	0	0	170	69	0	69	239
大分県	313	無水マレイン酸	563	0	0	0	563	180,023	0	180,023	180,586
大分県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大分県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	319	メタクリル酸n-ブチル	3	0	0	0	3	33	0	33	36
大分県	320	メタクリル酸メチル	210	3	0	0	213	75	0	75	288
大分県	322	(Z)-2,2-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	48	0	0	48	0	0	0	48
大分県	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
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
大分県	9999	合計	1,278,281	94,621	170	0	1,373,071	3,907,937	344	3,908,282	5,281,353
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	210	3,050	0	0	3,260	13,007	0	13,007	16,267
宮崎県	2	アクリルアミド	31	0	0	0	31	440	0	440	471
宮崎県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸メチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
宮崎県	7	アクリロニトリル	3,557	860	0	0	4,417	0	0	0	4,417
宮崎県	10	アジボニトリル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
宮崎県	11	アセトアルデヒド	1,100	900	0	0	2,000	0	0	0	2,000
宮崎県	12	アセトニトリル	170	670	0	0	840	7,600	0	7,600	8,440
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	0
宮崎県	16	2-アミノエタノール	4,300	0	0	0	4,300	19,000	1,100	20,100	24,400
宮崎県	22	アリルアルコール	200	70	0	0	270	790	0	790	1,060
宮崎県	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	5,300	0	0	5,300	3,080	1	3,081	8,381
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,056	0	3,056	3,056
宮崎県	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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
宮崎県	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。)	0	0	0	0	0	1,409	0	1,409	1,409
宮崎県	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EPN)	0	3,719	0	0	3,719	0	0	0	3,719
宮崎県	40	エチルベンゼン	12,374	0	0	0	12,374	0	0	0	12,374
宮崎県	42	エチレンオキシド	11,001	0	0	0	11,001	0	0	0	11,001
宮崎県	43	エチレングリコール	252	5,660	0	0	5,912	39,210	8	39,218	45,130
宮崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
宮崎県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	63	キシレン	42,914	0	0	0	42,914	12,273	0	12,273	55,187
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	42	0	42	42
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	400	1,679	0	0	2,079	11,750	0	11,750	13,829
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	737	0	0	737	151	0	151	888
宮崎県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4,080	0	0	0	4,080	0	0	0	4,080
宮崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
宮崎県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	86	0	0	86	0	0	0	86
宮崎県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4,400	600	0	0	5,000	0	0	0	5,000
宮崎県	95	クロロホルム	400	0	0	0	400	26,000	0	26,000	26,400
宮崎県	100	コバルト及びその化合物	81	5	0	0	86	78	0	78	164
宮崎県	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)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
宮崎県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,719	0	0	3,719	242	0	242	3,961
宮崎県	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	506	0	0	506	0	0	0	506
宮崎県	112	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮崎県	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	3,700	0	3,700	3,700
宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	2,100	39	0	0	2,139	3,400	0	3,400	5,539
宮崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	30,000	100	0	0	30,100	55,000	0	55,000	85,100
宮崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	20	157	0	0	177	92,000	0	92,000	92,177
宮崎県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9,400	40	0	0	9,440	51,000	0	51,000	60,440
宮崎県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮崎県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	33,000	0	0	0	33,000	0	0	0	33,000
宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,200	0	0	2,200	1,100	0	1,100	3,300
宮崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮崎県	139	o-ジクロロベンゼン	340	0	0	0	340	1,000	0	1,000	1,340
宮崎県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	21,000	0	0	0	21,000	600	0	600	21,600
宮崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,145	75	23	0	5,243	12,840	0	12,840	18,083
宮崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	45	0	18	0	63	570	0	570	633

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・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	
宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	457	0	457	457
宮崎県	177	スチレン	5,050	0	0	0	5,050	96	260	356	5,406
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	46	0	0	46	0	0	0	46
宮崎県	179	ダイオキシン類	794	4	0	4,111	4,909	7,870	0	7,870	12,779
宮崎県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3.7)]ヘカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	2,770	0	2,770	2,770
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
宮崎県	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	173	0	0	173	0	0	0	173
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	93,000	0	93,000	93,000
宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,489	0	0	4,489	858	0	858	5,347
宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
宮崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	460	50	0	0	510	94,000	0	94,000	94,510
宮崎県	211	トリクロロエチレン	2,650	69	0	0	2,719	1,000,000	0	1,000,000	1,002,719
宮崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,147	0	0	0	1,147	0	0	0	1,147
宮崎県	227	トルエン	172,480	340	0	0	172,820	9,715	0	9,715	182,535
宮崎県	230	鉛及びその化合物	30	232	0	0	262	62,772	0	62,772	63,034
宮崎県	231	ニッケル	0	37	0	0	37	0	0	0	37
宮崎県	232	ニッケル化合物	2,302	80	0	0	2,383	3,371	0	3,371	5,754
宮崎県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000	42,000
宮崎県	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	3	3	3
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	155	0	0	155	0	0	0	155
宮崎県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	290	0	0	0	290	3,300	0	3,300	3,590
宮崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	840	0	840	840
宮崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	320	0	320	321
宮崎県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮崎県	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	6,100	0	6,100	6,100
宮崎県	338	ぶつ化水素及びその水溶性塩	338	21,393	0	0	21,731	19,850	0	19,850	41,581
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	1,200	1,600	0	0	2,800	160	0	160	2,960
宮崎県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	95	0	0	0	95	6,100	0	6,100	6,195
宮崎県	299	ベンゼン	4,187	37	0	0	4,224	0	0	0	4,224
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	1	54,463	0	0	54,464	31,510	0	31,510	85,974
宮崎県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	100	0	0	100	4,600	1,000	5,600	5,700
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	36	0	0	36	0	0	0	36
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	170	120	0	0	290	2	0	2	292
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	8,002	3,868	0	3,100,000	3,111,870	58,000	0	58,000	3,169,870
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	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
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	335	-メチルスチレン	50	0	0	0	50	1,200	0	1,200	1,250
宮崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	99	0	99	99
宮崎県	9999	合計	418,695	117,766	41	3,100,000	3,636,502	1,816,548	2,372	1,818,919	5,455,421
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,669	0	0	2,669	190	0	190	2,859
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	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,601	0	1,601	1,601
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	6,120	450	0	0	6,570	20,533	0	20,533	27,103
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,734	0	5,734	5,734
鹿児島県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
鹿児島県	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
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。)	78	0	0	0	78	840	0	840	918
鹿児島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオート(別名E.P.N.)	0	30	0	0	30	0	0	0	31
鹿児島県	40	エチルベンゼン	20,438	0	0	0	20,438	259	0	259	20,697
鹿児島県	43	エチレンジクロール	34	5,700	0	0	5,734	47,530	370	47,900	53,634
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(別名マンゼブ)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
鹿児島県	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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	67	0	67	67
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	63	キシレン	44,203	0	0	0	44,203	9,840	5	9,845	54,048
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	1,913	0	1,913	1,916
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	56	0	0	56	2,300	0	2,300	2,356
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鹿児島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,850	0	0	0	6,850	0	0	0	6,850
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	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	95	クロロホルム	64,000	1,400	0	0	65,400	0	0	0	65,400
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	191	0	0	191	603	1	603	794
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。)	83	74	0	0	157	547	0	547	704
鹿児島県	110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	280	0	0	0	280	2,100	0	2,100	2,380
鹿児島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	33	1	0	0	34	2	0	2	35
鹿児島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7,300	0	0	0	7,300	62	0	62	7,362

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・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	
鹿児島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22,604	27	0	0	22,630	37,060	0	37,060	59,690
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ロン又はジスホトン)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	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	4	0	4	4
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	17	0	17	17
鹿児島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
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	176	有機スズ化合物	0	2	0	0	2	1,400	0	1,400	1,402
鹿児島県	177	スチレン	2,000	0	480	0	2,480	450	0	450	2,930
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鹿児島県	179	ダイオキシン類	2,356	27	0	2,804	5,186	4,329	1	4,330	9,516
鹿児島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
鹿児島県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	7	0	7	7
鹿児島県	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MPP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	5,460	1	0	0	5,461	1,630	0	1,630	7,091
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	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	197	0	0	197	426	0	426	623
鹿児島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	2	4	0	0	6	2	0	2	8
鹿児島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	162	0	0	0	162	1,900	0	1,900	2,062
鹿児島県	227	トルエン	191,275	0	0	0	191,275	37,360	1	37,361	228,635
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	21	0	0	21	22,995	0	22,995	23,016
鹿児島県	231	ニッケル	0	412	0	0	412	7,981	2	7,983	8,395
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	242	0	0	242	2,899	0	2,899	3,141
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	350	0	350	1,130	0	1,130	1,480
鹿児島県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	323	0	0	323	130	0	130	453
鹿児島県	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
鹿児島県	266	フェノール	3	0	0	0	3	6,060	0	6,060	6,063
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,215	0	0	0	1,215	1,340	0	1,340	2,555
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	402	2	0	0	404	4,360	0	4,360	4,764
鹿児島県	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	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	277	28,485	0	0	28,762	9,218	0	9,218	37,980
鹿児島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
鹿児島県	299	ベンゼン	4,544	3	0	0	4,546	0	0	0	4,546
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	12	93,138	0	0	93,149	2,454	0	2,454	95,603
鹿児島県	306	ポリ塩化ビニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	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。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	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	1	0	1	1
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	2	0	2	2
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,550	0	1,550	1,550
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	1,669	0	0	1,669	1,013	0	1,013	2,682
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	51	0	51	811
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	17	0	17	17
鹿児島県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノバルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	170	0	0	170	780	0	780	950
鹿児島県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
鹿児島県	9999	合計	388,036	135,336	830	0	524,201	253,182	378	253,560	777,762
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	150	429	0	4	583	2,400	0	2,400	2,983
沖縄県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	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。)	10	0	0	0	10	2	0	2	12
沖縄県	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EPN)	0	407	0	1	408	0	0	0	408
沖縄県	40	エチルベンゼン	6,315	0	0	0	6,315	1,749	0	1,749	8,065
沖縄県	43	エチレンジクロロ	1	0	0	0	1	14,700	0	14,700	14,701
沖縄県	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	1	34	0	0	35	10	0	10	45
沖縄県	63	キシレン	22,473	0	0	0	22,473	6,781	0	6,781	29,254
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	168	0	2	170	20	0	20	190
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	167	0	1	167	4	0	4	171
沖縄県	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
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(別名シマジンはCAT)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	246	0	1	247	0	0	0	247
沖縄県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-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	38	0	0	38	0	0	0	38
沖縄県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	116	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	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
沖縄県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
沖縄県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロロム又はDCMU)	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・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	
沖縄県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	52	20	0	0	72	100	0	100	172
沖縄県	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	0	0	0	0
沖縄県	156	ジチオりん酸O, O - ジメチル - S - [(N - メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
沖縄県	179	ダイオキシン類	1,880	4	0	672	2,556	7,201	0	7,201	9,757
沖縄県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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MPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	33	0	0	34	0	0	0	34
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	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	33	0	1	34	0	0	0	34
沖縄県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	37	0	3	40	0	0	0	40
沖縄県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	19	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
沖縄県	227	トルエン	47,392	0	0	0	47,392	7,709	0	7,709	55,101
沖縄県	230	鉛及びその化合物	0	43	48	0	91	26	0	26	117
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	230	0	0	230	110	0	110	340
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	253	ヒドラジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	266	フェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
沖縄県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	800	0	21	821	0	0	0	821
沖縄県	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
沖縄県	299	ベンゼン	3,762	34	0	0	3,796	0	0	0	3,796
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	0	11,772	0	42	11,814	140	0	140	11,954
沖縄県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	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	49	0	49	49
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,547	46,000	1	47,548	0	0	0	47,548
沖縄県	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	0	0	0	0
沖縄県	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	0	0	0	0
沖縄県	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
沖縄県	9999	合計	80,258	16,200	46,048	78	142,584	36,443	0	36,443	179,027