

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	312	46,958	0	54	47,324	104,001	19	104,020	151,344
北海道	2	アクリルアミド	2	0	1	0	3	0	0	0	3
北海道	3	アクリル酸	5	0	0	0	5	60	0	60	64
北海道	7	アクリロニトリル	41	0	0	0	41	0	0	0	41
北海道	12	アセトニトリル	52	0	0	0	52	35,500	10	35,510	35,562
北海道	16	2-アミノエタノール	7	1,200	0	0	1,207	710	0	710	1,917
北海道	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	1	20	0	0	21	0	0	0	21
北海道	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
北海道	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその混合物に限る。)	0	1,300	0	0	1,300	2,900	0	2,900	4,200
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,986	3	1,989	1,989
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	26,390	0	26,390	26,390
北海道	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合 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。)	50	0	0	0	50	2,169	0	2,169	2,219
北海道	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名E.P.N.)	0	2,866	0	0	2,866	48	0	48	2,914
北海道	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニ トロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリ ン)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	40	エチルベンゼン	203,525	0	6	0	203,531	11,414	0	11,414	214,945
北海道	42	エチレンオキシド	1,900	0	0	0	1,900	560	0	560	2,460
北海道	43	エチレンジクロール	154	34,043	98,001	0	132,198	303,296	13,214	316,510	448,707
北海道	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	610	0	0	0	610	512	0	512	1,122
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	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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(別名マンネフ)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコ ゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	136	0	136	136
北海道	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2,4-テアジアゾール(別名エクロメゾー ル)	0	0	0	0	0	5	2	7	7
北海道	54	エピクロロヒドリン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	255	0	31,010	31,265	67	0	67	31,332
北海道	63	キシレン	598,873	1,206	35	0	600,115	60,406	503	60,909	661,024
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	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道	67	クロソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	10	1,930	0	1	1,940	79,463	0	79,463	81,403
北海道	69	六価クロム化合物	99	1,291	0	0	1,390	1,042	52	1,094	2,483
北海道	74	クロロエタン	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
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	2	1	3	3
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)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	120	0	120	120
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(別名ブ レチラクロール)	0	0	0	0	0	25	4	29	29
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	100	0	100	100
北海道	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	500	0	0	0	500	0	0	0	500
北海道	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	1,680	0	0	0	1,680	66	0	66	1,746
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(別名シマジンはC AT)	0	114	0	0	114	10	0	10	124
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 名イミベコナゾール)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	95	クロロホルム	63,532	20,700	0	0	84,232	6,501	42	6,543	90,775
北海道	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	222,000	0	0	0	222,000	0	0	0	222,000
北海道	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
北海道	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6,400	2	6,402	6,402
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)	1,300	0	0	0	1,300	601	0	601	1,901
北海道	102	酢酸ビニル	391	31	0	0	422	16	0	16	438
北海道	106	$\alpha$ -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	1	0	1	1
北海道	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	0	4,791	0	0	4,791	0	0	0	4,791
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	680	0	0	680	0	0	0	680
北海道	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメ チルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4- トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カ フェンストロール)	0	0	0	0	0	14	5	19	19
北海道	112	四塩化炭素	0	107	0	0	107	0	0	0	107
北海道	114	シクロヘキシルアミン	1,190	701	0	0	1,891	0	0	0	1,891
北海道	116	1,2-ジクロロエタン	0	252	0	0	252	0	0	0	252
北海道	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	0	258	0	0	258	0	0	0	258
北海道	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	0	615	0	0	615	0	0	0	615
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)	20	0	0	0	20	15	0	15	35
北海道	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メト キシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	3	0	3	3
北海道	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	21,796	0	0	0	21,796	6,190	0	6,190	27,986
北海道	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	64	0	0	64	0	0	0	64

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
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	28	6	34	34
北海道	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	117,261	537	0	0	117,798	53,663	7	53,670	171,468
北海道	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	5	1	7	7
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ン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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 (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	43	2	46	46
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	3	1	4	4
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	12	2	14	14
北海道	172	N, N-ジメチルホルムアミド	49	0	0	0	49	340	0	340	389
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	183	0	183	183
北海道	175	水銀及びその化合物	3	33	0	41	77	0	0	0	77
北海道	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	177	ステレン	42,393	0	6	0	42,399	3,589	0	3,589	45,988
北海道	178	セレン及びその化合物	0	268	0	0	268	0	0	0	268
北海道	179	ダイオキシン類	10,557	51	0	13,094	23,702	28,870	0	28,870	52,572
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-チアアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
北海道	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	6	2	8	8
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-ビリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	35	1	36	36
北海道	186	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ビリダジニル) (別名ビリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	7	3	10	10
北海道	188	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル) (別名クロルビリホス)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	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	5	2	7	7
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 (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	106	5	111	111
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	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 (別名クロルビリホスメチル)	0	0	0	0	0	8	0	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	3	0	3	28	0	28	31
北海道	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)	20	0	0	0	20	0	0	0	20
北海道	200	テトラクロロエチレン	79,480	154	0	0	79,634	7,311	4	7,315	86,949
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	237	0	0	237	22	0	22	259
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	7,650	0	0	7,651	174,401	150	174,551	182,202
北海道	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3,189	0	0	3,189	0	0	0	3,189
北海道	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
北海道	211	トリクロロエチレン	54,977	287	1	0	55,265	320	0	320	55,585
北海道	215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロビル)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
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	7,477	200	11	0	7,688	383	0	383	8,071
北海道	227	トルエン	839,247	0	363	0	839,610	243,626	520	244,146	1,083,757
北海道	230	鉛及びその化合物	1,268	1,599	0	840,091	842,958	93,013	3	93,016	935,974
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	56,015	378	56,429	56,429
北海道	232	ニッケル化合物	1	63	0	0	64	8,100	45	8,145	8,209
北海道	235	ニトログリコール	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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	1	0	1	0	0	0	1
北海道	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
北海道	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	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	8	0	8	8
北海道	246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	43	0	43	43
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	1,991	0	5,000,069	5,002,060	27	0	27	5,002,087
北海道	253	ヒドラジン	0	1,893	0	0	1,893	6,700	0	6,700	8,593
北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	266	フェノール	1,224	12	0	0	1,236	135,000	0	135,000	136,236
北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	40	43	0	0	83	59	0	59	142
北海道	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	38	0	0	0	38	7,190	0	7,190	7,229
北海道	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	29	0	0	0	29	620	0	620	649
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] プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,677	70,960	0	0	75,637	15,032	3,140	18,172	93,809
北海道	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	19,300	0	0	0	19,300	0	0	0	19,300
北海道	297	ベンジル=クロロド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
北海道	299	ベンゼン	36,671	210	1	0	36,882	770	1	771	37,653

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
北海道	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	7	0	7	7
北海道	304	ほう素及びその化合物	29	203,229	0	0	203,259	41,577	85	41,662	244,921
北海道	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	9,600	0	0	9,600	506	0	506	10,106
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	39	3	42	42
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	0	0	0	0	13	79	92	92
北海道	310	ホルムアルデヒド	11,043	10,268	0	0	21,311	586	2	588	21,899
北海道	311	マンガン及びその化合物	1	68,622	0	17	68,640	112,139	43	112,182	180,823
北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	76	0	76	76
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	13	0	13	14
北海道	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
北海道	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	204	0	204	204
北海道	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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)	36	0	0	0	36	609	0	609	645
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	40,748	0	40,748	40,748
北海道	350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	18	2	20	20
北海道		合計	2,453,366	500,940	98,429	5,871,283	8,924,017	1,664,682	18,345	1,683,027	10,607,044
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,800	3,825	0	0	5,625	17	0	17	5,642
青森県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	410	0	410	410
青森県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
青森県	7	アクリロニトリル	1,500	0	0	0	1,500	200	0	200	1,700
青森県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
青森県	16	2-アミノエタノール	850	360	0	0	1,210	29,400	0	29,400	30,610
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	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
青森県	25	アンチモン及びその化合物	10	0	0	0	10	695	0	695	705
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	12,500	0	12,500	12,500
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EPN)	0	254	0	0	254	0	0	0	254
青森県	40	エチルベンゼン	118,452	0	0	0	118,452	13,531	0	13,531	131,983
青森県	42	エチレンジオキシド	3	0	0	0	3	2,900	0	2,900	2,903
青森県	43	エチレンジアミン	0	116,502	136,000	0	252,502	81,700	0	81,700	334,202
青森県	45	エチレンジアミン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	39	130	0	0	169	0	0	0	169
青森県	63	キシレン	231,152	0	0	0	231,152	25,525	0	25,525	256,677
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	833	83	0	0	916	29,100	0	29,100	30,016
青森県	69	六価クロム化合物	0	96	0	0	96	658	2	660	756
青森県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	970	0	0	0	970	0	0	0	970
青森県	93	クロロベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	41,000	0	41,000	45,600
青森県	95	クロロホルム	26,000	8,000	0	0	34,000	0	0	0	34,000
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	85	0	85	85
青森県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
青森県	106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルチラート(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	232	0	0	232	0	0	0	232
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ルブ)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	800	0	0	0	800	550	0	550	1,350
青森県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14,200	7	0	0	14,207	2,540	0	2,540	16,747
青森県	175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
青森県	177	スチレン	12,010	0	0	0	12,010	950	0	950	12,960
青森県	178	セレン及びその化合物	2	11	0	0	12	0	0	0	12
青森県	179	ダイオキシン類	3,551	9	0	394	3,955	43,800	0	43,800	47,755
青森県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	1,028	0	0	1,056	0	0	0	1,056
青森県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	208	0	0	208	0	0	0	208
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	200	7	0	0	207	70	0	70	277
青森県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,574	0	0	0	1,574	2	0	2	1,576
青森県	227	トルエン	115,528	0	0	0	115,528	64,591	0	64,591	180,119
青森県	230	鉛及びその化合物	3,902	731	0	0	4,633	569	0	569	5,202
青森県	231	ニッケル	1	4	0	0	5	2,380	1	2,381	2,387
青森県	232	ニッケル化合物	1,645	140	0	0	1,785	607	9	616	2,401
青森県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジス(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
青森県	252	砒素及びその無機化合物	190	93	0	0	283	0	0	0	283
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
青森県	259	ビリジン	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	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,187	0	2,187	2,187

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
青森県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	293	21,448	1	0	21,742	4,300	79	4,379	26,121
青森県	299	ベンゼン	5,349	2	0	0	5,351	25	0	25	5,376
青森県	304	ほう素及びその化合物	28	60,173	0	0	60,202	490	0	490	60,692
青森県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	309	ポリ(オキシエチレン)ニソルフェニルエーテル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
青森県	310	ホルムアルデヒド	0	5	0	0	5	170	0	170	175
青森県	311	マンガン及びその化合物	307	5,370	0	0	5,677	88,535	0	88,535	94,212
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	5	0	0	5	3,151	0	3,151	3,156
青森県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
青森県		合計	546,379	221,259	136,001	1	903,640	456,304	90	456,394	1,360,034
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	180	4,938	0	0	5,118	7,688	34	7,722	12,840
岩手県	12	アセトニトリル	5,800	0	0	0	5,800	83,000	0	83,000	88,800
岩手県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
岩手県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	6,400	110	6,510	6,510
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,590	0	4,590	4,590
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	12,600	0	12,600	12,600
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	30	0	0	30	0	0	0	30
岩手県	40	エチルベンゼン	121,475	0	0	0	121,475	1,850	0	1,850	123,325
岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	43	エチレンジクロール	12	86	0	0	98	168,420	7,880	176,300	176,398
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	21	0	21	2,821
岩手県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	61	ε-カプロラクタム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
岩手県	63	キシレン	333,709	0	0	0	333,709	41,068	0	41,068	374,776
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	700	59	759	759
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	382	0	0	382	40,610	10	40,620	41,002
岩手県	69	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	6,726	1	6,727	6,739
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(別名シマジンはC AT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	95	クロロホルム	8,392	4,100	0	0	12,492	16,100	78	16,178	28,670
岩手県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	29,000	0	0	0	29,000	97,000	0	97,000	126,000
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ート)	1,210	0	0	0	1,210	30	0	30	1,240
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	153	0	0	153	49	2	51	204
岩手県	110	N,N-ジエチルチオカルバミンS-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	112	四塩化炭素	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	113	1,4-ジオキサン	70	0	0	0	70	1,300	0	1,300	1,370
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	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岩手県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10,139	0	0	0	10,139	0	0	0	10,139
岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	740	11,000	0	0	11,740	0	0	0	11,740
岩手県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	685,460	185	0	0	685,645	324,160	2,706	326,866	1,012,511
岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	11,038	0	0	0	11,038	2,960	0	2,960	13,998
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	570	0	570	570
岩手県	177	ステレン	58,152	0	0	0	58,152	1,190	0	1,190	59,342
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	179	ダイオキシン類	939	10	0	5,370	6,319	18,172	0	18,172	24,491
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
岩手県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,260	0	0	1,260	185,100	344	185,444	186,703
岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	210	1,1,2-トリクロロエタン	16	1	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	211	トリクロロエチレン	81,240	1	0	0	81,241	3,573	1	3,574	84,816
岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,019	0	0	0	19,019	450	0	450	19,469
岩手県	227	トルエン	348,448	0	0	0	348,448	185,604	0	185,604	534,052
岩手県	230	鉛及びその化合物	4	32	0	0	36	44,822	0	44,822	44,858
岩手県	231	ニッケル	0	19	0	0	19	22,610	631	23,241	23,260
岩手県	232	ニッケル化合物	0	94	0	0	94	11,120	354	11,474	11,568
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	55	1	56	57
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	24	0	0	24	3	0	3	27
岩手県	253	ヒドラジン	12	36	0	0	48	0	0	0	48
岩手県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	88	0	88	88
岩手県	259	ピリジン	6,570	0	0	0	6,570	13,000	3,600	16,600	23,170
岩手県	266	フェノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,400	2	0	0	1,402	35	0	35	1,437
岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,700	0	0	0	9,700	20,704	0	20,704	30,404
岩手県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	4,600	0	0	0	4,600	45	0	45	4,645
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	463	36,282	0	0	36,745	13,620	18,000	31,620	68,365
岩手県	299	ベンゼン	2,968	2	0	0	2,971	300	0	300	3,271
岩手県	304	ほう素及びその化合物	45	35,464	0	0	35,509	13,331	2,130	15,461	50,970
岩手県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	307	ポリ(オキシエチレン)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	0	0	0	0	1,800	270	2,070	2,070
岩手県	310	ホルムアルデヒド	4,325	0	0	0	4,325	15,469	0	15,469	19,794
岩手県	311	マンガン及びその化合物	1,300	1,568	0	0	2,868	5,913	0	5,913	8,780
岩手県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32,000	0	32,000	32,000
岩手県		合計	1,749,671	95,706	0	0	1,845,377	1,490,674	36,211	1,526,884	3,372,261
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	356	1,071	0	130,000	131,427	58,700	12	58,712	190,139
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	4	アクリル酸エチル	92	0	0	0	92	0	0	0	92
宮城県	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
宮城県	16	2-アミノエタノール	340	1,300	0	0	1,640	26,700	510	27,210	28,850

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	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。)	8	0	0	0	8	5	1	6	14
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	20	0	0	0	20	481	0	481	501
宮城県	26	石綿	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	15,610	0	15,610	15,610
宮城県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル) =s e c-ブチルホスホリアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホチオアート(別名EPN)	0	289	0	0	289	0	0	0	289
宮城県	40	エチルベンゼン	26,599	0	0	0	26,599	7,245	0	7,245	33,843
宮城県	43	エチレンジクロール	541	4,884	73	0	5,497	188,028	15,369	203,396	208,894
宮城県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,507	0	0	0	1,507	3,407	0	3,407	4,913
宮城県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	17	0	0	0	17	17	0	17	34
宮城県	46	エチレンジアミン	29	0	0	0	29	1,500	45	1,545	1,574
宮城県	48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
宮城県	49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガN, N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコ ゼブ又はマンセブ)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	3	23	0	870	896	13,214	0	13,214	14,110
宮城県	63	キシレン	116,999	0	0	0	116,999	32,489	440	32,929	149,927
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	52	5	56	59
宮城県	65	グリオキサール	3	0	0	0	3	0	3	3	5
宮城県	67	クレゾール	260	0	0	0	260	2,900	0	2,900	3,160
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	195	0	43	240	50,210	0	50,210	50,451
宮城県	69	六価クロム化合物	1	114	0	0	116	956	5	961	1,077
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(別名ブ レチラクロール)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
宮城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	6,415	0	0	0	6,415	0	0	0	6,415
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C AT)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	95	クロロホルム	17,171	1,700	0	0	18,871	6,000	0	6,000	24,871
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	150	0	0	150	3,896	0	3,896	4,046
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)	960	0	0	0	960	4,240	0	4,240	5,200
宮城県	102	酢酸ビニル	290	0	0	0	290	23	0	23	313
宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	14	245	0	0	259	1,120	1	1,121	1,380
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	21	0	0	21	50	0	50	71
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	24	0	24	24
宮城県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	10,400	0	10,400	10,400
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	26	0	0	26	0	0	0	26
宮城県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
宮城県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	31,680	0	0	0	31,680	24,500	0	24,500	56,180
宮城県	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
宮城県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4,500	0	0	0	4,500	120	0	120	4,620
宮城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	304,985	47	0	0	305,032	30,552	0	30,552	335,583
宮城県	166	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-N-オキシ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	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(別名トリクロル ホ又はDEP)	0	0	0	0	0	6	0	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	36	0	36	36
宮城県	171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリ ジン)	25	0	0	0	25	0	0	0	25
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	1	3	1	0	1	3
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
宮城県	177	ステレン	12,758	0	0	0	12,758	280	0	280	13,038
宮城県	178	セレン及びその化合物	1	55	0	23	79	771	0	771	850
宮城県	179	ダイオキシン類	3,977	54	0	830	4,862	78,192	0	78,192	83,054
宮城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロ ルピリホス)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチ ル-4-メチルチオフェニル)(別名フェン チオン又はMPP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	323	0	323	323
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	10	0	10	10
宮城県	200	テトラクロロエチレン	3,600	1	0	0	3,601	3,500	0	3,500	7,101
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	9	0	0	9	270	0	270	279
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	375	0	550	934	35,117	0	35,117	36,051
宮城県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮城県	211	トリクロロエチレン	28,700	8	0	0	28,708	5,850	0	5,850	34,558
宮城県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
宮城県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	666	0	0	0	666	1,623	35	1,658	2,324
宮城県	227	トルエン	1,261,708	0	0	0	1,261,708	353,427	19	353,446	1,615,153
宮城県	230	鉛及びその化合物	215	95	0	12,000	12,309	396,969	1	396,970	409,279
宮城県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	22,011	7	22,018	22,018
宮城県	232	ニッケル化合物	0	389	0	0	389	18,690	5	18,695	19,084
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	180	0	180	181
宮城県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチ オ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ ン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	21	238	0	1,100	1,359	1,395	0	1,395	2,755
宮城県	253	ヒドラジン	16	960	0	0	976	3,900	23	3,923	4,899
宮城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
宮城県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	725	0	0	0	725	4,030	37	4,067	4,792
宮城県	266	フェノール	308	0	0	0	308	2,334	0	2,334	2,642
宮城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	2	2	0	2	4
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	0	0	0	15	1,382	0	1,382	1,397
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	49,412	0	49,412	49,439
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,960	0	2,960	2,960
宮城県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)- 1H-2-ベンゾイミダゾール]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	13	0	13	13
宮城県	282	N-(t e t r-ブチル)-2-ベンゾア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,510	37,773	0	2,200	42,483	75,410	11,838	87,248	129,731
宮城県	288	フロモメタン(別名臭化メチル)	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
宮城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	299	ベンゼン	16,616	19	0	0	16,635	0	0	0	16,635
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	84	0	84	84
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	17,482	0	140	17,622	20,413	50	20,462	38,084
宮城県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,374	2,602	3,976	3,976
宮城県	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	3	0	3	3
宮城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	440	37	478	478
宮城県	310	ホルムアルデヒド	4,481	0	0	0	4,481	2,723	0	2,723	7,204
宮城県	311	マンガン及びその化合物	63	9,687	0	49,000	58,750	511,329	0	511,329	570,079
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
宮城県	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
宮城県	320	メタクリル酸メチル	410	0	0	0	410	0	0	0	410
宮城県	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カル バルリル又はNAC)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	54,600	0	54,600	54,600
宮城県	350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別 名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県		合計	1,852,275	77,253	73	195,927	2,125,529	2,061,293	31,047	2,092,340	4,217,869
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	182	11,575	1	0	11,758	60,600	10	60,610	72,368
秋田県	2	アクリルアミド	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	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
秋田県	12	アセトニトリル	4	0	0	0	4	32,000	330	32,330	32,334
秋田県	16	2-アミノエタノール	218	0	0	0	218	1,700	0	1,700	1,918
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	541	3,124	0	1,000,000	1,003,665	286	0	286	1,003,951
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。)	6	0	0	0	6	1,210	0	1,210	1,216
秋田県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	79	0	0	79	0	0	0	79
秋田県	40	エチルベンゼン	35,520	118	0	0	35,638	800	0	800	36,438
秋田県	42	エチレンジオキソ	2,890	0	0	0	2,890	8,200	450	8,650	11,540
秋田県	43	エチレンジオキソ	1,900	835	0	0	2,735	291,460	111	291,571	294,306
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	850	0	850	850
秋田県	58	1-オクタノール	570	0	0	0	570	0	0	0	570
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	110	410	0	97,000	97,520	0	0	0	97,520
秋田県	63	キシレン	140,887	57	0	0	140,944	13,210	0	13,210	154,154
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	13,000	13,000	19	0	19	13,019
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	145	0	19,000	19,145	24,540	0	24,540	43,685
秋田県	69	六価クロム化合物	7	40	0	0	47	1	0	1	47
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	2,300	0	2,300	2,300
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C AT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	95	クロロホルム	24,600	1,300	0	0	25,900	7,900	0	7,900	33,800
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	82	0	0	82	0	0	0	82
秋田県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク ロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチ オカブ)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
秋田県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	116	1, 2-ジクロロエタン	42	3	0	0	45	940	0	940	985
秋田県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
秋田県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF <sub>2</sub> C l <sub>2</sub> )	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
秋田県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	35,600	0	0	0	35,600	270	0	270	35,870
秋田県	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4,400	0	0	0	4,400	2,600	0	2,600	7,000
秋田県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	209,741	16	0	0	209,757	27,920	0	27,920	237,677
秋田県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	14,000	14,004	0	0	0	14,004
秋田県	177	ステレン	4,182	0	0	0	4,182	1,700	0	1,700	5,882
秋田県	178	セレン及びその化合物	0	458	0	17,000	17,458	0	0	0	17,458
秋田県	179	ダイオキシン類	1,398	3	0	2,104	3,505	28,709	0	28,709	32,214
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	940	8	0	0	948	310	0	310	1,258
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	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
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,681	0	0	2,681	5	0	5	2,686
秋田県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	209	0	0	209	0	0	0	209
秋田県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	211	トリクロロエチレン	50,600	23	0	0	50,623	19,490	0	19,490	70,113
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	13,000	0	13,000	13,000
秋田県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,625	0	0	0	1,625	300	0	300	1,925
秋田県	227	トルエン	566,212	740	0	0	566,952	241,862	0	241,862	808,815
秋田県	230	鉛及びその化合物	4,321	309	0	7,900,000	7,904,630	21,206	0	21,206	7,925,836
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	42,362	0	42,362	42,362
秋田県	232	ニッケル化合物	0	93	0	0	93	23,550	0	23,550	23,643
秋田県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	690	0	690	690
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	9	0	0	0	10	9,400	0	9,400	9,410
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	1,100	462	0	1,200,000	1,201,562	2,220	0	2,220	1,203,782
秋田県	253	ヒドラジン	0	110	0	0	110	22,000	0	22,000	22,110
秋田県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	74	430	0	0	504	0	0	0	504
秋田県	266	フェノール	125	0	0	0	125	3,000	0	3,000	3,125
秋田県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
秋田県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,200	0	0	0	1,200	15,450	0	15,450	16,650
秋田県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	20,000	0	0	0	20,000	7,100	0	7,100	27,100
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	418	115,022	0	0	115,440	46,700	0	46,700	162,140
秋田県	299	ベンゼン	6,059	8	0	0	6,067	970	0	970	7,037
秋田県	304	ほう素及びその化合物	3,131	20,577	0	1,200	24,908	20,220	0	20,220	45,128
秋田県	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	309	ホリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	310	ホルムアルデヒド	100	100	0	0	200	600	0	600	800
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	12,063	0	0	12,063	270,690	0	270,690	282,753
秋田県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	30	0	0	30	0	0	0	30
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
秋田県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
秋田県		合計	1,117,322	171,196	1	10,261,200	11,549,718	1,247,457	901	1,248,358	12,798,076
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,001	0	0	2,001	360	0	360	2,361
山形県	3	アクリル酸	110	0	0	0	110	5,800	0	5,800	5,910
山形県	12	アセトニトリル	241	0	0	0	241	29,200	0	29,200	29,441
山形県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	16	2-アミノエタノール	290	0	0	0	290	64,100	0	64,100	64,390
山形県	22	アリアルアルコール	390	0	0	0	390	85	490	575	965
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。)	1,200	30	0	0	1,230	13,000	0	13,000	14,230
山形県	25	アンチモン及びその化合物	10	0	0	0	10	19,562	0	19,562	19,572
山形県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
山形県	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
山形県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	7,750	0	7,750	7,750
山形県	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	2	0	2	2
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EPPN)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山形県	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
山形県	40	エチルベンゼン	32,686	0	0	0	32,686	33,167	0	33,167	65,853
山形県	42	エチレンジオキシド	550	0	0	0	550	43	0	43	593
山形県	43	エチレンジオキソール	663	2,850	0	0	3,513	84,760	9,576	94,336	97,849
山形県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	1,404	0	0	0	1,404	6	0	6	1,409
山形県	46	エチレンジアミン	65	11	0	0	76	1,000	0	1,000	1,076
山形県	54	エビクロロヒドリン	12	23	0	0	35	55	0	55	90
山形県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	63	キシレン	155,407	0	0	0	155,407	85,747	60	85,807	241,214
山形県	64	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	66	グルタルアルデヒド	110	88	0	0	198	3,300	0	3,300	3,498
山形県	67	クレゾール	250	0	0	0	250	750	0	750	1,000
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	80	49	0	0	129	142,367	5	142,372	142,500
山形県	69	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	1,703	0	1,703	1,737
山形県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	29	0	29	29
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	56	0	0	0	56	6,200	6	6,206	6,262
山形県	100	コバルト及びその化合物	170	0	0	0	170	2,100	0	2,100	2,270
山形県	102	酢酸ビニル	24	150	0	0	174	490	0	490	664
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	66	0	0	66	1,400	0	1,400	1,466
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	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	113	1, 4-ジオキサン	430	200	0	0	630	1,900	0	1,900	2,530
山形県	114	シクロヘキサリジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
山形県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	86,950	0	0	0	86,950	3,749	0	3,749	90,699
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	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	2,700	0	0	0	2,700	84,000	0	84,000	86,700
山形県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF-C-225)	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
山形県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	242,077	1,190	8	0	243,275	144,910	0	144,910	388,185
山形県	148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エチアフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスホルトン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	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
山形県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	9,411	140	0	0	9,551	104,920	0	104,920	114,471

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	
山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	177	スチレン	5,852	0	0	0	5,852	3,410	0	3,410
山形県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	3
山形県	179	ダイオキシン類	1,237	0	0	11,462	12,700	6,471	0	6,471
山形県	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	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	5	0	5
山形県	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェニチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	8	0	8
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)	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400
山形県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	380	0	380
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	1
山形県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	667	0	0	667	211,870	44	211,914
山形県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	10
山形県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1
山形県	211	トリクロロエチレン	102,912	122	0	0	103,034	8,102	0	8,102
山形県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	175	0	0	0	175	5,200	0	5,200
山形県	227	トルエン	312,036	100	0	0	312,136	370,613	433	371,046
山形県	230	鉛及びその化合物	45	41	0	0	86	14,233	1	14,234
山形県	231	ニッケル	660	0	0	0	660	0	0	660
山形県	232	ニッケル化合物	0	867	0	0	867	25,170	51	25,221
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	18	0	0	18	1,896	0	1,896
山形県	245	2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)	0	0	0	0	0	10	0	10
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	154	0	0	154	0	0	154
山形県	253	ヒドラジン	180	36	0	0	216	2,700	0	2,700
山形県	258	ヒペラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
山形県	259	ビリジン	313	22	0	0	335	16,502	120	16,622
山形県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	13	0	0	0	13	22,700	0	22,713
山形県	263	p-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	1
山形県	264	m-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	1
山形県	266	フェノール	4,141	0	0	0	4,141	63,590	15	63,605
山形県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	868	0	0	0	868	57,535	0	57,535
山形県	283	ふ化水素及びその水溶性塩	924	42,391	0	0	43,316	284,700	9,500	294,200
山形県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1
山形県	298	ベンズアルデヒド	79	0	0	0	79	57	61	118
山形県	299	ベンゼン	9,753	3	0	0	9,756	960	0	960
山形県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	6	0	6
山形県	304	ほう素及びその化合物	0	17,408	0	0	17,408	5,700	580	6,280
山形県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,205	0	0	2,205	1,224	0	1,224
山形県	309	ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	272	0	272
山形県	310	ホルムアルデヒド	800	0	0	0	800	19,780	0	19,780
山形県	311	マンガン及びその化合物	761	2,327	0	0	3,087	29,430	0	29,430
山形県	312	無水フタル酸	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
山形県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5	0	5
山形県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	0	0	4
山形県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	7	0	0	7	2	0	2
山形県	319	メタクリル酸n-ブチル	270	1	0	0	271	7	0	7
山形県	320	メタクリル酸メチル	85	1	0	0	86	11	0	11
山形県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	5	0	5
山形県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	1,000	0	1,000
山形県	346	モリブデン及びその化合物	2	207	0	0	209	28,889	0	28,889
山形県	合計		978,763	73,456	8	0	1,052,227	2,034,010	20,942	2,054,952
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	12,069	12,362	0	0	24,431	25,290	0	25,290
福島県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	19,000	0	19,000
福島県	3	アクリル酸	722	4	0	0	726	5,253	0	5,253
福島県	4	アクリル酸エチル	240	0	0	0	240	20	0	20
福島県	6	アクリル酸メチル	80	0	0	0	80	1,500	0	1,500
福島県	7	アクリロニトリル	1,733	1,000	0	0	2,733	46	0	46
福島県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	22	0	0	0	22	756	0	756
福島県	11	アセトアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	3
福島県	12	アセトニトリル	22,306	48	0	0	22,354	392,200	0	392,200
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	0	0	0
福島県	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	15	アニリン	209	123	0	0	332	27,200	0	27,200
福島県	16	2-アミノエタノール	28	1,660	0	0	1,688	255,205	0	255,205
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
福島県	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
福島県	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ (メチル) ホスフィニル] 酪酸 (別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	3	0	3
福島県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩 (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	278	0	278
福島県	25	アンチモン及びその化合物	71	0	0	0	71	32,873	0	32,873
福島県	26	石綿	0	0	0	0	0	8	0	8
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
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	7,916	0	7,916
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	1,238	0	0	1,238	18,578	0	18,578
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	180	0	180
福島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0
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アート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	16	0	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	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	286	0	0	286	0	0	0	286
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 (別名ペンディメタリン)	14	0	0	0	14	59	0	59	73
福島県	40	エチルベンゼン	145,959	0	0	0	145,959	64,648	0	64,648	210,607
福島県	42	エチレンオキシド	341	0	0	0	341	300	0	300	641
福島県	43	エチレンジクロール	71,292	3,883	0	0	75,175	230,558	524	231,082	306,257
福島県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	9,600	0	0	0	9,600	72	0	72	9,672
福島県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	7,100	140	0	0	7,240	13,300	0	13,300	20,540
福島県	46	エチレンジアミン	59	60	0	0	119	1,390	0	1,390	1,509
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	510	0	510	510
福島県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネフ)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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(別名マンネフ)	0	0	0	0	0	13,097	0	13,097	13,097
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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
福島県	54	エビクロヒドリン	6	17	0	0	23	480	0	480	503
福島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	7
福島県	60	カドミウム及びその化合物	473	152	0	0	625	6,356	0	6,356	6,981
福島県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	63	キシレン	918,357	93	0	0	918,450	368,533	0	368,533	1,286,983
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	196	0	196	197
福島県	66	グタルアルデヒド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	2,432	0	2,432	2,432
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	21	167	0	0	188	71,484	0	71,484	71,672
福島県	69	六価クロム化合物	1	112	0	0	113	11,006	0	11,006	11,119
福島県	70	クロロアセチルクロリド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
福島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	23,000	38	0	0	23,038	240	0	240	23,278
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
福島県	89	o-クロロトルエン	1,100	13	0	0	1,113	5,100	0	5,100	6,213
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	5	0	0	5	1	0	1	6
福島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	490	0	0	0	490	0	0	0	490
福島県	93	クロロベンゼン	20,433	122	0	0	20,555	34,190	0	34,190	54,745
福島県	95	クロロホルム	3,637	191	0	0	3,828	70,630	0	70,630	74,458
福島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	48,041	0	0	0	48,041	18,370	0	18,370	66,411
福島県	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-エチル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テリクロール)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	100	コバルト及びその化合物	1	19	0	0	19	5,239	0	5,239	5,259
福島県	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)	38,919	25	0	0	38,944	2,383	0	2,383	41,327
福島県	102	酢酸ビニル	720	0	0	0	720	0	0	0	720
福島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	107	α-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	0	0	0	0
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	104	162	0	0	266	4,300	0	4,300	4,566
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ーブ)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福島県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	4,227	0	4,227	4,227
福島県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福島県	113	1,4-ジオキサン	401	680	0	0	1,081	119,500	0	119,500	120,581
福島県	114	シクロヘキシルアミン	9,500	0	0	0	9,500	11,600	0	11,600	21,100
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	0	0	0	0	0	3,194	0	3,194	3,194
福島県	116	1,2-ジクロロエタン	10,090	19	0	0	10,109	226,207	0	226,207	236,316
福島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	72,000	60	0	0	72,060	190,000	0	190,000	262,060
福島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	57	0	0	57	50,000	0	50,000	50,057
福島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	64,000	0	64,000	64,000
福島県	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	8	0	8	8
福島県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	8	0	0	9	26	0	26	35
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(別名リニユロン)	0	1	0	0	1	1	0	1	1
福島県	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	2	0	2	2
福島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	44,600	0	0	0	44,600	7,000	0	7,000	51,600
福島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	6,100	25	0	0	6,125	230,000	0	230,000	236,125
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	28,000	27	0	0	28,027	110,000	0	110,000	138,027
福島県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10,890	0	0	0	10,890	1,680	0	1,680	12,570
福島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,010,255	760	0	0	1,011,015	303,420	0	303,420	1,314,435
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	1,600	0	1,600	1,600
福島県	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアゾール-3-イル)メチル-O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	30	0	30	30

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	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	5	0	5	5
福島県	157	ジニトトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	167	ジメチル-2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福島県	169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	172	N、N-ジメチルホルムアミド	82,540	12,404	0	0	94,944	363,879	0	363,879	458,823
福島県	173	2-[ジメチルホスフィンチオール]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	15	0	15	15
福島県	175	水銀及びその化合物	9	10	0	0	19	2	0	2	21
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
福島県	177	スチレン	27,320	44	0	0	27,364	12,974	0	12,974	40,338
福島県	178	セレン及びその化合物	180	3,096	0	0	3,276	6	0	6	3,282
福島県	179	ダイオキシン類	5,361	36	0	4,995	10,392	20,794	0	20,794	31,186
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	600	0	600	600
福島県	181	チオ尿素	0	220,000	0	0	220,000	780	0	780	220,780
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
福島県	185	チオリン酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福島県	190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O、O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	192	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	193	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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)	5	0	0	0	5	21,976	0	21,976	21,981
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	44	0	44	45
福島県	200	テトラクロロエチレン	52,750	20	0	0	52,770	5,400	0	5,400	58,170
福島県	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
福島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	12	0	0	12	2,988	0	2,988	3,000
福島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	52,000	0	52,000	52,000
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。)	6,601	7,264	0	0	13,865	47,611	0	47,611	61,476
福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	70	0	0	0	70	0	0	0	70
福島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	127	0	1	128	0	0	0	128
福島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	370	14	0	0	384	14,000	0	14,000	14,384
福島県	211	トリクロロエチレン	307,175	37	0	0	307,212	505,480	0	505,480	812,692
福島県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	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	2,700	0	2,700	2,700
福島県	219	2, 4, 6-トリニトトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,119	0	0	0	5,119	2,330	0	2,330	7,449
福島県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	227	トルエン	3,966,495	769	0	0	3,967,264	2,595,652	0	2,595,652	6,562,916
福島県	230	鉛及びその化合物	2,779	4,238	0	0	7,017	104,952	0	104,952	111,969
福島県	231	ニッケル	0	36	0	0	37	13,560	0	13,560	13,596
福島県	232	ニッケル化合物	196	249	0	0	445	26,006	0	26,006	26,451
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	91	0	91	91
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福島県	240	ニトロベンゼン	9	0	0	0	9	340	0	340	349
福島県	241	二硫化炭素	28,913	0	0	0	28,913	1,600	0	1,600	30,513
福島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	18	0	18	19
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	3,028	310	3,338	3,351
福島県	246	ビス(8-キマリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	222	0	222	222
福島県	249	ビス(N、N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名グラム)	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	490	0	490	490
福島県	252	砒素及びその無機化合物	2,415	2,127	0	2,100	6,642	8,176	0	8,176	14,818
福島県	253	ヒドラジン	2,026	792	0	0	2,818	4,484	0	4,484	7,302
福島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	700	0	700	700
福島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,800	3	0	0	3,803	0	0	0	3,803
福島県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ビベラジン	0	3,900	0	0	3,900	16,062	0	16,062	19,962
福島県	259	ピリジン	13	38	0	0	51	11,240	0	11,240	11,291
福島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	3	0	0	0	3	14,680	0	14,680	14,683
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	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	265	p-フェネチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	266	フェノール	12,134	20	0	0	12,154	118,421	0	118,421	130,575
福島県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	268	1, 3-フタジエン	2,800	30	0	0	2,830	400	0	400	3,230
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	450	0	0	450	4,190	0	4,190	4,640
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	108	0	0	0	108	56,108	0	56,108	56,216
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	2	0	2	2
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(別名テブフェノジド)	0	0	0	0	0	83	0	83	83

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	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	138	0	138	138
福島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,803	186,849	0	1	190,652	744,564	0	744,564	935,216
福島県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1,600	10	0	0	1,610	1,200	0	1,200	2,810
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	297	ベンズルニクオリド(別名塩化ベンジル)	4	8	0	0	12	1,200	0	1,200	1,212
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福島県	299	ベンゼン	17,739	25	0	0	17,764	1,233	0	1,233	18,997
福島県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	304	ほう素及びその化合物	17,121	478,530	0	0	495,651	261,634	0	261,634	757,285
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	100	278	0	0	378	286	0	286	664
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	98	0	98	98
福島県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,200	1,850	0	0	3,050	9,669	0	9,669	12,719
福島県	310	ホルムアルデヒド	8,867	307	0	0	9,174	29,548	0	29,548	38,722
福島県	311	マンガン及びその化合物	567	173,996	0	0	174,563	1,856,222	0	1,856,222	2,030,785
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000	140,000
福島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	290	0	290	290
福島県	314	メタクリル酸	995	0	0	0	995	1,672	0	1,672	2,667
福島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	890	0	0	0	890	1	0	1	891
福島県	320	メタクリル酸メチル	21,458	0	0	0	21,458	9,110	0	9,110	30,568
福島県	321	メタクリロニトリル	180	0	0	0	180	7	0	7	187
福島県	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	335	α-メチルスチレン	11	0	0	0	11	18,500	0	18,500	18,511
福島県	336	3-メチルピリジン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
福島県	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)	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福島県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	522	0	522	522
福島県	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	250	0	250	250
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	9	0	9	9
福島県	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福島県	346	モリブデン及びその化合物	45	770	0	0	815	37,133	0	37,133	37,948
福島県	350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	625	0	625	625
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	9	0	0	0	9	2,200	0	2,200	2,209
福島県		合計	7,102,273	1,121,964	0	2,102	8,226,339	10,177,212	834	10,178,046	18,404,385
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	887	20,912	0	0	21,799	25,050	2,199	27,249	49,048
茨城県	2	アクリルアミド	20	0	0	0	20	21	16	37	57
茨城県	3	アクリル酸	1,000	1	0	0	1,002	12,724	3,019	15,743	16,744
茨城県	4	アクリル酸エチル	1,132	240	0	0	1,373	1,142	341	1,482	2,855
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
茨城県	6	アクリル酸メチル	4,310	0	0	0	4,310	300	0	300	4,610
茨城県	7	アクリロニトリル	11,407	0	0	0	11,407	5,501	0	5,501	16,908
茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	233	0	0	0	233	7,498	0	7,498	7,731
茨城県	11	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	12	アセトニトリル	1,477	3	0	0	1,480	34,150	11,220	45,370	46,850
茨城県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	263	0	263	263
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	13,016	5,160	18,176	18,176
茨城県	16	2-アミノエタノール	421	642	0	0	1,062	7,096	4	7,100	8,162
茨城県	21	m-アミノフェノール	0	4	0	0	4	22	0	22	26
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。)	0	776	0	0	776	10,115	423	10,538	11,314
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	208	41	0	0	249	33,960	1	33,961	34,210
茨城県	26	石綿	2	1	0	0	3	396,500	0	396,500	396,503
茨城県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	324	0	324	324
茨城県	28	イソブレン	27,345	0	0	0	27,345	14,830	21,083	35,913	63,258
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)	8	0	0	0	8	87,933	514	88,447	88,455
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	67	0	0	67	113,390	0	113,390	113,457
茨城県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	299	0	299	299
茨城県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	40	エチルベンゼン	417,514	0	0	0	417,514	395,459	5,073	400,531	818,045
茨城県	42	エチレンオキシド	29,867	0	0	0	29,867	3,300	44,040	47,340	77,207
茨城県	43	エチレンジグリコール	10,160	5,584	0	0	15,744	269,973	30,819	300,792	316,536
茨城県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	10,086	0	0	0	10,086	36,507	0	36,507	46,593
茨城県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	343,945	0	0	0	343,945	278,899	13	278,912	622,657
茨城県	46	エチレンジアミン	41	0	0	0	41	180	14	194	235
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,151	0	0	1,151	92,131	0	92,131	93,282
茨城県	54	エピクロロドリン	16,700	0	0	0	16,700	6,402	20,001	26,403	43,103
茨城県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	125,639	0	0	0	125,639	882	84,000	84,882	210,521
茨城県	58	1-オクタノール	99	12	0	0	111	40	0	40	151
茨城県	59	p-オクチルフェノール	8	0	0	0	8	290	0	290	298
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	1	41	0	0	42	6,500	0	6,500	6,542
茨城県	61	ε-カプロラクタム	87	0	0	0	87	650	0	650	737
茨城県	62	2, 6-キソレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,628,098	32	0	0	1,628,129	580,809	13,683	594,492	2,222,621
茨城県	64	鉛及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	565	0	565	567
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
茨城県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	32	0	32	34
茨城県	67	クレゾール	1,480	0	0	0	1,480	45,194	10	45,204	46,684
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	6	790	0	82	878	304,179	0	304,179	305,057
茨城県	69	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	15,405	0	15,405	15,421
茨城県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,100	370	1,470	1,470
茨城県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,600	530	2,130	2,130

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
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)	42,000	0	0	0	42,000	0	1,950	1,950	43,950
茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	36,920	0	0	0	36,920	0	0	0	36,920
茨城県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	121,458	0	0	0	121,458	5,583	0	5,583	127,041
茨城県	86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
茨城県	90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	50,260	0	0	0	50,260	1,600	0	1,600	51,860
茨城県	93	クロロベンゼン	12,619	0	0	0	12,619	196,000	0	196,000	208,619
茨城県	95	クロロホルム	39,761	0	0	0	39,761	157,551	322	157,872	197,633
茨城県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1,043,600	0	0	0	1,043,600	530	1	531	1,044,131
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	31,006	0	31,006	31,006
茨城県	100	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	11,514	67	11,581	11,584
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)	8,659	0	0	0	8,659	1,324	2	1,326	9,985
茨城県	102	酢酸ビニル	3,191	1	0	0	3,192	8,569	911	9,480	12,673
茨城県	104	サリチルアルデヒド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	108	無機シアヌ化合物 (錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	1,746	15	0	0	1,761	4,081	1	4,082	5,843
茨城県	109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	2,200	0	0	0	2,200	133	0	133	2,333
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ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	111	N, N-ジエチル-3- (2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	112	四塩化炭素	31,000	0	0	0	31,000	0	6	6	31,006
茨城県	113	1, 4-ジオキサン	6,913	0	0	0	6,913	21,744	330	22,074	28,987
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	34	0	0	0	34	82	0	82	116
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	279	0	279	279
茨城県	116	1, 2-ジクロロエタン	76,675	24	0	0	76,699	10,900	11	10,911	87,610
茨城県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
茨城県	118	cis-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	613	0	613	613
茨城県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
茨城県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	8,700	0	0	0	8,700	0	0	0	8,700
茨城県	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
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DCMU)	0	0	0	0	0	65	1	66	66
茨城県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	155,879	0	0	0	155,879	7,450	0	7,450	163,329
茨城県	133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
茨城県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5	0	0	0	5	1,600	0	1,600	1,605
茨城県	135	1, 2-ジクロロプロパン	131,200	0	0	0	131,200	0	1,000	1,000	132,200
茨城県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1,412	0	0	0	1,412	19	0	19	1,431
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	66,000	0	0	0	66,000	4,179	2,100	6,279	72,279
茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	9,100	0	0	0	9,100	5,960	290	6,250	15,350
茨城県	143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	48,149	3	0	0	48,152	1,088	0	1,088	49,240
茨城県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	840,414	109	0	0	840,522	896,676	22	896,698	1,737,220
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	0	0	0	0
茨城県	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	1	0	1	1
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000
茨城県	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-ペンソ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	580	230	810	810
茨城県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	131,729	2,782	0	0	134,510	242,215	150,028	392,243	526,753
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,183	0	3,183	3,183
茨城県	177	ステレン	200,293	4	0	0	200,296	296,834	10,130	306,964	507,260
茨城県	178	セレン及びその化合物	0	193	0	0	193	0	0	0	193
茨城県	179	ダイオキシン類	13,212	17	0	19,666	32,896	211,739	7	211,746	244,642
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,400	10,000	13,400	13,400
茨城県	185	チオリオン酸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) (別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	3,800	19	3,819	3,819
茨城県	192	チオリオン酸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
茨城県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	78	0	0	78	3,113	0	3,113	3,191
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)	634	0	0	0	634	7,240	0	7,240	7,874
茨城県	200	テトラクロロエチレン	17,912	2	0	0	17,914	32,520	0	32,520	50,434
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4,819	0	0	0	4,819	4,170	0	4,170	8,989
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	157,000	0	0	0	157,000	0	0	0	157,000
茨城県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	148	0	148	148
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
茨城県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2,157	0	0	2,157	211,433	734	212,167	214,324
茨城県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	710	0	0	0	710	0	0	0	710
茨城県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	211	トリクロロエチレン	41,911	0	0	0	41,911	8,940	0	8,940	50,851
茨城県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
茨城県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	260	0	0	0	260	0	0	0	260

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
茨城県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	910	0	0	0	910	3,500	0	3,500	4,410
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	1,490	0	1,490	1,490
茨城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	98,554	1	0	0	98,556	17,596	270	17,866	116,422
茨城県	225	o-トルイジン	820	0	0	0	820	0	18,000	18,000	18,820
茨城県	226	p-トルイジン	91	0	0	0	91	28,000	4,600	32,600	32,691
茨城県	227	トルエン	7,454,604	3,682	0	0	7,458,286	2,012,981	5,844	2,018,825	9,477,111
茨城県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	3,905	3,905	3,905
茨城県	230	鉛及びその化合物	2,325	211	0	0	2,536	695,015	34	695,049	697,585
茨城県	231	ニッケル	92	30	0	0	122	145,046	670	145,716	145,838
茨城県	232	ニッケル化合物	23	1,914	0	40	1,977	61,096	834	61,930	63,906
茨城県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,400	150,000	153,400	153,400
茨城県	241	二硫化炭素	1,250	0	0	0	1,250	210	230	440	1,690
茨城県	242	ノニルフェノール	5	0	0	0	5	412	1,500	1,912	1,917
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	32	3	0	0	35	2,630	0	2,630	2,665
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 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	252	磁素及びその無機化合物	3	3	0	0	7	6,807	4	6,811	6,818
茨城県	253	ヒドラジン	151	490	0	0	640	91	0	92	732
茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
茨城県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	ピベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	259	ピリジン	39	5	0	0	44	52	0	52	96
茨城県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
茨城県	266	フェノール	15,597	3,060	0	0	18,656	246,368	19,280	265,648	284,304
茨城県	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	190	0	190	190
茨城県	268	1,3-ブタジエン	3,166	0	0	0	3,166	2,400	110	2,510	5,676
茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	7	0	0	0	7	4,973	0	4,973	4,979
茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,909	25	0	0	3,934	2,414	48	2,462	6,396
茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22,525	1	0	0	22,526	696,779	5	696,783	719,310
茨城県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	0	0	0	2	874	0	874	876
茨城県	274	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	5,300	0	5,300	5,300
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]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,906	88,609	0	0	93,516	479,866	2,368	482,234	575,750
茨城県	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
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)	54,700	0	0	0	54,700	7,100	0	7,100	61,800
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	26	1	0	0	28	97	24	121	149
茨城県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	51	0	0	0	51	6	0	6	57
茨城県	297	ベンジル=カロリド (別名塩化ベンジル)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
茨城県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
茨城県	299	ベンゼン	48,091	32	0	0	48,122	18,006	3,390	21,396	69,518
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	194	0	194	194
茨城県	304	ほう素及びその化合物	40,699	23,405	2	0	64,106	86,784	1,299	88,083	152,188
茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,979	0	0	1,979	153,626	7,927	161,553	163,532
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	88	0	0	88	10,307	1,219	11,526	11,614
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	389	0	0	389	12,317	14,767	27,084	27,473
茨城県	310	ホルムアルデヒド	30,904	3,295	0	0	34,199	98,335	58,260	156,595	190,794
茨城県	311	マンガン及びその化合物	2,269	12,740	0	6,900	21,909	398,052	87	398,139	420,048
茨城県	312	無水フタル酸	2,705	8	0	0	2,713	69	0	69	2,782
茨城県	313	無水マレイン酸	77	1	0	0	78	99	61	160	238
茨城県	314	メタクリル酸	12	0	0	0	13	263	0	263	276
茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	1	0	0	4	50	0	50	54
茨城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	160	0	0	0	160	14,001	1	14,002	14,162
茨城県	319	メタクリル酸n-ブチル	193	0	0	0	193	3	110	113	306
茨城県	320	メタクリル酸メチル	27,426	1	0	0	27,427	19,294	1,200	20,494	47,921
茨城県	323	N-メチルアニリン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	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	19	0	19	19
茨城県	335	α-メチルステレン	1,503	0	0	0	1,503	4,868	49	4,917	6,420
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)	121	0	0	0	121	5,774	0	5,774	5,895
茨城県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	0	0	0	0	23	0	23	23
茨城県	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-tert-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	24,895	153	25,048	25,048
茨城県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	27	0	0	27	2,020	0	2,020	2,047
茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	41	0	0	41	3	0	3	44
茨城県		合計	13,790,798	175,728	2	7,022	13,973,550	10,274,511	747,934	11,022,445	24,995,995
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	220	6,335	0	0	6,555	154,020	0	154,020	160,576
栃木県	3	アクリル酸	66	0	0	0	66	612	0	613	678
栃木県	4	アクリル酸エチル	330	0	0	0	330	9	3	12	342
栃木県	6	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	1	0	17	
栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	100	0	0	0	100	14,472	0	14,472	14,572
栃木県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
栃木県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	11	0	0	0	11	2	0	2	13
栃木県	16	2-アミノエタノール	1,654	1,700	0	0	3,354	23,260	0	23,260	26,614
栃木県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,874	1,701	3,575	3,575
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	82	0	0	0	82	54,671	3	54,673	54,756
栃木県	26	石綿	0	0	0	0	0	71,104	0	71,104	71,104

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	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合体 (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。)	98	170	0	0	268	12,202	0	12,202	12,470
栃木県	32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	170	0	0	170	0	0	0	170
栃木県	40	エチルベンゼン	342,877	1	0	0	342,878	66,588	19	66,606	409,484
栃木県	42	エチレンオキシド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
栃木県	43	エチレンジクロール	9,357	147	28	0	9,532	231,960	1,359	233,319	242,851
栃木県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5,454	3,800	0	0	9,254	3,289	0	3,289	12,543
栃木県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	147	0	0	0	147	510	0	510	657
栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	630	0	0	630	35,480	0	35,480	36,110
栃木県	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	4	2	6	6
栃木県	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアゾール (別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	1	1	2	2
栃木県	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	59	p-オクチルフェノール	10	0	0	0	10	160	0	160	170
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	37	19	0	0	56	38	0	38	94
栃木県	63	キシレン	1,352,104	4	0	0	1,352,108	258,049	50	258,099	1,610,207
栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,911	0	1,911	1,911
栃木県	67	クレゾール	2,801	0	0	0	2,801	20,507	0	20,507	23,308
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	17	159	0	0	176	100,841	9	100,850	101,026
栃木県	69	六価クロム化合物	0	743	0	0	743	3,658	3	3,661	4,404
栃木県	74	クロロエタン	389,400	0	0	0	389,400	0	0	0	389,400
栃木県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	63,000	0	0	0	63,000	1,200	0	1,200	64,200
栃木県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	8,945	0	0	0	8,945	1,000	0	1,000	9,945
栃木県	90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はC A T)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	95	クロロホルム	135	150	0	0	285	1,500	0	1,500	1,785
栃木県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	460,000	0	0	0	460,000	0	0	0	460,000
栃木県	100	コバルト及びその化合物	11	1	0	0	12	790	0	790	802
栃木県	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)	27,570	0	0	0	27,570	19,165	0	19,165	46,735
栃木県	102	酢酸ビニル	1,289	0	0	0	1,289	1,081	0	1,081	2,369
栃木県	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	225	0	0	225	0	0	0	225
栃木県	109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	8	40	0	0	48	32	0	32	80
栃木県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
栃木県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	113	1, 4-ジオキサン	9	0	0	0	9	2,600	0	2,600	2,609
栃木県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
栃木県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,184	0	1,184	1,184
栃木県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
栃木県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
栃木県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
栃木県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	690	0	0	0	690	900	0	900	1,590
栃木県	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
栃木県	129	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	54	0	0	0	54	118	0	118	172
栃木県	130	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
栃木県	131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
栃木県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	179,280	0	0	0	179,280	17,918	0	17,918	197,198
栃木県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	27	4,400	4,427	4,428
栃木県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	14,700	0	0	0	14,700	0	0	0	14,700
栃木県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	965,586	397	0	0	965,983	123,276	0	123,276	1,089,259
栃木県	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	1	0	1	1
栃木県	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
栃木県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	462,928	4,710	0	0	467,638	53,150	260	53,410	521,048
栃木県	175	氷銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	3,117	0	3,117	3,118
栃木県	177	ステレン	94,115	0	0	0	94,115	39,217	3	39,220	133,335
栃木県	178	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
栃木県	179	ダイオキシン類	8,326	46	0	1,400	9,773	147,780	3	147,782	157,555
栃木県	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-ピリミジンル) (別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
栃木県	186	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジンル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	189	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
栃木県	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	1	2	2
栃木県	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 (別名クワロピリホスメチル)	0	0	0	0	0	4	1	5	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
栃木県	197	デカブロモジフェニルエーテル	34	0	0	0	34	610	0	610	644
栃木県	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	46	2	48	48
栃木県	200	テトラクロロエチレン	26,215	18	0	0	26,233	25	0	25	26,258
栃木県	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	11	0	0	11	153	0	153	164
栃木県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	210	5,793	0	0	6,003	116,000	0	116,000	122,003
栃木県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
栃木県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	211	トリクロロエチレン	161,170	41	0	0	161,211	105,540	0	105,540	266,751
栃木県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	250	0	0	0	250	1,200	0	1,200	1,450
栃木県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,731	0	0	0	35,731	4,486	0	4,486	40,217
栃木県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	227	トルエン	4,589,210	2,332	0	0	4,591,542	1,740,531	65	1,740,596	6,332,138
栃木県	230	鉛及びその化合物	329	222	0	0	551	97,402	0	97,402	97,953
栃木県	231	ニッケル	15	21	0	0	36	1,422	0	1,422	1,458
栃木県	232	ニッケル化合物	3	130	0	0	133	22,457	41	22,498	22,632
栃木県	242	ノニルフェニル	16	0	0	0	16	132	0	132	148
栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	16,024	0	16,024	16,024
栃木県	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
栃木県	252	珪素及びその無機化合物	0	141	0	0	141	431	0	431	572
栃木県	259	ビリジン	3	0	0	0	3	0	170	170	173
栃木県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	61	0	0	0	61	60	0	60	121
栃木県	266	フェノール	10,101	0	0	0	10,101	4,532	0	4,532	14,633
栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	23	0	0	0	23	18	0	18	41
栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	171	370	0	0	541	5,110	0	5,110	5,652
栃木県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5,745	0	0	0	5,745	107,223	0	107,223	112,968
栃木県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
栃木県	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	16	0	16	16
栃木県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾテアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,205	20,914	0	0	25,118	214,885	0	214,885	240,003
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	2	2
栃木県	299	ベンゼン	9,581	41	0	0	9,623	3,455	0	3,455	13,078
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	100	0	100	100
栃木県	304	ほう素及びその化合物	617	26,544	0	0	27,161	85,286	137	85,423	112,584
栃木県	306	ポリ塩化ビフェニル (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。)	230	8,400	0	0	8,630	3,131	242	3,373	12,003
栃木県	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	380	4	384	384
栃木県	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	327	2,978	0	0	3,305	28,617	37	28,655	31,960
栃木県	310	ホルムアルデヒド	4,417	58	0	0	4,475	145	0	145	4,620
栃木県	311	マンガン及びその化合物	173	3,646	0	0	3,818	589,328	3	589,331	593,149
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13,012	0	13,012	13,012
栃木県	313	無水マレイン酸	0	140	0	0	140	3,548	0	3,548	3,688
栃木県	314	メタクリル酸	67	0	0	0	67	5	0	5	72
栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	40	0	0	0	40	8	0	8	47
栃木県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	66	0	0	0	66	3	0	3	69
栃木県	319	メタクリル酸n-ブチル	313	0	0	0	313	21	3	24	337
栃木県	320	メタクリル酸メチル	1,352	0	0	0	1,352	826	3	829	2,181
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 (別名プロボキスル又はPHO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	329	N-メチルカルバミン酸1-n-ブチル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	335	α-メチルスチレン	160	0	0	0	160	430	0	430	590
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)	257	0	0	0	257	18,904	0	18,904	19,161
栃木県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
栃木県	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	259	0	259	259
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	5	10	0	0	15	1,528	0	1,528	1,543
栃木県	350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	41	0	41	41
栃木県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	25	0	0	0	25	51	0	51	76
栃木県		合計	9,236,738	91,434	28	0	9,328,200	4,520,039	8,524	4,528,564	13,856,764
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	9,383	0	0	9,503	129,785	4,605	134,390	143,892
群馬県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	34	0	34	36
群馬県	3	アクリル酸	24	0	0	0	24	4,201	0	4,201	4,225
群馬県	7	アクリロニトリル	86	1	0	0	87	3	0	3	89
群馬県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,345	0	1,345	1,345
群馬県	11	アセトアルデヒド	690	0	0	0	690	630	0	630	1,320
群馬県	12	アセトニトリル	52,022	2,300	0	0	54,322	6,000	0	6,000	60,322
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	0	0	0	0
群馬県	16	2-アミノエタノール	150	4,550	0	0	4,700	11,777	1,310	13,087	17,787
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)	26	2	0	0	28	2	0	2	29
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。)	24	830	0	0	854	51,876	1,100	52,976	53,830
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	32	0	33	25,379	0	25,379	25,412
群馬県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1,119	0	1,119	1,119
群馬県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合化合物 (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。)	210	0	0	0	210	7,559	0	7,559	7,769
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	119	0	0	119	0	0	0	119
群馬県	40	エチルベンゼン	429,788	477	38	0	430,303	149,845	4	149,849	580,152
群馬県	42	エチレンオキシド	23,990	3,447	0	0	27,437	12,000	0	12,000	39,437
群馬県	43	エチレンジアミン	2,003	3,575	0	0	5,578	179,828	39,071	218,899	224,477
群馬県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	90	0	90	95
群馬県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	24,600	3,700	0	0	28,300	18,000	0	18,000	46,300
群馬県	46	エチレンジアミン	3,200	1	0	0	3,201	3,000	0	3,000	6,201
群馬県	49	N, N'-エチレンジアミン (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネフ)	0	0	0	0	0	56	0	56	56

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	54	エピクロロヒドリン	50	2	0	0	52	8	0	8	60
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	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	790	0	0	0	790	65	0	65	855
群馬県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
群馬県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	60	カドミウム及びその化合物	5	32	0	0	38	596	0	596	633
群馬県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	63	キシレン	1,322,249	1,040	76	0	1,323,366	296,671	237	296,908	1,620,274
群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	67	クレゾール	195	0	0	0	195	100	0	100	295
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	392	0	0	392	154,442	0	154,442	154,834
群馬県	69	六価クロム化合物	0	239	0	0	239	6,050	0	6,050	6,289
群馬県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	320	0	0	0	320	0	0	0	320
群馬県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	16,320	0	0	0	16,320	790	0	790	17,110
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 (別名シマジンはC.A.T.)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	93	クロロベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
群馬県	95	クロロホルム	49	86	0	0	135	3,800	0	3,800	3,935
群馬県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	212,160	0	0	0	212,160	0	0	0	212,160
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	9	0	9	10
群馬県	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)	8,580	0	0	0	8,580	1,070	0	1,070	9,650
群馬県	102	酢酸ビニル	8,460	13	0	0	8,473	1,286	0	1,286	9,759
群馬県	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)	5,600	0	0	0	5,600	7,600	0	7,600	13,200
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	436	0	0	436	2,951	1	2,952	3,388
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	79	0	0	79	0	0	0	79
群馬県	112	四塩化炭素	260	8	0	0	268	0	0	0	268
群馬県	113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
群馬県	114	シクロヘキサミン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
群馬県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	0	0	2	810	0	810	812
群馬県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	140	6	0	0	146	0	0	0	146
群馬県	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	15	0	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	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	70	140	0	210	0	0	0	210
群馬県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	55,669	0	0	0	55,669	14,640	0	14,640	70,309
群馬県	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
群馬県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	18,100	0	0	0	18,100	2,980	0	2,980	21,080
群馬県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	993,834	6	50	0	993,890	104,022	0	104,022	1,097,912
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
群馬県	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	3,700	400	4,100	4,100
群馬県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	182,014	35,000	0	0	217,014	22,812	0	22,812	239,826
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	9	0	17	26	250	0	250	276
群馬県	177	ステレン	125,220	17	0	0	125,230	41,307	0	41,307	166,537
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
群馬県	179	ダイオキシン類	2,732	37	0	5,157	7,926	44,080	0	44,080	52,006
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-チアアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
群馬県	186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
群馬県	192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
群馬県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1] (3, 7) デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	30	0	0	0	30	8,321	0	8,321	8,351
群馬県	200	テトラクロロエチレン	92,079	12	0	0	92,091	14,700	0	14,700	106,791
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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	24	0	0	24	430	0	430	454
群馬県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	24	1	25	25
群馬県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,654	0	0	3,654	198,172	0	198,172	201,827
群馬県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	391,500	25	0	0	391,525	58,358	0	58,358	449,882
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	850	0	0	0	850	1,540	0	1,540	2,390
群馬県	219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,542	0	0	0	39,542	2,523	0	2,523	42,065
群馬県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	227	トルエン	3,871,292	1,809	19	0	3,873,120	1,754,489	222	1,754,711	5,627,831
群馬県	230	鉛及びその化合物	120	72	10	0	202	17,014	1	17,015	17,217
群馬県	231	ニッケル	0	63	0	0	63	10,000	0	10,000	10,063
群馬県	232	ニッケル化合物	4	3,444	0	0	3,448	88,466	312	88,778	92,225
群馬県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	98	0	98	98
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	93	280	0	373	120	0	120	493
群馬県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	29	0	0	29	7,100	75	7,175	7,204
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	3	40	0	0	43	2	0	2	44
群馬県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	258	ピペラジン	0	4,350	0	0	4,350	640	0	640	4,990
群馬県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
群馬県	266	フェノール	7,418	34	0	0	7,452	42,376	0	42,376	49,828
群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	73	0	0	73	460	0	460	534
群馬県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	1	35	0	35	36
群馬県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3,229	0	0	0	3,229	17,115	0	17,115	20,344
群馬県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	480	0	480	480

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	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	932	27,259	0	0	28,191	143,270	171	143,441	171,632
群馬県	297	ベンジルニクロリド(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	8,819	4	0	0	8,823	130,158	0	130,158	138,982
群馬県	304	ほう素及びその化合物	9	10,763	0	0	10,772	12,694	333	13,027	23,799
群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	5,012	0	0	5,025	12,113	860	12,973	17,998
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	5	0	0	5	25	0	25	31
群馬県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	4,115	0	0	4,115	1,703	0	1,703	5,817
群馬県	310	ホルムアルデヒド	3,971	1,302	0	0	5,274	1,581	0	1,581	6,854
群馬県	311	マンガン及びその化合物	44	3,069	0	0	3,112	133,406	1,800	135,206	138,319
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	31	0	0	180	211	0	0	0	211
群馬県	314	メタクリル酸	14	0	0	0	14	1,727	0	1,727	1,741
群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
群馬県	320	メタクリル酸メチル	9,407	5	0	0	9,412	56,241	0	56,241	65,653
群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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)	14	0	0	0	14	4,100	0	4,100	4,114
群馬県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	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
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	30	17	0	47	10,417	0	10,417	10,464
群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
群馬県		合計	7,920,018	131,177	662	197	8,052,053	4,015,338	50,503	4,065,841	12,117,894
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	611	22,550	0	0	23,161	81,021	8,736	89,757	112,917
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	899	0	899	899
埼玉県	3	アクリル酸	136	0	0	0	136	7,812	5	7,817	7,953
埼玉県	4	アクリル酸エチル	139	0	0	0	139	54	0	54	193
埼玉県	6	アクリル酸メチル	337	0	0	0	337	1,120	0	1,120	1,457
埼玉県	7	アクリロニトリル	136	0	0	0	136	3,188	0	3,188	3,324
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,122	0	0	0	1,122	10,334	1	10,335	11,457
埼玉県	11	アセトアルデヒド	44	0	0	0	44	0	0	0	44
埼玉県	12	アセトニトリル	6,880	0	0	0	6,880	311,700	3,331	315,031	321,911
埼玉県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	15	アニリン	16	0	0	0	16	4,761	1,100	5,861	5,877
埼玉県	16	2-アミノエタノール	10	5,340	0	0	5,350	35,548	1,634	37,182	42,532
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	2,100	21	2,121	2,121
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	61	0	61	61
埼玉県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	56	0	0	69	24,971	4,331	29,302	29,371
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	112	1	0	0	113	54,197	1	54,197	54,310
埼玉県	26	石綿	6	24	0	0	30	361,400	0	361,400	361,430
埼玉県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	3	0	0	0	3	6	0	6	8
埼玉県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	430	0	0	0	430	1,982	0	1,982	2,413
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。)	21	0	0	0	21	71,383	0	71,383	71,404
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,138	0	3,138	3,138
埼玉県	36	O-エチル-O-(6-ニトロ-m-トリル)＝セーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル＝フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	7,600	0	0	7,600	26	0	26	7,626
埼玉県	40	エチルベンゼン	484,778	7	3	0	484,788	175,796	0	175,796	660,584
埼玉県	42	エチレンオキシド	7,164	380	0	0	7,544	250	0	250	7,794
埼玉県	43	エチレンジオキソール	19,385	6,051	0	0	25,436	476,882	15,507	492,389	517,825
埼玉県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	31,169	0	0	0	31,169	8,150	24	8,174	39,343
埼玉県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	139,584	0	0	0	139,584	32,664	81	32,745	172,329
埼玉県	46	エチレンジアミン	88	0	0	0	88	1,520	191	1,711	1,799
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	989	110	1,098	1,098
埼玉県	48	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネフ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネフ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エビクロロヒドリン	81	0	0	0	81	520	0	520	601
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	60	0	60	60
埼玉県	58	1-オクタノール	5	0	0	0	5	1,301	0	1,301	1,306
埼玉県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	60	カドミウム及びその化合物	0	2,610	0	0	2,610	4,651	0	4,651	7,261
埼玉県	61	ε-カプロラクタム	52	0	0	0	52	2,711	0	2,711	2,763
埼玉県	63	キシレン	1,553,322	110	4	0	1,553,435	660,629	674	661,302	2,214,737
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	5	41	0	0	46	15	28	42	88
埼玉県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	413	0	413	414
埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	26	910	936	936
埼玉県	67	クレゾール	328	0	0	0	328	19,487	2	19,488	19,816
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	120	4,036	0	0	4,155	302,360	765	303,125	307,281
埼玉県	69	六価クロム化合物	1	3,197	0	0	3,198	33,880	10	33,890	37,088
埼玉県	70	クロロアセチルニクロリド	5	0	0	0	5	0	15	15	20
埼玉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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(別名プレチラコール)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
埼玉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-1.4.2b)	54,886	0	0	0	54,886	0	0	0	54,886
埼玉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	35,685	0	0	0	35,685	96	0	96	35,781
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(別名シマジン又はCAT)	0	770	0	0	770	36	0	36	806
埼玉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	34	0	0	0	34	260	0	260	294
埼玉県	93	クロロベンゼン	1,743	0	0	0	1,743	3,487	1	3,487	5,230
埼玉県	95	クロロホルム	13,763	0	0	0	13,763	113,300	10,238	123,538	137,301
埼玉県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	39	0	0	39	14,837	161	14,998	15,037

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	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)	15,132	0	0	0	15,132	5,782	0	5,782	20,914
埼玉県	102	酢酸ビニル	4,596	0	0	0	4,596	4,807	0	4,807	9,403
埼玉県	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)	639	0	0	0	639	4,973	90	5,063	5,702
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。)	490	13,113	0	0	13,603	23,745	25	23,770	37,374
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	4,900	370	5,270	5,271
埼玉県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	5,070	0	0	5,070	0	0	0	5,070
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(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
埼玉県	112	四塩化炭素	99	268	0	0	367	400	0	400	767
埼玉県	113	1,4-ジオキサン	10,086	0	0	0	10,086	11,313	440	11,753	21,839
埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	331	0	0	0	331	0	780	780	1,111
埼玉県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920	1,920
埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	1,397	286	0	0	1,684	532	0	532	2,216
埼玉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	435	0	0	435	0	0	0	435
埼玉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	603	0	0	603	0	0	0	603
埼玉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	6	0	0	0	6	837	0	837	843
埼玉県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	42	0	0	0	42	4,700	0	4,700	4,742
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	28	0	28	28
埼玉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88,124	0	0	0	88,124	8,632	0	8,632	96,756
埼玉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	740	0	0	740	0	0	0	740
埼玉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	511	0	0	511	0	0	0	511
埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	2,370	0	0	0	2,370	780	1	780	3,150
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	6,300	0	0	0	6,300	400	0	400	6,700
埼玉県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンジル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	22,050	0	0	0	22,050	2,200	0	2,200	24,250
埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	875,124	518	0	0	875,642	195,113	3,711	198,824	1,074,466
埼玉県	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
埼玉県	159	ジフェニルアミン	43	0	0	0	43	11,000	4	11,004	11,047
埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	10	0	0	0	10	40	0	40	50
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	2	0	0	2	210	27	237	239
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(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	24,845	4,660	0	0	29,505	43,470	18,805	62,275	91,779
埼玉県	173	2-[ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
埼玉県	175	水銀及びその化合物	0	128	0	0	128	0	0	0	128
埼玉県	176	有機スズ化合物	17	0	0	0	17	1,680	2	1,683	1,700
埼玉県	177	ステレン	101,961	0	0	0	101,961	46,560	0	46,560	148,521
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	2,609	0	0	2,609	0	0	0	2,609
埼玉県	179	ダイオキシン類	8,083	8	0	10,140	18,231	66,367	10	66,377	84,609
埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	7	8	15	15
埼玉県	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
埼玉県	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	740	0	740	740
埼玉県	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
埼玉県	197	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,246	0	9,246	9,246
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ラミン)	0	232	0	0	232	95,806	0	95,806	96,038
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	110,283	306	0	0	110,589	90,721	0	90,721	201,310
埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
埼玉県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はテラム)	0	1,524	0	0	1,524	4,982	0	4,982	6,506
埼玉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,970	0	0	8,970	238,955	809	239,764	248,733
埼玉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	473	0	0	473	0	0	0	473
埼玉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	310	0	0	310	0	0	0	310
埼玉県	211	トリクロロエチレン	368,405	332	0	0	368,737	95,120	0	95,120	463,858
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	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
埼玉県	216	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキソ酢酸(別名トリクロビル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CF <sub>3</sub> Cl)	100	0	0	0	100	5,300	0	5,300	5,400
埼玉県	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	9,480	0	9,480	9,480
埼玉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	77,214	0	0	0	77,214	12,718	0	12,718	89,932
埼玉県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
埼玉県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
埼玉県	227	トルエン	12,161,845	4,602	0	0	12,166,447	4,485,358	11,010	4,496,368	16,662,815
埼玉県	230	鉛及びその化合物	1,115	2,711	2	0	3,828	535,654	21	535,676	539,504
埼玉県	231	ニッケル	5	410	0	0	415	32,157	430	32,587	33,003
埼玉県	232	ニッケル化合物	12	2,998	0	0	3,010	160,738	2,969	163,706	166,716
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	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	6	0	0	0	6	17,065	0	17,065	17,071
埼玉県	241	二硫化炭素	16,543	0	0	0	16,543	74	320	394	16,937
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	330	0	330	330
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8,383	290	8,673	8,673
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	0	0	0	0
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	260	0	260	260
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	74	0	74	74
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	31	2	33	33
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	2,612	0	0	2,612	2,870	0	2,870	5,482
埼玉県	253	ヒドラジン	0	290	0	0	290	590	0	590	880
埼玉県	254	ヒドロキノン	127	0	0	0	127	22,731	4,482	27,213	27,340
埼玉県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	20	20	20
埼玉県	259	ピリジン	64	0	0	0	64	52,140	672	52,812	52,876
埼玉県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,018	12	1,030	1,030
埼玉県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	210	210	210
埼玉県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26	13	39	39
埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	268	0	268	268
埼玉県	265	p-フェネチジン	16	0	0	0	16	380	220	600	616
埼玉県	266	フェノール	28,990	0	0	0	28,990	103,785	390	104,176	133,165
埼玉県	267	3-フェノキシベンゼン=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	0	0	0	0
埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	346	0	0	0	346	57,638	0	57,638	57,985
埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	32	0	0	0	32	3,283	14	3,297	3,329
埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	99	0	0	0	99	2,200	0	2,200	2,299
埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,694	6	75	0	27,776	494,062	110	494,172	521,948
埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	0	0	0	3	7,516	0	7,516	7,519
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	4	0	4	4
埼玉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,267	86,353	0	0	87,620	225,571	3,616	229,188	316,808
埼玉県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
埼玉県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	10	0	0	0	10	850	0	850	860
埼玉県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	8	0	0	0	8	35	0	35	43
埼玉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	4	1	4	5
埼玉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	299	ベンゼン	10,009	357	0	0	10,365	16,530	300	16,830	27,196
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	2,560	0	2,560	2,560
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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	15	46,706	0	0	46,721	65,127	334	65,461	112,182
埼玉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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。)	175	10,000	0	0	10,175	5,318	7,412	12,730	22,905
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	960	77	0	0	1,037	472	24	496	1,533
埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	6,578	0	0	0	6,578	3,683	659	4,342	10,920
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	11,927	3,134	0	0	15,061	37,289	3,492	40,781	55,841
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	232	43,735	0	0	43,967	299,677	1,450	301,127	345,094
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,228	0	1,228	1,228
埼玉県	313	無水マレイン酸	12	0	0	0	12	4,598	232	4,830	4,842
埼玉県	314	メタクリル酸	245	0	0	0	245	903	0	904	1,149
埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21	0	0	0	21	157	0	157	178
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	0	0	0	0
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	1	0	1	1
埼玉県	319	メタクリル酸n-ブチル	259	0	0	0	259	295	0	295	554
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	7,441	0	0	0	7,441	7,793	0	7,793	15,234
埼玉県	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
埼玉県	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
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	α-メチルスチレン	288	0	0	0	288	1,100	0	1,100	1,388
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)	565	0	0	0	565	19,718	0	19,718	20,283
埼玉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	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	23	0	23	23
埼玉県	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	18	0	18	18
埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	6	0	0	0	6	9,788	260	10,049	10,055
埼玉県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	69	0	69	69
埼玉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	60	0	60	61
埼玉県		合計	16,341,316	298,020	85	0	16,639,421	10,461,572	111,913	10,573,484	27,212,905
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,149	19,091	0	0	20,240	455,146	1	455,146	475,386
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
千葉県	3	アクリル酸	391	0	0	0	391	5,493	0	5,493	5,884
千葉県	4	アクリル酸エチル	2,827	0	0	0	2,827	784	0	784	3,610
千葉県	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
千葉県	6	アクリル酸メチル	6,100	0	0	0	6,100	44	0	44	6,144
千葉県	7	アクリロニトリル	35,169	67	0	0	35,236	11,163	0	11,163	46,399
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)	645	38	0	0	683	54	0	54	699
千葉県	11	アセトアルデヒド	9,665	0	0	0	9,703	0	0	0	9,703
千葉県	12	アセトニトリル	1,863	410	0	0	2,273	65,100	0	65,100	67,373
千葉県	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
千葉県	15	アニリン	340	0	0	0	340	0	0	0	340
千葉県	16	2-アミノエタノール	2,342	7,637	0	0	9,980	83,136	2	83,138	93,118
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	3,783	0	3,783	3,785

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	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	4	0	4	5
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	6	0	0	0	7	27	0	27	33
千葉県	23	1-アリロキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	7	1,611	0	0	1,618	33,362	2	33,364	34,982
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	130	151	0	0	282	65,311	0	65,311	65,593
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,470	0	6,470	6,470
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ニイソシアネート	99	0	0	0	99	0	0	0	99
千葉県	28	イソブレン	14,080	0	0	0	14,080	0	0	0	14,080
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)	48	95	0	0	143	53,172	0	53,172	53,315
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 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。)	2,559	0	0	0	2,559	49,302	0	49,302	51,861
千葉県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニ ルホスホノチオアート (別名E P N)	0	165	0	0	165	0	0	0	165
千葉県	40	エチルベンゼン	385,989	125	0	0	386,114	345,106	0	345,106	731,220
千葉県	42	エチレンオキシド	8,726	860	0	0	9,586	0	0	0	9,586
千葉県	43	エチレンジオキソール	608	127,332	0	0	127,940	367,981	2,412	370,393	498,333
千葉県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	10,734	0	0	0	10,735	37,350	0	37,350	48,084
千葉県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	2,251	230	0	0	2,481	3,732	0	3,732	6,213
千葉県	46	エチレンジアミン	610	0	0	0	610	56	2	58	668
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	5	0	0	5	16	2	18	24
千葉県	54	エピクロヒドリン	5,897	0	0	0	5,897	46,191	0	46,191	52,089
千葉県	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレ ン)	26,462	73	0	0	26,535	13,000	0	13,000	39,535
千葉県	58	1-オクタノール	19	0	0	0	19	314	0	314	333
千葉県	59	p-オクチルフェノール	187	0	0	0	187	7	0	7	194
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	25	0	0	26	332	0	332	358
千葉県	61	ε-カプロラクタム	28	800	0	0	828	128	0	128	956
千葉県	62	2, 6-キシレンール	650	0	0	0	650	0	0	0	650
千葉県	63	キシレン	1,352,880	175	0	0	1,353,055	603,364	2	603,366	1,956,422
千葉県	64	銀及びその水溶性化合物	0	5	0	0	6	16	0	16	22
千葉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	24	3	27	29
千葉県	67	クレゾール	46	0	0	0	46	117	0	117	163
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	76	626	1	12,000	12,703	142,692	0	142,692	155,395
千葉県	69	六価クロム化合物	0	105	0	0	105	15,707	0	15,707	15,812
千葉県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	23,700	188	0	0	23,888	360	0	360	24,248
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	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)	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
千葉県	85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	109,723	0	0	0	109,723	2,300	0	2,300	112,023
千葉県	86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロ エタン (別名H C F C - 1 2 4)	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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 (別名シマジンはC A T)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	27	0	0	0	27	0	0	0	27
千葉県	93	クロロベンゼン	790	0	0	0	790	9,300	0	9,300	10,090
千葉県	95	クロロホルム	39,511	36	0	0	39,547	341,100	220	341,320	380,867
千葉県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	5,830	0	0	0	5,830	0	0	0	5,830
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	450	0	0	450	73,310	0	73,310	73,760
千葉県	100	コバルト及びその化合物	9	1,529	0	0	1,539	9,946	0	9,946	11,484
千葉県	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)	45,837	0	0	0	45,837	6,477	0	6,477	52,314
千葉県	102	酢酸ビニル	682,522	380	0	0	682,902	13,120	0	13,120	696,022
千葉県	103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ オキソールモノメチルエーテルアセテート)	2,529	0	0	0	2,529	140	0	140	2,669
千葉県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	30	2,445	0	0	2,475	4,849	0	4,849	7,325
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	36	0	0	36	0	0	0	36
千葉県	112	四塩化炭素	8,100	5	0	0	8,105	0	0	0	8,105
千葉県	113	1, 4-ジオキサソ	8,431	420	0	0	8,851	2,774,400	0	2,774,400	2,783,251
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	353	785	0	0	1,138	13,122	0	13,122	14,260
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	5	0	5	5
千葉県	116	1, 2-ジクロロエタン	30,400	15	0	0	30,415	14,260	0	14,260	44,675
千葉県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリ デン)	500	40	0	0	540	0	0	0	540
千葉県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	4,200	0	4,200	4,200
千葉県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	5,000	0	0	0	5,000	1,700	0	1,700	6,700
千葉県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)	37	0	0	0	37	0	0	0	37
千葉県	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロ エタン (別名H C F C - 1 2 3)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1- ジメチル尿素 (別名ジウロン又はD C M U)	0	0	0	0	0	39	0	39	39
千葉県	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)	71,766	0	0	0	71,766	1,425	0	1,425	73,191
千葉県	133	ジクロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 1)	19	0	0	0	19	0	0	0	19
千葉県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	751	0	0	751	0	0	0	751
千葉県	135	1, 2-ジクロロプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
千葉県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D - D)	1,900	4	0	0	1,904	0	0	0	1,904
千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	300	0	0	0	300	5,960	0	5,960	6,260
千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	620	96	0	0	716	0	0	0	716
千葉県	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)	95,468	0	0	0	95,468	5,215	0	5,215	100,683
千葉県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	857,349	728	0	0	858,076	698,416	11	698,427	1,556,504
千葉県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	0	82	82
千葉県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	11,587	1	0	0	11,588	272,741	0	272,741	284,329
千葉県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,579	0	1,579	1,579
千葉県	177	ステレン	188,689	246	0	0	188,935	499,058	0	499,058	687,994
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	99	0	0	99	0	0	0	99
千葉県	179	ダイオキシン類	13,289	62	0	18,702	32,053	221,617	0	221,617	253,670

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	21,000	1	21,001	21,001
千葉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	5,831	0	5,831	5,831
千葉県	200	テトラクロロエチレン	132,822	38	0	0	132,859	42,701	0	42,701	175,560
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	466	0	0	0	466	41,722	0	41,722	42,188
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	210,000	0	0	0	210,000	0	0	0	210,000
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	11	0	0	11	7	0	7	18
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
千葉県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,209	0	0	1,209	41,700	0	41,700	42,909
千葉県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10,000	39	0	0	10,039	0	0	0	10,039
千葉県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7,100	12	0	0	7,112	0	0	0	7,112
千葉県	211	トリクロロエチレン	159,840	54	0	0	159,894	25,222	0	25,222	185,116
千葉県	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
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	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	717	0	717	717
千葉県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	142	0	0	0	142	3	0	3	145
千葉県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,158	0	0	0	39,158	15,247	0	15,247	54,405
千葉県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	227	トルエン	4,705,647	476	0	0	4,706,123	3,337,085	0	3,337,085	8,043,209
千葉県	228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	230	鉛及びその化合物	837	355	7	0	1,198	378,500	1	378,501	379,699
千葉県	231	ニッケル	36	260	1	0	297	17,781	0	17,781	18,078
千葉県	232	ニッケル化合物	0	5,659	0	2,300	7,959	206,563	1,503	208,066	216,025
千葉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	560	0	560	561
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	170	0	0	171	5,959	0	5,959	6,130
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	27	27
千葉県	252	砒素及びその無機化合物	0	303	0	0	303	316	0	316	619
千葉県	253	ヒドラジン	28	154	0	0	182	167	3	170	352
千葉県	254	ヒドロキノロン	340	0	0	0	340	1,287	32	1,319	1,659
千葉県	258	ピペラジン	24	0	0	0	24	2,100	0	2,100	2,124
千葉県	259	ピリジン	1,949	0	0	0	1,949	59,530	6	59,536	61,485
千葉県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	0	0	0	1	19,000	0	19,000	19,001
千葉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	266	フェノール	4,177	169	0	0	4,346	7,265	0	7,265	11,611
千葉県	268	1, 3-オプタジエン	68,190	0	0	0	68,190	0	0	0	68,190
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	17	0	0	0	17	2,639	0	2,639	2,656
千葉県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	8,027	0	0	0	8,027	137,504	0	137,504	145,531
千葉県	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	92	0	0	0	92	2,275	0	2,275	2,367
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,524	114,583	0	0	117,107	154,665	396	155,061	272,168
千葉県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	26,230	0	0	0	26,230	380	0	380	26,610
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	9	0	9	10
千葉県	297	ベンジル=カロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	51	0	51	52
千葉県	298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	299	ベンゼン	219,180	66	0	0	219,246	223,127	0	223,127	442,373
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	133	0	133	133
千葉県	304	ほう素及びその化合物	624	86,274	0	250	87,148	59,627	54	59,681	146,829
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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。)	18	1,119	0	0	1,137	6,303	192	6,495	7,632
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	4	0	0	4	2,343	0	2,343	2,346
千葉県	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	3	2,305	0	0	2,308	9,554	85	9,639	11,947
千葉県	310	ホルムアルデヒド	13,624	300	0	0	13,925	52,529	881	53,410	67,335
千葉県	311	マンガン及びその化合物	2,796	12,811	0	23	15,630	624,524	0	624,524	640,155
千葉県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	33,487	0	33,487	33,488
千葉県	313	無水マレイン酸	3,301	0	0	0	3,301	24,605	0	24,605	27,906
千葉県	314	メタクリル酸	34	0	0	0	34	416	0	416	450
千葉県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	75	0	75	76
千葉県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2,500	0	0	0	2,500	299	0	299	2,799
千葉県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ) エチル	5	0	0	0	5	14	0	14	19
千葉県	319	メタクリル酸 n-ブチル	1,366	0	0	0	1,366	574	0	574	1,940
千葉県	320	メタクリル酸メチル	116,973	0	0	0	116,973	214,989	0	214,989	331,961
千葉県	321	メタクリロニトリル	190	0	0	0	190	0	0	0	190
千葉県	325	α-メチルスチレン	712	0	0	0	712	8,693	0	8,693	9,405
千葉県	336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	0	0	3	1,589	0	1,589	1,592
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'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	155	0	155	155
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	0	0	0	0	0	67,137	0	67,137	67,137
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	63	28,003	0	0	28,066	122,908	0	122,908	150,974
千葉県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
千葉県		合計	9,813,309	422,356	9	14,574	10,250,248	13,156,699	5,811	13,162,510	23,412,757
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	0	55,876	0	0	55,876	17,260	239	17,499	73,376
東京都	3	アクリル酸	20	0	0	0	20	0	0	0	20
東京都	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	2,000	0	0	0	2,000	431	0	431	2,431
東京都	12	アセトニトリル	3,939	0	0	0	3,939	38,100	523	38,623	42,562
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	130	8	138	138
東京都	16	2-アミノエタノール	531	0	0	0	531	7,621	1,607	9,228	9,759
東京都	22	アリルアルコール	860	0	0	0	860	2,400	10	2,410	3,270
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	13,000	235	13,235	13,235
東京都	25	アンチモン及びその化合物	5	4	1	0	10	11,303	131	11,434	11,444
東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
東京都	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
東京都	29	4, 4'-イソプロピルピリレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	10	0	10	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	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。)	0	0	0	0	0	3, 221	0	3, 221	3, 221
東京都	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
東京都	40	エチルベンゼン	112, 579	0	0	0	112, 579	21, 546	0	21, 546	134, 125
東京都	42	エチレンジオキソ	2, 000	0	0	0	2, 000	0	1, 320	1, 320	3, 320
東京都	43	エチレンジオキソ	28, 071	0	0	0	28, 071	602, 700	3, 841	606, 541	634, 612
東京都	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	30, 643	0	0	0	30, 643	242	0	242	30, 885
東京都	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	133	0	0	0	133	712	0	712	845
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	1, 300	9, 700	11, 000	11, 000
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	52	0	52	70
東京都	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
東京都	63	キシレン	523, 999	0	0	0	523, 999	128, 833	344	129, 177	653, 176
東京都	64	銀及びその水溶性化合物	52	0	0	0	52	331	320	651	703
東京都	67	クロソール	19	0	0	0	19	18, 000	0	18, 000	18, 019
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	117	0	0	117	69, 879	203	70, 082	70, 199
東京都	69	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	23, 062	11	23, 073	23, 079
東京都	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
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	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1, 800	0	0	0	1, 800	49, 000	10	49, 010	50, 810
東京都	93	クロロベンゼン	84	0	0	0	84	0	9	9	93
東京都	95	クロロホルム	17, 814	0	0	0	17, 814	84, 610	352	84, 962	102, 775
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	460	0	460	460
東京都	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート)	41, 166	0	0	0	41, 166	8, 601	0	8, 601	49, 767
東京都	102	酢酸ビニル	2, 400	0	0	0	2, 400	0	0	0	2, 400
東京都	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジオキソモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	4	15, 162	27	15, 190	15, 193
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ブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2, 400	0	0	0	2, 400	13, 650	15	13, 665	16, 065
東京都	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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, 300	0	8, 300	8, 300
東京都	116	1, 2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	40	0	40	56
東京都	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
東京都	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF2Cl2)	1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
東京都	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	62, 658	0	0	0	62, 658	840	0	840	63, 498
東京都	135	1, 2-ジクロロプロパン	3, 445	0	0	0	3, 445	2, 200	0	2, 200	5, 645
東京都	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
東京都	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3, 885	0	0	0	3, 885	1, 004	0	1, 004	4, 889
東京都	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	468, 764	940	0	0	469, 704	154, 600	130	154, 730	624, 434
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	830	160	990	990
東京都	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1, 280	0	0	0	1, 280	85, 782	3, 612	89, 394	90, 674
東京都	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
東京都	177	ステレン	7, 530	0	0	0	7, 530	469	0	469	7, 999
東京都	178	セレン及びその化合物	0	78	0	0	78	0	0	0	78
東京都	179	ダイオキシン類	3, 663	36	0	1, 162	4, 860	134, 465	0	134, 466	139, 326
東京都	186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	194	チオリン酸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	0	0	0	0
東京都	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	650	0	650	650
東京都	200	テトラクロロエチレン	187, 828	93	0	0	187, 921	47, 840	3	47, 843	235, 765
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5, 168	0	0	5, 168	163, 179	227	163, 406	168, 574
東京都	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	389, 793	90	0	0	389, 883	62, 368	3	62, 371	452, 254
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	25, 630	86	0	0	25, 716	1, 328	0	1, 328	27, 043
東京都	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	227	トルエン	1, 457, 265	0	0	0	1, 457, 265	637, 961	351	638, 311	2, 095, 576
東京都	230	鉛及びその化合物	40	2, 419	1	0	2, 460	93, 150	22	93, 172	95, 632
東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1, 914	2	1, 916	1, 916
東京都	232	ニッケル化合物	0	6	0	0	6	71, 484	1, 118	72, 602	72, 608
東京都	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	18	0	5	0	23	26, 200	1, 901	28, 101	28, 124
東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	378	0	0	378	2	0	2	380
東京都	253	ヒドラジン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	23, 222	11, 700	34, 922	34, 922
東京都	259	ピリジン	214	0	0	0	214	37, 400	99	37, 499	37, 713
東京都	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	265	p-フェネチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	266	フェノール	680	0	0	0	680	7, 901	198	8, 099	8, 779
東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1, 668	250	1, 918	1, 918
東京都	272	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	408	0	0	0	408	31, 982	0	31, 982	32, 390
東京都	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	18, 400	0	18, 400	18, 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
東京都	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	4,600	0	4,600	4,600
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	180,869	0	0	180,931	5,741	5,752	11,494	192,425
東京都	288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
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	27	0	0	0	27	1	8	8	35
東京都	299	ベンゼン	7,089	1	0	0	7,090	220	0	220	7,310
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	173,684	46	0	173,900	28,403	1,544	29,947	203,847
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。)	0	440	0	0	440	13,261	1,027	14,288	14,728
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	12,000	0	12,000	12,000
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	3,938	3,073	7,011	7,011
東京都	310	ホルムアルデヒド	17,926	0	0	0	17,926	13,700	8,540	22,240	40,166
東京都	311	マンガン及びその化合物	6	58,652	0	0	58,658	12,450	127	12,577	71,234
東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
東京都	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	1,303	3	1,306	1,309
東京都	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	520	0	520	520
東京都	320	メタクリル酸メチル	40	0	0	0	40	730	0	730	770
東京都	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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-シクロヘキシレン) = 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	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	2	2	2	2
東京都	346	モリフテン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,987	1,042	8,029	8,029
東京都	350	りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	14	0	0	0	14	450	92	542	556
東京都	353	りん酸トリメチル (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	69	0	69	69
東京都	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
東京都		合計	3,409,891	479,072	54	0	3,889,017	2,743,365	59,891	2,803,256	6,692,272
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	477	48,069	0	0	48,546	396,341	3,443	399,784	448,330
神奈川県	2	アクリルアミド	160	4	0	0	164	9	0	9	173
神奈川県	3	アクリル酸	1,213	1	0	0	1,214	394	0	394	1,608
神奈川県	4	アクリル酸エチル	3,426	0	0	0	3,426	22	0	22	3,448
神奈川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	6	アクリル酸メチル	48,379	6,500	0	0	54,879	1	0	1	54,880
神奈川県	7	アクリロニトリル	36,763	732	0	0	37,495	343,917	0	343,917	381,412
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	0	0	0	30	2,330	0	2,330	2,360
神奈川県	11	アセトアルデヒド	90	386	0	0	476	9,700	0	9,700	10,176
神奈川県	12	アセトニトリル	18,426	0	0	0	18,427	606,750	513	607,263	625,689
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	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	16	2-アミノエタノール	2,448	2,245	0	0	4,693	56,254	7,612	63,866	68,559
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)	11	0	0	0	11	173	0	173	184
神奈川県	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	40	0	40	40
神奈川県	22	アリルアルコール	76	400	0	0	476	4,860	0	4,860	5,336
神奈川県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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。)	14	2,130	0	0	2,144	92,562	2,176	94,739	96,883
神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	68	0	0	0	68	13,727	24	13,752	13,820
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	529	0	529	529
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	7	0	7	7
神奈川県	28	イソブレン	3,008	0	0	0	3,008	600	0	600	3,608
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	419	0	419	419
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。)	139	0	0	0	139	55,043	0	55,043	55,182
神奈川県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	421	0	0	421	0	0	0	421
神奈川県	40	エチルベンゼン	811,004	8	0	0	811,013	252,219	128	252,347	1,063,360
神奈川県	41	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	42	エチレンオキシド	11,840	0	0	0	11,840	931	0	931	12,771
神奈川県	43	エチレンジクロール	10,593	5,519	0	0	16,112	487,824	25,924	513,747	529,860
神奈川県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5,334	0	0	0	5,334	22,050	1	22,050	27,384
神奈川県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	11,230	0	0	0	11,230	7,545	0	7,545	18,775
神奈川県	46	エチレンジアミン	209	13	0	0	223	1,906	3	1,909	2,132
神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	68	0	0	68	1,000	8,800	9,800	9,868
神奈川県	54	エビクロロドリン	1,045	17	0	0	1,062	1,800	0	1,800	2,862
神奈川県	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	17,000	0	0	0	17,000	57	0	57	17,057
神奈川県	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
神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	48	0	48	48
神奈川県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	1	99	0	0	100	17,804	1	17,805	17,905
神奈川県	61	ε-カプロラクタム	240	0	0	0	240	47,132	1	47,133	47,373
神奈川県	62	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
神奈川県	63	キシレン	3,629,269	1,971	0	0	3,631,240	1,121,363	3,529	1,124,892	4,756,132
神奈川県	64	銅及びその水溶性化合物	4	7	0	0	11	5,854	122	5,976	5,987
神奈川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	66	グルタルアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
神奈川県	67	クレゾール	565	0	0	0	565	12,536	0	12,536	13,101
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	86	855	0	220,000	220,940	167,045	2,317	169,362	390,302
神奈川県	69	六価クロム化合物	41	525	0	0	565	43,351	10	43,361	43,926
神奈川県	74	クロロエタン	34,000	0	0	0	34,000	0	0	0	34,000
神奈川県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	16,700	69	0	0	16,769	107	0	107	16,876
神奈川県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	190,000	0	0	0	190,000	0	0	0	190,000
神奈川県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	24,266	0	0	0	24,266	14,300	0	14,300	38,566
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 (別名シマジン又はCAT)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	91	3-クロロロベン (別名塩化アリル)	33,300	0	0	0	33,300	5,700	0	5,700	39,000
神奈川県	93	クロロベンゼン	5,319	0	0	0	5,319	151,226	1	151,227	156,546
神奈川県	95	クロロホルム	18,758	0	0	0	18,758	43,260	325	43,585	62,343

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
神奈川県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	298,010	2,200	0	0	300,210	0	0	0	300,210
神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
神奈川県	100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	2	14,637	4	14,641	14,642
神奈川県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリ コールモノエチルエーテルアセテート)	17,736	0	0	0	17,736	6,404	0	6,404	24,140
神奈川県	102	酢酸ビニル	22,390	0	0	0	22,390	1,907	0	1,907	24,297
神奈川県	103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリ コールモノメチルエーテルアセテート)	3,020	0	0	0	3,020	116	0	116	3,136
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。)	5,200	1,578	0	0	6,778	16,670	586	17,256	24,034
神奈川県	109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	732	0	0	0	732	252	0	252	984
神奈川県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4- $\alpha$ - クロペンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカブ)	0	173	0	0	173	0	0	0	173
神奈川県	112	四塩化炭素	290	17	0	0	307	14,000	0	14,000	14,307
神奈川県	113	1, 4-ニオキサン	3,040	29	0	0	3,069	232,318	0	232,318	235,387
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	74	27	101	101
神奈川県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールス ルフェナムド	0	0	0	0	0	3,661	0	3,661	3,661
神奈川県	116	1, 2-ジクロロエタン	12,753	248	0	0	13,001	22,490	0	22,490	35,491
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	172	0	0	172	0	0	0	172
神奈川県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	348	0	0	348	0	0	0	348
神奈川県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	375	0	375	375
神奈川県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-1 2)	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	7,500	0	7,500	7,500
神奈川県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	177,160	0	0	0	177,160	12,000	0	12,000	189,160
神奈川県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	410	410	410
神奈川県	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
神奈川県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	17	0	0	19	260	0	260	279
神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	37	0	0	0	37	82,730	2	82,732	82,769
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
神奈川県	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	1,700	0	1,700	1,700
神奈川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	20,966	0	0	0	20,966	5,530	0	5,530	26,496
神奈川県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,050,191	328	0	0	1,050,519	298,038	482	298,520	1,349,039
神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6,324	37	6,361	6,361
神奈川県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	10,350	380	0	0	10,730	106,462	334	106,796	117,526
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	176	有機スズ化合物	1,812	94	0	0	1,906	14,414	530	14,944	16,850
神奈川県	177	スチレン	91,831	236	0	0	92,067	158,699	0	158,699	250,767
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	90	0	0	90	12,000	0	12,000	12,091
神奈川県	179	ダイオキシン類	14,041	44	0	1,363	15,448	197,580	9	197,589	213,037
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	890	17	907	907
神奈川県	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチ ル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチ オン又はMPP)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
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)] デカン (別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	114	0	114	114
神奈川県	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	1	0	0	1	69,025	0	69,025	69,026
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	90,849	92	0	0	90,941	40,380	0	40,380	131,321
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140	0	0	0	140	10,590	0	10,590	10,730
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	105	0	0	105	1,552	0	1,552	1,657
神奈川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	47	0	47	47
神奈川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	243	0	243	243
神奈川県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	7,669	0	0	7,670	600,355	1,517	601,871	609,541
神奈川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5,700	2,606	0	0	8,306	23,000	0	23,000	31,306
神奈川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	640	61	0	0	701	8,400	0	8,400	9,101
神奈川県	211	トリクロロエチレン	114,569	189	0	0	114,759	141,060	1	141,061	255,820
神奈川県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リル)	60	0	0	0	60	190	0	190	250
神奈川県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-1 1)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
神奈川県	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	38	0	38	38
神奈川県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
神奈川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65,521	1	0	0	65,523	78,158	27	78,185	143,708
神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	720	0	720	720
神奈川県	227	トルエン	4,495,194	153	0	0	4,495,346	2,934,323	987	2,935,310	7,430,656
神奈川県	228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
神奈川県	230	鉛及びその化合物	945	261	0	0	1,206	145,382	10	145,393	146,598
神奈川県	231	ニッケル	38	0	0	0	38	78,298	7	78,305	78,344
神奈川県	232	ニッケル化合物	21	1,686	0	53,000	54,707	364,925	2,791	367,715	422,422
神奈川県	233	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	238	N-ニトロロジフェニルアミン	0	550	0	0	550	2,200	0	2,200	2,750
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	ノニルフェニル	15	0	0	0	15	4,221	0	4,221	4,236
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	480	186	0	0	666	111,481	18,818	130,299	130,966
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) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
神奈川県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	0	0	0	56	6	62	62
神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	3	72	0	0	75	2,595	1	2,596	2,671
神奈川県	253	ヒドラジン	4	3	0	0	7	13,141	22	13,162	13,169
神奈川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	734	1,217	1,951	1,951
神奈川県	256	2-ビニルピリジン	960	0	0	0	960	0	0	0	960
神奈川県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
神奈川県	259	ピリジン	11	0	0	0	11	450	0	450	461
神奈川県	260	ピロカチコール (別名カテコール)	85	0	0	0	85	1,600	0	1,600	1,685
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	310	8	318	318
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	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
神奈川県	266	フェノール	7,250	1	0	0	7,251	365,186	13	365,199	372,450
神奈川県	268	1, 3-フタジエン	84,790	1,680	0	0	86,470	467	0	467	86,937
神奈川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2,341	24	2,365	2,365

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
神奈川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	345	100	0	0	445	4,494	39	4,533	4,978
神奈川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	566	160	0	0	726	92,217	0	92,217	92,943
神奈川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	649	0	649	649
神奈川県	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	2,053	0	2,053	2,053
神奈川県	283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,784	148,190	0	0	149,974	233,920	7,781	241,700	391,674
神奈川県	287	2-プロモプロパン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
神奈川県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	32,100	0	0	0	32,100	0	0	0	32,100
神奈川県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	222	0	0	0	222	1,356	0	1,356	1,578
神奈川県	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
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	53,658	226	0	0	53,885	4,295	0	4,295	58,179
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	345	0	345	345
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	8,595	112,575	0	0	121,169	83,885	3,240	87,125	208,295
神奈川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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 の及びその混合物に限る。)	238	8	0	0	246	86,313	1,645	87,957	88,203
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	60	0	0	60	13,592	77	13,668	13,728
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	882	2,200	0	0	3,082	100,026	277	100,303	103,385
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	10,996	754	0	0	11,749	196,173	78	196,251	208,000
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	843	24,613	0	260,000	285,456	136,952	82	137,033	422,490
神奈川県	312	無水フタル酸	211	0	0	0	211	265,858	560	266,418	266,629
神奈川県	313	無水マレイン酸	155	0	0	0	155	6,618	1	6,619	6,774
神奈川県	314	メタクリル酸	2,063	0	0	0	2,063	63,238	2	63,240	65,303
神奈川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	107	0	107	112
神奈川県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	33	0	0	0	33	4,490	0	4,490	4,523
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	5	0	5	5
神奈川県	319	メタクリル酸n-ブチル	32	0	0	0	32	640	0	640	672
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	76,933	930	0	0	77,863	3,087	150	3,237	81,100
神奈川県	321	メタクリロニトリル	21	300	0	0	321	1,432	0	1,432	1,753
神奈川県	335	α-メチルスチレン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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)	515	0	0	0	515	28,315	0	28,315	28,829
神奈川県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	0	0	0	0
神奈川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	144	15	159	159
神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	5	12,664	0	2,300	14,969	186,754	52	186,806	201,776
神奈川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
神奈川県		合計	11,712,560	394,082	1	535,300	12,641,943	11,546,717	96,802	11,643,519	24,285,462
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	108	18,685	0	0	18,793	10,255	1	10,256	29,048
新潟県	2	アクリルアミド	0	21	0	0	21	0	0	0	21
新潟県	3	アクリル酸	0	41	0	0	41	0	0	0	41
新潟県	4	アクリル酸エチル	45	210	0	0	255	36	0	36	291
新潟県	6	アクリル酸メチル	400	0	0	0	400	0	0	0	400
新潟県	7	アクリロニトリル	53	200	0	0	253	0	0	0	253
新潟県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	11	アセトアルデヒド	3,280	14,670	0	0	17,950	0	0	0	17,950
新潟県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	13,000	0	13,000	13,001
新潟県	16	2-アミノエタノール	9,000	2,204	0	0	11,204	32,647	2	32,649	43,853
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	51	0	51	78
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 の及びその混合物に限る。)	0	27	0	0	27	12,880	0	12,880	12,907
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	7,632	0	7,632	7,633
新潟県	26	石綿	6	2	0	0	8	2,600	0	2,600	2,608
新潟県	28	イソブレン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
新潟県	29	4, 4'-イソプロピロリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	30	4, 4'-イソプロピロ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	10,069	0	10,069	10,070
新潟県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	170	0	170	170
新潟県	40	エチルベンゼン	68,309	4	0	0	68,313	10,744	0	10,744	79,057
新潟県	42	エチレンオキシド	12,393	13	0	0	12,406	0	0	0	12,406
新潟県	43	エチレンジアミン	2,922	53,924	0	84	56,930	115,568	5,338	120,906	177,835
新潟県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	2,150	0	0	0	2,150	1,300	0	1,300	3,450
新潟県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	64,000	2,800	0	0	66,800	18,400	0	18,400	85,200
新潟県	46	エチレンジアミン	172	133	0	0	305	41,600	0	41,600	41,906
新潟県	54	エピクロヒドリン	180	0	0	0	180	320	0	320	500
新潟県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン)	288	0	0	0	288	280	0	280	568
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	63	キシレン	472,398	16,516	0	0	488,914	104,171	0	104,171	593,085
新潟県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,690	0	1,690	1,690
新潟県	65	グリオキサール	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
新潟県	67	クレゾール	8,600	340	0	0	8,940	21,300	0	21,300	30,240
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	56	140	0	200	129,787	0	129,787	129,987
新潟県	69	六価クロム化合物	7	102	0	0	109	42,172	0	42,172	42,281
新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	79	490	0	0	569	0	0	0	569
新潟県	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロ ピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名ア トラジン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県	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	80	0	80	80
新潟県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	クロロ酢酸	740	4,000	0	0	4,740	0	0	0	4,740
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 フレラクロール)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	1,114	0	0	0	1,114	0	0	0	1,114
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C AT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	11,262	1	0	0	11,263	130	0	130	11,393
新潟県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	250,026	0	0	0	250,026	0	0	0	250,026

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
新潟県	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	3	0	3	3
新潟県	99	五酸化バナジウム	500	0	0	0	500	4,800	0	4,800	5,300
新潟県	100	コバルト及びその化合物	4	20	0	0	24	1,615	8	1,623	1,647
新潟県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6,800	0	0	0	6,800	2,500	0	2,500	9,300
新潟県	102	酢酸ビニル	18,700	5,700	0	0	24,400	6,400	0	6,400	30,800
新潟県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	180	0	0	180	0	0	0	180
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	978	254	0	0	1,232	4,453	0	4,453	5,685
新潟県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	11	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	112	四塩化炭素	44	1	0	0	45	135	0	135	180
新潟県	114	シクロヘキシルアミン	1	34	0	0	35	0	1	1	36
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	87	2	0	0	89	130,000	0	130,000	130,089
新潟県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
新潟県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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)	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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ク)	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
新潟県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6,500	0	0	0	6,500	1,580	0	1,580	8,080
新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
新潟県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14,300	0	0	0	14,300	52	0	52	14,352
新潟県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,012,811	12	0	0	1,012,823	59,475	0	59,475	1,072,297
新潟県	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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(別名マラチオン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	157	ジクロロトルエン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
新潟県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	53,369	0	0	0	53,370	63,040	0	63,040	116,410
新潟県	173	2-[ (ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	177	ステレン	8,747	130	0	0	8,877	25,951	0	25,951	34,828
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	179	ダイオキシン類	14,069	56	0	47,233	61,358	129,433	0	129,433	190,791
新潟県	181	チオ尿素	0	651	0	0	651	301	0	301	951
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)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	140	0	140	140
新潟県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	199	テトラクロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
新潟県	200	テトラクロエチレン	43,090	5	0	0	43,095	40,350	1	40,351	83,446
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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ム)	0	3	0	0	3	39	0	39	42
新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59	5,164	0	0	5,223	339,126	130	339,256	344,479
新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
新潟県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	211	トリクロロエチレン	708,635	11	0	0	708,646	124,213	0	124,213	832,859
新潟県	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
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	15	0	15	15
新潟県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,550	710	0	0	4,260	5,200	0	5,200	9,460
新潟県	225	オートルイジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
新潟県	227	トルエン	1,299,146	3,481	0	0	1,302,627	449,741	0	449,741	1,752,368
新潟県	230	鉛及びその化合物	14	25	2	0	40	43,586	0	43,586	43,626
新潟県	231	ニッケル	22	54	0	0	76	6,225	30	6,255	6,331
新潟県	232	ニッケル化合物	84	2,505	0	0	2,589	76,501	21	76,522	79,111
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	1,900	1,000	0	0	2,900	0	0	0	2,900
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	0	0	3	3,320	0	3,320	3,323
新潟県	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
新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	34	0	0	34	110	0	110	144
新潟県	253	ヒドラジン	69	1,929	0	0	1,998	1,500	4	1,504	3,502
新潟県	254	ヒドロキノン	0	2,116	0	0	2,116	0	0	0	2,116
新潟県	258	ピペラジン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
新潟県	259	ピリジン	4	67	0	0	71	25,000	0	25,000	25,071
新潟県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	710	0	0	0	710	6,400	0	6,400	7,110
新潟県	266	フェノール	7,600	1,110	0	0	8,710	42,400	0	42,400	51,110
新潟県	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(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	2	1,260	0	1,260	1,262
新潟県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	31	0	0	45	1,202	0	1,202	1,247
新潟県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,170	0	2,170	2,170
新潟県	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

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
新潟県	277	ブチル( R ) - 2 - [ 4 - ( 4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ ) フェノキシ ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,570	74,677	0	0	80,247	534,300	148	534,448	614,695
新潟県	288	フロモメタン (別名臭化メチル)	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
新潟県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	297	ベンジルメチルクロリド (別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	299	ベンゼン	39,731	18	0	0	39,749	5	0	5	39,754
新潟県	304	ほう素及びその化合物	0	194,089	0	0	194,089	17,348	2	17,350	211,439
新潟県	306	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	0	538	0	0	538	1,930	1,500	3,430	3,968
新潟県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
新潟県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	190	936	0	25	1,151	4,547	1,200	5,747	6,899
新潟県	310	ホルムアルデヒド	8,848	69	0	0	8,916	23,624	0	23,624	32,540
新潟県	311	マンガン及びその化合物	60	29,963	0	250,000	280,024	6,882	0	6,882	286,906
新潟県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	314	メタクリル酸	85	22	0	0	107	2,200	0	2,200	2,307
新潟県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	30	0	0	0	30	33,000	0	33,000	33,030
新潟県	318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	40	0	0	0	40	25,000	0	25,000	25,040
新潟県	319	メタクリル酸 n-ブチル	10	15	0	0	25	52,000	0	52,000	52,025
新潟県	320	メタクリル酸メチル	22,856	1,900	0	0	24,756	6,200	0	6,200	30,956
新潟県	322	( Z ) - 2' - メチルアセトフェノン = 4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	75	0	75	75
新潟県	330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又は BPMC)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	1,300	0	0	0	1,300	110	0	110	1,410
新潟県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
新潟県	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	12	0	12	12
新潟県	346	モリブデン及びその化合物	101	499	0	0	600	8,119	1	8,120	8,720
新潟県	350	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロピニス又は DDVP)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	360	0	0	360	0	0	0	360
新潟県		合計	4,189,118	444,440	142	250,109	4,883,809	2,766,772	8,387	2,775,159	7,658,967
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	219	1,431	0	0	1,650	51,873	0	51,873	53,523
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
富山県	3	アクリル酸	437	32	0	0	469	112	0	112	581
富山県	4	アクリル酸エチル	1,302	110	0	0	1,412	3,904	0	3,904	5,316
富山県	6	アクリル酸メチル	500	32	0	0	532	0	0	532	
富山県	7	アクリロニトリル	35	60	0	0	95	22	0	22	117
富山県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,180	0	3,180	3,180
富山県	12	アセトニトリル	2,035	11,300	0	0	13,335	67,240	0	67,240	80,575
富山県	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
富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	113,400	0	113,400	113,400
富山県	16	2-アミノエタノール	0	1,260	0	0	1,260	160,375	0	160,375	161,635
富山県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
富山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,700	0	0	1,700	935	0	935	2,635
富山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,278	0	17,278	17,278
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	28	イソブレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
富山県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物 (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	6,188	0	6,188	6,188
富山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,180	0	2,180	2,180
富山県	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
富山県	40	エチルベンゼン	113,969	340	0	0	114,309	4,349	0	4,349	118,658
富山県	42	エチレンオキシド	6,490	1,700	0	0	8,190	0	120	120	8,310
富山県	43	エチレングリコール	1,322	32,207	0	0	33,529	145,891	1,552	147,443	180,972
富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,230	0	0	0	6,230	39	0	39	6,269
富山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
富山県	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	47	0	47	47
富山県	54	エビクロロピドリン	11	5	0	0	16	930	0	930	946
富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	27	0	0	27	68	0	68	96
富山県	61	ε-カプロラクタム	0	9	0	0	9	65	0	65	74
富山県	63	キシレン	463,263	199	0	0	463,462	73,826	0	73,826	537,288
富山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,315	0	1,315	1,315
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,403	675	0	0	2,078	146,324	0	146,324	148,402
富山県	69	六価クロム化合物	0	19	0	0	19	2,410	0	2,410	2,429
富山県	70	クロロアセチルクロリド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
富山県	74	クロロエタン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
富山県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	39,430	270	0	0	39,700	0	0	0	39,700
富山県	80	クロロ酢酸	0	7,200	0	0	7,200	50	0	50	7,250
富山県	85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	3,620	0	0	0	3,620	0	0	0	3,620
富山県	90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又は CAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	93	クロロベンゼン	2,300	11,000	0	0	13,300	1,900	0	1,900	15,200
富山県	95	クロロホルム	66,145	4,434	0	0	70,579	201,700	0	201,700	272,279
富山県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	95	190	0	0	285	0	0	0	285
富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	57,720	0	57,720	57,720
富山県	100	コバルト及びその化合物	0	589	0	0	589	3,400	0	3,400	3,989
富山県	101	酢酸 2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	8,180	0	0	0	8,180	239	0	239	8,419
富山県	102	酢酸ビニル	40,715	64	0	0	40,779	23,534	0	23,534	64,313
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
富山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60	92	0	0	152	5,812	0	5,812	5,964
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	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	113	1,4-ジオキサン	2,224	1,000	0	0	3,224	39,400	0	39,400	42,624
富山県	114	シクロヘキシルアミン	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
富山県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	116	1, 2-ジクロロエタン	27,320	321	0	0	27,641	47,980	0	47,980	75,621
富山県	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
富山県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	33	0	0	0	33	0	0	0	33
富山県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	15,000	0	0	0	15,000	2,493	0	2,493	17,493
富山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	710	0	0	0	710	70	0	70	780
富山県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	140	p-ジクロロベンゼン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
富山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4,300	0	0	0	4,300	1,300	0	1,300	5,600
富山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	533,267	8,725	0	0	541,992	118,637	0	118,637	660,629
富山県	160	2- (ジ-n-ブチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名o-トリジン)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
富山県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	46,978	25,970	0	0	72,948	221,010	0	221,010	293,958
富山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	177	スチレン	66,035	0	0	0	66,035	16,098	0	16,098	82,133
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	1,261	34	0	0	1,296	16,519	0	16,519	17,815
富山県	181	チオ尿素	0	8	0	0	8	397	0	397	405
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トラミン)	47	0	0	0	47	673	0	673	720
富山県	200	テトラクロロエチレン	24,200	1	0	0	24,201	3,200	0	3,200	27,401
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,990	0	6,990	6,990
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	1	0	0	1	3,700	0	3,700	3,701
富山県	205	テフタル酸	4	41	0	0	45	200,007	0	200,007	200,052
富山県	206	テフタル酸ジメチル	61	0	0	0	61	0	0	0	61
富山県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	563	0	0	617	3,938	0	3,938	4,555
富山県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
富山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	211	トリクロロエチレン	102,914	3	0	0	102,917	31,400	0	31,400	134,317
富山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,565	0	0	0	1,565	814	0	814	2,379
富山県	227	トルエン	1,081,548	4,622	0	0	1,086,170	717,011	0	717,011	1,803,181
富山県	230	鉛及びその化合物	16	92	0	0	108	169,105	0	169,105	169,213
富山県	231	ニッケル	391	136	0	0	527	4,601	0	4,601	5,128
富山県	232	ニッケル化合物	31	18,597	0	0	18,628	297,437	0	297,437	316,066
富山県	241	2-硫化炭素	160	0	0	0	160	110	0	110	270
富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	249	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	4,840	0	4,840	4,840
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	61	0	0	61	8,300	0	8,300	8,361
富山県	253	ヒドラジン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,555	0	6,555	6,555
富山県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
富山県	259	ピリジン	1,844	860	0	0	2,704	15,900	0	15,900	18,604
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	2,042	258	0	0	2,300	1,588	0	1,588	3,888
富山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	44	0	0	0	44	450	0	450	494
富山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	12,171	0	12,171	12,171
富山県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	200	44	0	0	244	51,666	0	51,666	51,910
富山県	273	フタル酸n-ブチルニベンジル	29	0	0	0	29	790	0	790	819
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,569	30,431	0	0	37,000	52,301	0	52,301	89,301
富山県	294	ペリリウム及びその化合物	16	0	0	0	16	0	0	0	16
富山県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	297	ベンジル=クロロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	298	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	299	ベンゼン	10,738	311	0	0	11,048	9,500	0	9,500	20,548
富山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	3	0	0	0	3	5	0	5	8
富山県	304	ほう素及びその化合物	11	51,033	0	0	51,044	46,246	0	46,246	97,290
富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,816	0	0	2,816	13,680	0	13,680	16,496
富山県	309	ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエーテル	0	8,090	0	0	8,090	5,678	0	5,678	13,768
富山県	310	ホルムアルデヒド	12,212	3,400	0	0	15,612	130,367	0	130,367	145,979
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,637	2,483	0	0	6,120	769,591	0	769,591	775,712
富山県	312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	370	0	370	372
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	620	0	620	620
富山県	314	メタクリル酸	640	32	0	0	672	8	0	8	680
富山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	240	0	0	0	240	120	0	120	360
富山県	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
富山県	317	メタクリル酸2- (ジエチルアミノ) エチル	300	0	0	0	300	77	0	77	377
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	469	0	0	0	469	1,500	0	1,500	1,969
富山県	320	メタクリル酸メチル	35,710	6,720	0	0	42,430	2,395	0	2,395	44,825
富山県	346	モリブデン及びその化合物	19	863	45	0	927	9,020	0	9,020	9,947
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DDVP)	90	80	0	0	170	2,000	0	2,000	2,170
富山県	352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県		合計	2,744,796	242,558	45	0	2,987,399	4,176,315	1,672	4,177,987	7,165,386
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	3,578	0	0	3,669	1,786	0	1,786	5,455
石川県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	3	0	3	3
石川県	3	アクリル酸	4,800	44	0	0	4,844	5,600	0	5,600	10,444
石川県	4	アクリル酸エチル	52	5	0	0	57	19	0	19	76
石川県	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	7	61	0	0	68	1,900	0	1,900	1,968
石川県	6	アクリル酸メチル	1,800	1,100	0	0	2,900	1,500	0	1,500	4,400
石川県	7	アクリロニトリル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
石川県	12	アセトニトリル	2	0	0	0	2	2,500	0	2,500	2,502
石川県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	16	2-アミノエタノール	36	792	0	0	828	207,900	0	207,900	208,728
石川県	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	13	0	0	13	0	0	0	13
石川県	22	アリアルアルコール	960	150	0	0	1,110	1,300	0	1,300	2,410
石川県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
石川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,309	0	0	1,309	8,450	0	8,450	9,759
石川県	25	アンチモン及びその化合物	0	86	0	0	86	9,377	0	9,377	9,463
石川県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700

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
石川県	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	0	0	0	0
石川県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合化合物(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	6, 829	0	6, 829	6, 829
石川県	37	O-エチル-C-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	2, 601	0	0	2, 601	0	0	0	2, 601
石川県	40	エチルベンゼン	236, 646	14	0	0	236, 660	16, 521	0	16, 521	253, 182
石川県	42	エチレンジオキソ	5, 240	310	0	0	5, 550	430	0	430	5, 980
石川県	43	エチレンジオキソ	4, 329	15, 741	0	0	20, 070	54, 778	16, 000	70, 778	90, 848
石川県	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	4, 300	300	0	0	4, 600	460	0	460	5, 060
石川県	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	930	30	0	0	960	419	0	419	1, 379
石川県	46	エチレンジオキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	97	730	0	0	827	520	0	520	1, 347
石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	100	0	0	100	10	0	10	110
石川県	61	ε-カプロラクタム	0	6, 800	0	0	6, 800	0	0	0	6, 800
石川県	63	キシレン	611, 753	147	180	0	612, 080	94, 958	296	95, 254	707, 334
石川県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
石川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	316	4	0	320	10, 436	9	10, 445	10, 766
石川県	69	六価クロム化合物	0	778	0	0	778	408	0	408	1, 186
石川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3, 500	0	0	0	3, 500	700	0	700	4, 200
石川県	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
石川県	95	クロロホルム	383	0	0	0	383	3, 800	5	3, 805	4, 188
石川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	17, 000	0	0	0	17, 000	0	0	0	17, 000
石川県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
石川県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート)	2, 161	260	0	0	2, 421	440	0	440	2, 861
石川県	102	酢酸ビニル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
石川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2, 110	0	0	2, 110	2, 900	0	2, 900	5, 010
石川県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	196	0	0	196	0	0	0	196
石川県	112	四塩化炭素	0	20	0	0	20	0	0	0	20
石川県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
石川県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	194	0	0	194	0	0	0	194
石川県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	387	0	0	387	0	0	0	387
石川県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4, 600	0	4, 600	4, 600
石川県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2, 800	0	0	0	2, 800	4, 700	0	4, 700	7, 500
石川県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1, 260	0	0	1, 261	950	0	950	2, 211
石川県	135	1, 2-ジクロロプロパン	1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
石川県	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
石川県	139	o-ジクロロベンゼン	0	970	0	0	970	480	0	480	1, 450
石川県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5, 100	0	0	0	5, 100	300	0	300	5, 400
石川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55, 750	194	0	0	55, 944	12, 438	7	12, 445	68, 389
石川県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
石川県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	487, 660	28, 109	0	0	515, 770	98, 474	330, 000	428, 474	944, 244
石川県	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	14, 000	0	14, 000	14, 000
石川県	177	ステレン	21, 765	0	0	0	21, 765	8, 980	0	8, 980	30, 745
石川県	178	セレン及びその化合物	0	122	0	0	122	0	0	0	122
石川県	179	ダイオキシン類	1, 038	0	0	10, 379	11, 418	6, 927	0	6, 927	18, 344
石川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	112	0	0	112	380	0	380	492
石川県	200	テトラクロロエチレン	20, 900	91	0	0	20, 991	8, 100	0	8, 100	29, 091
石川県	202	テトラヒドメチル無水フタル酸	56	0	0	0	56	2, 510	0	2, 510	2, 566
石川県	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	65	0	0	65	0	0	0	65
石川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	781	0	0	781	0	0	0	781
石川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2, 468	0	0	2, 468	0	0	0	2, 468
石川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
石川県	211	トリクロロエチレン	39, 600	274	0	0	39, 874	16, 180	0	16, 180	56, 054
石川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31, 172	27	0	0	31, 199	339	0	339	31, 538
石川県	227	トルエン	1, 468, 237	67	0	0	1, 468, 304	648, 580	200	648, 780	2, 117, 084
石川県	230	鉛及びその化合物	11	214	0	0	225	103, 169	0	103, 169	103, 394
石川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	232	ニッケル化合物	0	617	0	0	617	9, 610	0	9, 610	10, 227
石川県	240	ニトロベンゼン	11	1	0	0	12	5, 000	0	5, 000	5, 012
石川県	242	ノニルフェニル	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	19, 000	0	19, 000	19, 000
石川県	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(チオカルバミルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
石川県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	13	0	0	13	0	0	0	13
石川県	252	砒素及びその無機化合物	0	168	0	0	168	1, 700	0	1, 700	1, 868
石川県	259	ビリジン	69	0	0	0	69	9, 300	0	9, 300	9, 369
石川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	340	0	340	340
石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	0	0	0	13	450	0	450	463
石川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1, 400	0	0	0	1, 400	10, 200	0	10, 200	11, 600
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	343	19, 403	0	0	19, 747	21, 400	0	21, 400	41, 147
石川県	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
石川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	24	0	0	24	95	0	95	119
石川県	299	ベンゼン	6, 539	99	0	0	6, 638	0	0	0	6, 638
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	330	18, 178	0	0	18, 508	33, 964	0	33, 964	52, 472
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	48, 741	0	0	48, 741	27, 655	0	27, 655	76, 396
石川県	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	0	0	0	0
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	6, 281	0	0	6, 281	159	16	175	6, 456
石川県	310	ホルムアルデヒド	10, 040	48	0	0	10, 088	190	0	190	10, 278
石川県	311	マンガン及びその化合物	0	2, 566	0	270	2, 836	13, 570	0	13, 570	16, 406
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	1, 900	170	0	0	2, 070	700	0	700	2, 770
石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	31	0	0	32	9, 700	0	9, 700	9, 732

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
石川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	2,300	0	0	2,309	14,000	0	14,000	16,309
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	60,192	5,300	0	0	65,492	1,300	0	1,300	66,792
石川県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	1,890	0	1,890	1,892
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	1	0	0	1	2	0	2	3
石川県		合計	3,109,351	177,040	184	270	3,286,844	1,549,840	346,533	1,896,373	5,183,217
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,704	0	0	4,704	295,544	133	295,677	300,381
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	54	3	0	0	58	154,346	0	154,346	154,404
福井県	4	アクリル酸エチル	23	17	0	0	40	10	0	10	51
福井県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福井県	6	アクリル酸メチル	120	0	0	0	120	2,500	0	2,500	2,620
福井県	7	アクリロニトリル	39	0	0	0	39	7	0	7	46
福井県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,702	0	0	0	2,702	11,052	0	11,052	13,754
福井県	11	アセトアルデヒド	12,140	11,400	0	0	23,540	230	0	230	23,770
福井県	12	アセトニトリル	2,321	0	0	0	2,321	27,100	0	27,100	29,421
福井県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1
福井県	15	アニリン	14	0	0	0	14	27,000	0	27,000	27,014
福井県	16	2-アミノエタノール	57	169	0	0	226	6,188	1,006	7,194	7,420
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	105	1	105	105
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	24	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	3,100	0	0	3,100	161	2,029	2,190	5,290
福井県	25	アンチモン及びその化合物	23	567	0	0	590	38,303	27	38,330	38,920
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	22	0	22	22
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	570	0	570	570
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。)	21	0	0	0	21	4,601	0	4,601	4,622
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	515	0	0	515	0	0	0	515
福井県	40	エチルベンゼン	31,945	0	0	0	31,945	26,416	0	26,416	58,361
福井県	42	エチレンジオキシド	0	170	0	0	170	0	0	0	170
福井県	43	エチレンジグリコール	3,703	245,249	0	0	248,952	318,749	43,815	362,564	611,517
福井県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	115	111	226	228
福井県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	3,900	0	0	0	3,900	1,000	0	1,000	4,900
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,509	750	2,259	2,259
福井県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福井県	54	エピクロロヒドリン	2	1	0	0	3	1,936	0	1,936	1,939
福井県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0
福井県	58	1-オクタノール	7	0	0	0	7	23,000	0	23,000	23,007
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
福井県	61	ε-カプロラクタム	20	14,000	0	0	14,020	18,037	9	18,046	32,066
福井県	62	2,6-キヌレンール	0	0	0	0	0	65,000	83	65,083	65,083
福井県	63	キシレン	204,019	46	0	0	204,065	343,504	148	343,652	547,717
福井県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
福井県	67	クレゾール	2,008	0	0	0	2,008	40,239	530	40,769	42,777
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	227	0	0	227	7,474	26	7,500	7,727
福井県	69	六価クロム化合物	0	104	0	0	104	1,947	2	1,949	2,053
福井県	70	クロロアセチルニクロリド	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
福井県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	44	0	44	1,144
福井県	80	クロロ酢酸	0	5	0	0	5	5,310	0	5,310	5,314
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C AT)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福井県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
福井県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	18	0	18	19
福井県	95	クロロホルム	1,901	0	0	0	1,901	15,300	2,200	17,500	19,401
福井県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	110	0	0	0	110	2,200	0	2,200	2,310
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	44	0	0	44	340	39	379	423
福井県	102	酢酸ビニル	1,102	0	0	0	1,102	1,224	0	1,224	2,325
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	539	0	0	539	13	8	21	560
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2,200	0	0	2,200	2	0	2	2,202
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	104	0	0	104	0	0	0	104
福井県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	11	990	0	990	1,001
福井県	113	1,4-ジオキサソ	7,100	0	0	0	7,100	190	2,700	2,890	9,990
福井県	114	シクロヘキシルアミン	330	1,200	0	0	1,530	0	0	0	1,530
福井県	116	1,2-ジクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	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	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	8	0	8	8
福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
福井県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別 名HCFC-141b)	9,010	0	0	0	9,010	700	0	700	9,710
福井県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	150	1,700	0	0	1,850	3,601	1	3,602	5,452
福井県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
福井県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福井県	139	o-ジクロロベンゼン	1,910	250	0	0	2,160	5,457	0	5,457	7,617
福井県	140	p-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	8	0	8	9
福井県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
福井県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	202,353	51	0	0	202,403	26,586	9	26,595	228,998
福井県	159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福井県	166	N,N-ジメチルD-デシルアミン=N-オキシ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	94,755	18	0	0	94,773	1,530,320	2	1,530,322	1,625,095
福井県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	177	スチレン	72,381	0	0	0	72,381	26,438	10	26,448	98,829
福井県	178	セレン及びその化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福井県	179	ダイオキシン類	2,183	0	0	6,440	8,623	18,573	0	18,573	27,196
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	8,440	0	8,440	8,440
福井県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福井県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	852	0	0	852	32,630	62	32,692	33,544

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)	890	0	0	0	890	0	0	0	890
福井県	200	テトラクロロエチレン	4,200	26	0	0	4,226	180	1	181	4,407
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	87	0	0	0	87	750	0	750	837
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	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	205	テレフタル酸	0	133,300	0	0	133,300	3	26,000	26,003	159,303
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福井県	207	銅水溶性塩 (銅塩を除く。)	0	868	0	0	868	66,508	471	66,979	67,846
福井県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	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	0	26
福井県	211	トリクロロエチレン	13,220	108	0	0	13,328	4,900	0	4,900	18,228
福井県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,271	0	0	0	17,271	3,320	0	3,320	20,591
福井県	225	o-トルイジン	120	0	0	0	120	17,000	0	17,000	17,120
福井県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	227	トルエン	1,296,352	326	0	0	1,296,677	1,835,430	1,396	1,836,826	3,133,503
福井県	230	鉛及びその化合物	190	42	0	0	232	40,342	0	40,342	40,574
福井県	231	ニッケル	1	8	0	0	9	3,500	0	3,500	3,509
福井県	232	ニッケル化合物	0	798	0	0	798	38,327	373	38,700	39,498
福井県	241	二硫化炭素	770,002	0	0	0	770,002	1,600	0	1,600	771,602
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福井県	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	8	1	9	9
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	77	0	0	77	4	0	4	81
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	19	3	22	23
福井県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	4,300	2,500	6,800	6,800
福井県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3	3	6	6
福井県	266	フェノール	4,604	0	0	0	4,604	176,741	844	177,585	182,189
福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	1,440	0	1,440	1,441
福井県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	63,050	0	0	0	63,050	124,594	0	124,594	187,644
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	75	12,193	0	0	12,267	34,627	720	35,347	47,614
福井県	287	2-プロモプロパン	81	2	0	0	83	9,300	0	9,300	9,383
福井県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	98	0	0	0	98	12,000	0	12,000	12,098
福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福井県	295	ベンジリジニトリクロリド	0	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)	4	0	0	0	4	2,060	0	2,060	2,064
福井県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	75,000	0	75,000	75,000
福井県	299	ベンゼン	2,371	26	0	0	2,397	3,000	0	3,000	5,397
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	400	0	400	400
福井県	304	ほう素及びその化合物	110	32,930	0	0	33,040	6,319	0	6,319	39,359
福井県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	3	0	0	3	0	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	19,946	0	0	19,946	24,627	21,614	46,241	66,187
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	595	0	0	595	157	0	157	752
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	835	1,448	2,283	2,283
福井県	310	ホルムアルデヒド	10,404	0	0	0	10,404	158,326	1,700	160,026	170,430
福井県	311	マンガン及びその化合物	1	3,272	0	0	3,273	49,272	3	49,275	52,548
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	314	メタクリル酸	31	0	0	0	31	30,218	0	30,218	30,249
福井県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
福井県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	78	0	78	87
福井県	317	メタクリル酸 2- (ジエチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	0
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	25	0	25	26
福井県	319	メタクリル酸 n-ブチル	23	0	0	0	23	5	1	6	29
福井県	320	メタクリル酸メチル	2,245	0	0	0	2,245	607	1	607	2,852
福井県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	56	0	56	56
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	45	0	45	45
福井県	345	メルカプト酢酸	9	0	0	0	9	870	0	870	879
福井県	346	モリブデン及びその化合物	18	0	0	0	18	150	300	450	468
福井県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	15,612	0	15,612	15,612
福井県		合計	2,873,094	492,010	0	0	3,365,105	6,002,191	111,080	6,113,271	9,478,376
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	9	1,375	0	0	1,384	95,380	0	95,380	96,764
山梨県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山梨県	16	2-アミノエタノール	2,500	1,870	0	0	4,370	15,934	3,400	19,334	23,704
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。)	58	0	0	0	58	15,600	0	15,600	15,658
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	4,815	0	4,815	4,816
山梨県	26	石綿	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
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。)	52	0	0	0	52	4,188	0	4,188	4,240
山梨県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
山梨県	40	エチルベンゼン	5,310	1	0	0	5,311	91	0	91	5,403
山梨県	42	エチレンオキド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	43	エチレンジリコール	186	88	0	0	274	80,479	0	80,479	80,753
山梨県	44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	340	0	340	344
山梨県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山梨県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	2,200	0	2,200	2,220
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	83,673	1	0	0	83,674	43,107	0	43,107	126,782
山梨県	64	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	40	40	80	40
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	80	8	0	0	88	266,133	0	266,133	266,211
山梨県	69	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	860	0	860	868
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 (別名シマジンは CAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	93	クロロベンゼン	120	0	0	0	120	7,900	0	7,900	8,020
山梨県	95	クロロホルム	123,000	0	0	0	123,000	26,000	0	26,000	149,000
山梨県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	25	0	0	0	25	540	0	540	565
山梨県	101	酢酸 2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	11,470	0	0	0	11,470	3,220	0	3,220	14,690
山梨県	103	酢酸 2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	3,700	0	0	0	3,700	1,500	0	1,500	5,200
山梨県	108	無機シアニ化合物 (銅塩及びシアニ酸塩を除く。)	0	14	0	0	14	2,900	0	2,900	2,914
山梨県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山梨県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	113	1, 4-ジオキサン	2,700	0	0	0	2,700	1,700	0	1,700	4,400

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
山梨県	116	1, 2-ジクロロエタン	13,800	1	0	0	13,801	9,160	0	9,160	22,961
山梨県	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	0	26
山梨県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
山梨県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	60,100	0	0	0	60,100	4,700	0	4,700	64,800
山梨県	135	1, 2-ジクロロプロパン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
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	3,940	0	0	0	3,940	21,618	0	21,618	25,558
山梨県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
山梨県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	390,440	5	0	0	390,445	29,231	0	29,231	419,675
山梨県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	2,840	0	0	0	2,840	53,035	0	53,035	55,875
山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	670	0	670	670
山梨県	177	ステレン	52,940	0	0	0	52,940	4,730	4,200	8,930	61,870
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	400	0	400	404
山梨県	179	ダイオキシン類	685	1	0	0	686	14,507	0	14,507	15,193
山梨県	181	チオ尿素	2	0	0	0	2	15,000	0	15,000	15,002
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	3,200	0	3,200	3,200
山梨県	200	テトラクロロエチレン	13,143	2	0	0	13,145	6,800	0	6,800	19,945
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	56	0	0	0	56	130	0	130	186
山梨県	204	テトラメチルチウラムジスフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	2	48	0	48	50
山梨県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	991	0	0	996	64,960	0	64,960	65,956
山梨県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
山梨県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	211	トリクロロエチレン	107,416	8	0	0	107,424	96,670	0	96,670	204,094
山梨県	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	590	0	590	590
山梨県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,385	0	0	0	4,385	3,670	0	3,670	8,055
山梨県	227	トルエン	1,446,234	2,506	0	0	1,448,739	132,067	100	132,167	1,580,906
山梨県	230	鉛及びその化合物	28	8	0	0	36	16,668	0	16,668	16,704
山梨県	231	ニッケル	49	0	0	0	49	3,236	0	3,236	3,285
山梨県	232	ニッケル化合物	0	1,406	0	0	1,406	63,279	0	63,279	64,685
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	40	2	0	0	42	825	0	825	867
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	143	0	0	143	0	0	0	143
山梨県	266	フェノール	1,790	0	0	0	1,790	23,831	0	23,831	25,621
山梨県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	49	0	0	0	49	14	0	14	63
山梨県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2,700	0	0	0	2,700	103,600	0	103,600	106,300
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	218	4,482	0	0	4,699	19,179	133	19,312	24,011
山梨県	299	ベンゼン	2,108	4	0	0	2,111	0	0	0	2,111
山梨県	304	ほう素及びその化合物	1,550	79	0	0	1,629	161,752	0	161,752	163,381
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	1,149	0	0	1,149	0	0	0	1,149
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	1,200	0	1,200	1,200
山梨県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	20	0	0	20	1,400	0	1,400	1,420
山梨県	310	ホルムアルデヒド	230	0	0	0	230	6,300	0	6,300	6,530
山梨県	311	マンガン及びその化合物	8	836	0	0	844	6,239	11	6,250	7,094
山梨県	314	メタクリル酸	240	0	0	0	240	140	470	610	850
山梨県	320	メタクリル酸メチル	1,200	1,100	0	0	2,300	19	0	19	2,319
山梨県	338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	7	0	0	0	7	17	0	17	24
山梨県	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	16	0	16	16
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	3
山梨県		合計	2,343,306	16,266	0	0	2,359,573	1,439,413	8,354	1,447,766	3,807,339
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	4	7,787	0	0	7,791	26,744	10	26,754	34,545
長野県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	122	0	122	126
長野県	12	アセトニトリル	410	0	0	0	410	840	0	840	1,250
長野県	16	2-アミノエタノール	5,235	710	0	0	5,945	271,663	11,500	283,163	289,108
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	1,410	0	0	1,410	32,767	0	32,767	34,177
長野県	25	アンチモン及びその化合物	803	0	0	0	803	59,954	0	59,954	60,758
長野県	26	石綿	0	0	0	0	0	170	0	170	170
長野県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	8	0	0	0	8	130	0	130	138
長野県	29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合化合物 (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。)	1	0	0	0	1	15,674	0	15,674	15,675
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	330	0	0	330	0	0	0	330
長野県	40	エチルベンゼン	56,253	100	0	0	56,353	43,159	0	43,159	99,512
長野県	42	エチレンオキシド	1,601	0	0	0	1,601	446	0	446	2,047
長野県	43	エチレンジクロール	1,710	465	0	0	2,175	314,370	1,323	315,693	317,867
長野県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	14,700	0	0	0	14,700	2,180	0	2,180	16,880
長野県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	333	0	0	0	333	7,993	0	7,993	8,326
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	9,390	0	9,390	9,404
長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	29	0	0	29	2	0	2	31
長野県	63	キシレン	401,306	213	0	0	401,519	126,740	1	126,741	528,260
長野県	64	銀及びその水溶性化合物	0	17	0	0	17	157	0	157	174
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	32,952	0	0	0	32,952	25,300	11	25,311	58,263
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	140	316	0	0	456	49,372	1	49,373	49,828
長野県	69	六価クロム化合物	40	165	0	0	205	9,564	33	9,597	9,802
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) - $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	72	0	72	72
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 (別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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 (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5,395	0	0	0	5,395	560	0	560	5,955
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	11	0	0	11	0	0	0	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
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(別名テニクロール)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	761	1	762	762
長野県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	14,623	4	0	0	14,626	1,002	0	1,002	15,628
長野県	102	酢酸ビニル	530	40	0	0	570	0	0	0	570
長野県	106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	441	0	0	441	8,372	0	8,372	8,813
長野県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
長野県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルムアミド-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	4	0	4	4
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	3,300	9	0	0	3,309	0	3	3	3,311
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	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
長野県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
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ク)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
長野県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,120	0	0	0	7,120	1,040	0	1,040	8,160
長野県	136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDOPA)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	29,300	0	0	0	29,300	893	0	893	30,193
長野県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	859,828	54	0	0	859,882	168,040	35	168,075	1,027,957
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	16	0	16	16
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	45	0	45	45
長野県	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エチフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
長野県	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	67	0	67	67
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	28,493	81	0	0	28,574	5,052	0	5,052	33,626
長野県	173	2-[ (ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAF)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	1	0	1	4
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	82	0	82	82
長野県	177	ステチレン	86,992	0	0	0	86,992	5,956	0	5,956	92,948
長野県	178	セレン及びその化合物	0	45	0	0	45	3,000	3	3,003	3,048
長野県	179	ダイオキシン類	1,791	4	0	1,860	3,654	61,191	0	61,191	64,845
長野県	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
長野県	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)	1	0	0	0	1	110	0	110	111
長野県	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
長野県	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MPP)	0	0	0	0	0	380	1	381	381
長野県	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
長野県	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)	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
長野県	199	テトラクロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	200	テトラクロロエチレン	58,005	22	0	0	58,027	14,200	0	14,200	72,227
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	3,615	0	3,615	3,616
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	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,811	0	0	1,811	190,193	2,440	192,633	194,444
長野県	209	1,1,1-トリクロロエタン	7	13	0	0	21	29	0	29	50
長野県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	211	トリクロロエチレン	564,880	18	0	0	564,898	163,281	1	163,282	728,180
長野県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,487	25	0	0	2,512	7,480	0	7,480	9,992
長野県	227	トルエン	832,477	138	1	0	832,616	106,349	0	106,349	938,965
長野県	230	鉛及びその化合物	206	137	0	0	344	53,017	20	53,038	53,381
長野県	231	ニッケル	23	633	0	0	656	6,216	9	6,226	6,882
長野県	232	ニッケル化合物	181	1,690	1	0	1,872	90,305	950	91,255	93,126
長野県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
長野県	240	ニトロベンゼン	1,100	70	0	0	1,170	0	0	0	1,170
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	12	9	0	0	21	24,800	1	24,801	24,822
長野県	246	ビス(8-キプロノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	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
長野県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジチオカルバミン酸(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	66	0	66	66
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	703	0	0	703	1,768	4	1,773	2,476
長野県	253	ヒドラジン	0	1,800	0	0	1,800	1,300	0	1,300	3,100
長野県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	49,000	0	49,000	49,000
長野県	266	フェノール	37,998	0	0	0	37,998	53,010	38	53,048	91,046
長野県	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	37	0	37	37
長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	100	0	0	0	100	208	0	208	308
長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	70	0	0	0	70	6,222	2	6,224	6,294
長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,910	24	0	0	2,934	31,829	0	31,829	34,763

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
長野県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	412	0	412	412
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]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	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	37	0	37	37
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	108	34,203	0	0	34,311	164,763	7,803	172,566	206,877
長野県	287	2-プロモプロパン	410	0	0	0	410	1,625	0	1,625	2,035
長野県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	140	10	0	0	150	0	0	0	150
長野県	299	ベンゼン	20,991	22	0	0	21,013	1	0	1	21,014
長野県	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	57	0	57	57
長野県	304	ほう素及びその化合物	51	56,178	0	0	56,228	13,892	52	13,944	70,172
長野県	306	ポリ塩化ビニル(別名PVC)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	490	0	0	490	1,397	7	1,404	1,894
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	46	5	51	51
長野県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	33	0	2	36	1,861	1,802	3,663	3,699
長野県	310	ホルムアルデヒド	4,188	6,690	0	0	10,878	9,240	0	9,240	20,118
長野県	311	マンガン及びその化合物	132	5,698	0	3,400	9,229	79,399	2	79,400	88,630
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	320	メタクリル酸メチル	15	1	0	0	16	0	0	0	16
長野県	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	16	0	16	16
長野県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカル又はBPMC)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
長野県	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニル)カルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキサラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	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	2	0	2	2
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	490	0	490	490
長野県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	8	0	0	0	8	130	0	130	138
長野県	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
長野県	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	2,610	0	2,610	2,614
長野県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	68	0	68	68
長野県		合計	3,101,589	122,795	2	3,402	3,227,787	2,277,303	26,058	2,303,361	5,531,148
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	98	12,667	0	1,400,000	1,412,765	6,805	360	7,165	1,419,930
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸	78	88	0	0	166	1,203	37	1,240	1,406
岐阜県	4	アクリル酸エチル	2,812	0	0	0	2,812	470	0	470	3,283
岐阜県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,008	0	0	0	10,008	1,255	0	1,255	11,263
岐阜県	11	アセトアルデヒド	4,701	860	0	0	5,561	0	0	0	5,561
岐阜県	12	アセトニトリル	1,474	190	0	0	1,664	114,140	0	114,140	115,804
岐阜県	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
岐阜県	15	アニリン	3	0	0	0	3	4,780	0	4,780	4,783
岐阜県	16	2-アミノエタノール	168	202	0	0	370	13,501	1	13,501	13,871
岐阜県	22	アリルアルコール	1	360	0	0	361	34	0	34	395
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	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	0	79	0	0	79	8,627	220	8,847	8,926
岐阜県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
岐阜県	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)	19	0	0	0	19	32	0	32	51
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。)	0	0	0	0	0	11,554	0	11,554	11,554
岐阜県	32	2-ニミダリジンチオン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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ート(別名EPN)	0	394	0	0	394	0	0	0	394
岐阜県	40	エチルベンゼン	159,126	1	0	0	159,126	15,025	0	15,025	174,151
岐阜県	42	エチレンオキシド	1,926	0	0	0	1,926	580	0	580	2,506
岐阜県	43	エチレンジアミン	38,565	33,395	0	0	71,959	271,142	189	271,331	343,290
岐阜県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	26,054	1,100	0	0	27,154	20,922	1,800	22,722	49,876
岐阜県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	182	0	0	0	182	61,111	0	61,111	61,293
岐阜県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	105	0	660	768	0	0	0	768
岐阜県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	196	0	196	196
岐阜県	63	キシレン	1,053,223	494	0	0	1,053,717	139,080	0	139,080	1,192,797
岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
岐阜県	65	グリオキサール	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
岐阜県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	67	クレゾール	3	0	0	0	3	130	1	131	134
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	274	0	0	277	30,112	0	30,112	30,389
岐阜県	69	六価クロム化合物	30	305	0	0	335	83,423	0	83,423	83,758
岐阜県	70	クロロアセチルニクロリド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	71	○-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	132	0	0	0	132	1,800	0	1,800	1,932
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(別名シマジンは又はCAT)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	35	8	0	0	43	1,500	0	1,500	1,543
岐阜県	93	クロロベンゼン	417	0	0	0	417	35,900	0	35,900	36,317
岐阜県	95	クロロホルム	93,054	173	0	0	93,227	76,820	0	76,820	170,047
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	12	0	0	12	7,004	0	7,004	7,016
岐阜県	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)	63,600	0	0	0	63,600	784	0	784	64,384
岐阜県	102	酢酸ビニル	2,004	5	0	0	2,009	77	0	77	2,086
岐阜県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート)	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,100	655	0	0	4,755	1,636	4	1,640	6,394

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	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	100	0	0	100	0	0	0	100
岐阜県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	113	1, 4-ジオキサン	270	34	0	0	304	0	0	0	304
岐阜県	114	シクロヘキサリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	115	N-シクロヘキサリジン-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	276	0	276	276
岐阜県	116	1, 2-ジクロロエタン	236	16	0	0	252	26,380	0	26,380	26,632
岐阜県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	80	0	0	80	0	0	0	80
岐阜県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	142	0	0	142	0	0	0	142
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	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
岐阜県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	16,119	0	0	0	16,119	140	0	140	16,259
岐阜県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	910	0	0	910	0	0	0	910
岐阜県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岐阜県	139	o-ジクロロベンゼン	4,597	0	0	0	4,597	27,400	0	27,400	31,997
岐阜県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6,310	0	0	0	6,310	2,270	0	2,270	8,580
岐阜県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	732,948	92	0	0	733,040	899,873	0	899,873	1,632,913
岐阜県	166	N, N-ジメチルチオカルバミン酸N-オキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	11,988	0	0	0	11,988	621,440	0	621,440	633,428
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	0	170	0	0	170	528	0	528	698
岐阜県	177	ステレン	63,435	0	0	0	63,435	25,070	77	25,147	88,582
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
岐阜県	179	ダイオキシン類	3,371	97	0	6,498	9,967	113,612	0	113,612	123,579
岐阜県	181	チオ尿素	0	11,066	0	0	11,066	0	3	3	11,068
岐阜県	197	デカフロモジフェニルエーテル	0	5	0	0	5	16,850	830	17,680	17,685
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)	140	0	0	0	140	1,620	0	1,620	1,760
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	43,803	50	0	0	43,853	8,940	0	8,940	52,793
岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	29	0	0	29	268	0	268	297
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	1,613	0	35	1,648	240,680	140	240,820	242,468
岐阜県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	631	0	0	631	0	0	0	631
岐阜県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
岐阜県	211	トリクロロエチレン	157,148	132	0	0	157,280	41,383	0	41,383	198,663
岐阜県	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
岐阜県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87,799	0	0	0	87,799	3,159	0	3,159	90,958
岐阜県	227	トルエン	2,611,238	345	0	0	2,611,583	1,161,511	5	1,161,515	3,773,098
岐阜県	230	鉛及びその化合物	2,076	827	0	1,100,000	1,102,904	42,435	0	42,435	1,145,338
岐阜県	231	ニッケル	4	19	0	0	23	4,104	0	4,104	4,127
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	2,334	0	0	2,334	26,974	1	26,975	29,309
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	240	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	7,000	0	7,000	7,001
岐阜県	241	二硫化炭素	2,400,000	0	0	0	2,400,000	0	0	0	2,400,000
岐阜県	242	ニルフェニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
岐阜県	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	40	0	40	40
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	61	581	0	65,000	65,642	0	0	0	65,642
岐阜県	253	ヒドラジン	759	6	0	0	765	10,677	0	10,677	11,442
岐阜県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	258	ピペラジン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
岐阜県	259	ピリジン	72	4,500	0	0	4,572	5,700	0	5,700	10,272
岐阜県	266	フェノール	13,675	6	0	0	13,681	14,827	0	14,827	28,508
岐阜県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	990	0	990	991
岐阜県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	442	45	0	0	487	18,608	0	18,608	19,095
岐阜県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2,346	0	0	0	2,346	181,599	0	181,599	183,945
岐阜県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
岐阜県	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	94	0	94	94
岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,236	12,806	0	0	14,042	64,331	0	64,331	78,373
岐阜県	287	2-プロモプロパン	250	0	0	0	250	520	0	520	770
岐阜県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
岐阜県	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
岐阜県	299	ベンゼン	5,174	83	0	0	5,257	300	0	300	5,557
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	0	0	0	0
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,101	26,180	0	2,500	29,781	20,658	2,000	22,658	52,439
岐阜県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	120	36,790	0	0	36,910	86,297	580	86,877	123,787
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	36	0	0	36	690	0	690	726
岐阜県	309	ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエーテル	0	228	0	0	228	6,954	1,502	8,456	8,685
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	33,702	1,610	0	0	35,312	235,094	25	235,119	270,431
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	2	9,958	0	88,000	97,959	63,442	2	63,445	161,404
岐阜県	312	無水フタル酸	0	49	0	0	49	40	0	40	89
岐阜県	313	無水マレイン酸	14	73	0	0	87	5,710	100	5,810	5,897
岐阜県	314	メタクリル酸	43	0	0	0	43	1	21	22	65
岐阜県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	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
岐阜県	319	メタクリル酸n-ブチル	18	0	0	0	18	14	3	17	34
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	3,510	0	0	0	3,510	2,291	31	2,322	5,832
岐阜県	335	α-メチルスチレン	10	0	0	0	10	4,400	50	4,450	4,460
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)	10	0	0	0	10	160	0	160	170
岐阜県	346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	4,519	0	4,519	4,522
岐阜県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	320	0	0	320	420	0	420	740
岐阜県		合計	7,662,488	168,583	0	2,656,195	10,487,265	4,833,994	7,982	4,841,976	15,329,241
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	439	20,582	0	0	21,022	218,421	1,183	219,604	240,626
静岡県	2	アクリルアミド	9	17	0	0	26	5	0	5	31
静岡県	3	アクリル酸	2,209	0	0	0	2,209	1,966	0	1,966	4,175
静岡県	4	アクリル酸エチル	346	0	0	0	346	460	0	460	806
静岡県	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
静岡県	6	アクリル酸メチル	4,380	0	0	0	4,380	520	0	520	4,900
静岡県	7	アクリロニトリル	76,246	0	0	0	76,246	850	0	850	77,097

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	8	アクロレイン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	196	0	0	0	196	18,412	0	18,412	18,608
静岡県	11	アセトアルデヒド	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
静岡県	12	アセトニトリル	16,719	1,725	0	0	18,444	323,010	1	323,011	341,455
静岡県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	35	0	0	0	35	86	0	86	121
静岡県	15	アニリン	24	61	0	0	85	1,700	0	1,700	1,785
静岡県	16	2-アミノエタノール	3,173	1,281	0	0	4,454	12,692	1,770	14,462	18,915
静岡県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	250	0	0	0	250	500	0	500	750
静岡県	21	m-アミノフェノール	0	110	0	0	110	0	0	0	110
静岡県	22	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6,339	0	0	6,339	2,031	0	2,031	8,370
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	4,994	427	0	0	5,420	137,493	0	137,493	142,913
静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,501	0	5,501	5,501
静岡県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメ チルシクロヘキサシランイソシアネート	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	11,290	0	11,290	11,290
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。)	124	0	0	0	124	22,111	0	22,111	22,235
静岡県	32	2-イミダゾリジチオン	2	0	0	0	2	378	0	378	379
静岡県	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジ グアニジン(別名イミノグアニジン)	0	1	0	0	1	30	0	30	31
静岡県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホナチオアート(別名EPN)	1	106	0	0	108	0	0	0	108
静岡県	40	エチルベンゼン	827,009	0	0	0	827,009	52,512	0	52,512	879,521
静岡県	42	エチレンオキシド	9,218	7	0	0	9,225	0	0	0	9,225
静岡県	43	エチレングリコール	4,867	33,068	3	0	37,938	294,677	672	295,349	333,286
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,792	1	0	0	4,793	383	0	383	5,176
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	164,785	2	0	0	164,787	37,477	0	37,477	202,264
静岡県	46	エチレンジアミン	1	87	0	0	88	113,998	0	113,998	114,086
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	118	0	0	118	270	0	270	388
静岡県	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	120	0	120	120
静岡県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
静岡県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガんと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	42	0	42	42
静岡県	54	エビクロロヒドリン	333	1	0	0	335	1,312	0	1,312	1,647
静岡県	58	1-オクタノール	140	0	0	0	140	1,400	0	1,400	1,540
静岡県	59	p-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	13	0	13	16
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	1	85	0	0	86	6,717	0	6,717	6,803
静岡県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	234	0	234	234
静岡県	63	キシレン	2,912,813	163	0	0	2,912,976	427,663	90	427,753	3,340,730
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	170	0	170	171
静岡県	65	グリオキサール	0	10	0	0	10	2	0	2	12
静岡県	66	グルタルアルデヒド	0	21	0	0	21	940	0	940	961
静岡県	67	クレゾール	1,907	37	0	0	1,944	27,296	0	27,296	29,240
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	26	673	0	0	698	49,356	6	49,362	50,060
静岡県	69	六価クロム化合物	5	568	0	0	573	18,391	23	18,414	18,987
静岡県	70	クロロアセチルニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	71	o-クロロアニリン	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)	2,311	0	0	0	2,311	0	0	0	2,311
静岡県	79	1-(1,2-1,2-クロロ-4-(4-クロロ フェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3- ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H- 1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナ ゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	270	0	270	270
静岡県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラコール)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
静岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
静岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	25,303	0	0	0	25,303	8,141	0	8,141	33,444
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)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
静岡県	89	o-クロロトルエン	11,741	82	0	0	11,823	50,300	0	50,300	62,123
静岡県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	0	35	0	0	35	0	0	0	35
静岡県	93	クロロベンゼン	20,753	1,700	0	0	22,453	77,752	0	77,752	100,205
静岡県	95	クロロホルム	32,896	2,993	0	0	35,889	116,000	0	116,000	151,889
静岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	19,000	0	0	0	19,000	6,400	0	6,400	25,400
静岡県	100	コバルト及びその化合物	171	391	0	0	562	2,120	0	2,120	2,682
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)	22,677	0	0	0	22,677	65,367	0	65,367	88,044
静岡県	102	酢酸ビニル	1,305	0	0	0	1,305	3,100	0	3,100	4,405
静岡県	105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N- (2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p -トリル)-D-バリナート(別名フルバリ ネート)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル)-3-メチルブチラ ート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	1	0	1	2
静岡県	107	α-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	27	0	0	27	37	0	37	64
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	230,056	141	0	0	230,197	126,660	2	126,663	356,860
静岡県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	329	0	0	329	0	0	0	329
静岡県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	113	1,4-ジオキサソ	63,216	61,900	0	0	125,116	315,118	0	315,118	440,234
静岡県	114	シクロヘキシルアミン	2,600	310	0	0	2,910	0	0	0	2,910
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	2,047	0	2,047	2,047
静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	6,530	40	0	0	6,570	14,760	0	14,760	21,330
静岡県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	220	103	0	0	323	0	0	0	323
静岡県	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
静岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	4,180	0	4,180	4,180

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	
静岡県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	40,698	0	0	0	40,698	3,067	0	3,067
静岡県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,935	23,869	0	0	25,804	140	0	140
静岡県	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	22	0	0	22	0	0	22
静岡県	138	3,3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	139	o-ジクロロベンゼン	447	2,581	0	0	3,028	13,000	0	13,000
静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	120	0	0	0	120	5,300	0	5,300
静岡県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	22,000	0	0	0	22,000	18,620	0	18,620
静岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,506,745	215	0	0	2,506,960	330,088	10	330,098
静岡県	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	2	0	2
静岡県	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	2	0	0	2	1	0	1
静岡県	166	N,N-ジメチルチオデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,847	0	1,847
静岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	385,831	4,676	0	0	390,507	228,261	87,000	315,261
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	180	0	180
静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,056	0	2,056
静岡県	177	ステレン	325,170	14	0	0	325,184	138,202	0	138,202
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	170	0	0	170	0	0	170
静岡県	179	ダイオキシン類	8,954	171	0	7,653	16,778	84,944	0	84,945
静岡県	181	チオ尿素	0	4,703	0	0	4,703	687	0	687
静岡県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	15	0	15
静岡県	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	0	0	1	5	0	5
静岡県	194	チオリン酸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	1	0	0	1	2	0	2
静岡県	196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イソプロベンホス又はIBP)	0	1	0	0	1	7	0	7
静岡県	197	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,246	0	7,246
静岡県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	23,895	0	23,895
静岡県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	0	0	1	1,586	0	1,586
静岡県	200	テトラクロロエチレン	81,000	10	0	0	81,010	3,201	0	3,201
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	477	0	477
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	47,000	0	0	0	47,000	0	0	47,000
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	67	0	0	70	3,478	0	3,478
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	840	0	840
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,343	0	0	3,343	64,450	13	64,463
静岡県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	45
静岡県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	40
静岡県	211	トリクロロエチレン	124,612	231	0	0	124,843	84,060	0	84,060
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	0	0	0
静岡県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFCl-113)	320	0	0	0	320	0	0	320
静岡県	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	150	0	150
静岡県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	124,741	3	0	0	124,743	6,172	0	6,172
静岡県	227	トルエン	13,459,425	11,061	0	0	13,470,486	2,151,369	75	2,151,445
静岡県	230	鉛及びその化合物	4,750	216	0	0	4,965	510,312	0	510,312
静岡県	231	ニッケル	6	48	0	0	54	7,960	0	7,960
静岡県	232	ニッケル化合物	611	1,319	0	0	1,930	62,570	1,354	63,924
静岡県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	240	ニトロベンゼン	140	0	0	0	140	0	0	140
静岡県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	2,415	0	2,415
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	48	536	0	0	584	321,602	0	321,602
静岡県	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
静岡県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	5	0	5
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	537	0	537
静岡県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	460	0	0	460	70	0	70
静岡県	252	砒素及びその無機化合物	31	607	0	0	638	34,006	0	34,006
静岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	254	ヒドロキノン	0	300	0	0	300	3,604	0	3,604
静岡県	259	ピリジン	1,152	71	0	0	1,223	82,630	0	82,630
静岡県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	266	フェノール	66,651	200	0	0	66,851	22,735	0	22,735
静岡県	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	0	0	0
静岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	131	0	0	0	131	2,024	0	2,024
静岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	162	0	0	0	162	46,062	0	46,062
静岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,106	0	0	0	16,106	239,667	0	239,667
静岡県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	450	0	450
静岡県	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(別名ベニミル)	0	0	0	0	0	10	0	10
静岡県	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	17	0	17
静岡県	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	1	0	0	1	2	0	2
静岡県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾジアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	320	0	320
静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,050	36,265	0	0	42,315	34,960	2,800	37,760
静岡県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	26,380	0	0	0	26,380	2,400	0	2,400

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
静岡県	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ズ)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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
静岡県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
静岡県	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
静岡県	299	ベンゼン	33,825	73	0	0	33,898	37,710	0	37,710	71,608
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	1,415	0	1,415	1,415
静岡県	304	ほう素及びその化合物	433	117,693	0	0	118,126	215,965	37	216,002	334,129
静岡県	306	ポリ塩化フェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	1,500	5,230	0	0	6,730	20,462	9,500	29,962	36,692
静岡県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	525	148	0	0	673	19,000	0	19,000	19,673
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,527	1,052	0	0	2,579	35,466	0	35,466	38,045
静岡県	310	ホルムアルデヒド	18,241	3,362	0	0	21,603	19,828	0	19,828	41,431
静岡県	311	マンガン及びその化合物	1,310	12,377	1	0	13,688	125,157	0	125,157	138,844
静岡県	312	無水フタル酸	7	0	26	0	33	919	0	919	952
静岡県	313	無水マレイン酸	8	0	0	0	9	12	0	12	21
静岡県	314	メタクリル酸	549	0	0	0	549	340	0	340	889
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	90	0	90	101
静岡県	317	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
静岡県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	12	0	0	0	12	18	0	18	30
静岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	28	0	0	0	28	66	0	66	94
静岡県	320	メタクリル酸メチル	4,455	0	0	0	4,455	3,078	0	3,078	7,533
静岡県	321	メタクリロニトリル	24	0	0	0	24	25	0	25	49
静岡県	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N.A.C)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
静岡県	335	α-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)	37	0	0	0	37	4,011	0	4,011	4,048
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-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
静岡県	346	モリブデン及びその化合物	2	870	0	0	872	1,135	0	1,135	2,007
静岡県	350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はD.D.V.P)	470	2	0	0	472	1,007	0	1,007	1,479
静岡県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県		合計	21,786,256	365,650	30	0	22,151,936	7,568,200	104,536	7,672,736	29,824,673
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	575	48,240	0	1,700	50,515	328,243	437	328,680	379,196
愛知県	2	アクリルアミド	36	0	0	0	36	68	0	68	104
愛知県	3	アクリル酸	14,753	134	0	0	14,887	55,130	0	55,130	70,017
愛知県	4	アクリル酸エチル	1,406	40	0	0	1,446	9,355	0	9,355	10,801
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	5,634	59	0	0	5,693	7,744	0	7,744	13,437
愛知県	7	アクリロニトリル	12,656	638	0	0	13,294	24,405	0	24,405	37,699
愛知県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	0	0	0	30	973	0	973	1,003
愛知県	11	アセトアルデヒド	24,753	2,700	0	0	27,453	1,100	0	1,100	28,553
愛知県	12	アセトニトリル	11,300	38	0	0	11,338	20,327	0	20,327	31,665
愛知県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	1	309	0	309	310
愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2-アミノエタノール	1,601	2,133	0	0	3,734	47,894	662	48,556	52,290
愛知県	17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	6	3	0	0	9	132	0	132	141
愛知県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	193	0	193	193
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。)	660	156	0	0	816	88,488	982	89,470	90,286
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	464	105	0	0	569	23,196	550	23,746	24,315
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,006	0	7,006	7,006
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	27,880	0	27,880	27,880
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)	181	56	0	0	236	5,042	0	5,042	5,278
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。)	688	67	0	0	755	143,834	0	143,834	144,589
愛知県	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	1,443	0	1,443	1,444
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	1,802	0	0	1,802	0	0	0	1,802
愛知県	40	エチルベンゼン	1,727,318	19	0	0	1,727,336	206,105	602	206,707	1,934,043
愛知県	42	エチレンジオキシド	24,130	2,076	0	0	26,206	219	54	273	26,479
愛知県	43	エチレンジオキソール	16,640	15,942	0	0	32,582	910,286	10,756	921,042	953,624
愛知県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	84,675	0	0	0	84,675	10,805	0	10,805	95,479
愛知県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	1,315	501	0	0	1,816	8,786	0	8,786	10,602
愛知県	46	エチレンジアミン	12	0	0	0	12	3,101	0	3,101	3,113
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
愛知県	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	21	0	21	21
愛知県	54	エビクロロヒドリン	273	0	0	0	273	2,722	0	2,722	2,995
愛知県	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	42,512	831	0	0	43,343	534	8	542	43,885
愛知県	57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	55	0	0	0	55	0	10	10	65
愛知県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	91	0	91	91
愛知県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,204	0	1,204	1,204
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	189	0	0	190	3,927	0	3,927	4,117
愛知県	61	ε-カプロラクタム	22	15,712	0	0	15,734	87,029	0	87,029	102,763
愛知県	62	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	730	0	730	730
愛知県	63	キシレン	6,705,832	6,745	0	0	6,712,577	979,510	4,358	983,868	7,696,445
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	851	0	851	851
愛知県	65	グリオキサール	1	36	0	0	37	49	0	49	86
愛知県	67	クレゾール	26,664	21	0	0	26,685	26,081	0	26,081	52,766
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	471	6,660	0	2,300	9,431	1,552,753	13,468	1,566,221	1,575,652
愛知県	69	六価クロム化合物	9	847	0	0	856	63,894	443	64,337	65,192
愛知県	74	クロロエタン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
愛知県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トリルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	11	0	11	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
愛知県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36,644	0	0	0	36,644	10,851	0	10,851	47,495
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	60	0	0	60	0	0	0	60
愛知県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	93	クロロベンゼン	5,208	0	0	0	5,208	300	0	300	5,508
愛知県	95	クロロホルム	4,479	520	0	0	4,999	13,450	48	13,498	18,497
愛知県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,408	0	0	0	2,408	0	0	0	2,408
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	298	0	298	298
愛知県	100	コハルト及びその化合物	0	1,343	0	460	1,803	11,384	0	11,384	13,187
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)	111,167	788	0	0	111,955	17,401	0	17,401	129,356
愛知県	102	酢酸ビニル	19,229	53	0	0	19,282	863	0	863	20,145
愛知県	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)	280	0	0	0	280	74	0	74	354
愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39,000	2,843	0	0	41,843	17,409	17	17,426	59,269
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(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	414	0	0	414	0	0	0	414
愛知県	112	四塩化炭素	0	41	0	0	41	0	0	0	41
愛知県	113	1,4-ジオキサン	4,088	330	0	0	4,418	9,950	0	9,950	14,368
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	106	916	0	0	1,022	3,209	0	3,209	4,230
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	12	0	0	0	12	24,763	0	24,763	24,775
愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	29,530	186	0	0	29,716	91,150	0	91,150	120,866
愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	414	0	0	414	0	0	0	414
愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	848	0	0	848	0	0	0	848
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	55	0	55	55
愛知県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF2Cl2)	110	0	0	0	110	0	0	0	110
愛知県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	78	0	0	0	78	0	0	0	78
愛知県	125	2',4-ジクロロ- $\alpha,\alpha'$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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)	12	7	0	0	19	1,120	0	1,120	1,139
愛知県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	76,868	0	0	0	76,868	15,351	0	15,351	92,219
愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,283	12	0	0	3,295	33,500	0	33,500	36,795
愛知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	194	0	0	194	0	0	0	194
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	2,221	1	0	0	2,222	0	660	660	2,882
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
愛知県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	34,610	0	0	0	34,610	2,090	0	2,090	36,700
愛知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,789,591	1,449	0	0	1,791,041	362,939	204	363,143	2,154,183
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	1	379	0	379	380
愛知県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	14	0	0	0	14	21	0	21	35
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	23	0	23	23
愛知県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	238,330	29,412	0	0	267,742	296,288	0	296,288	564,030
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛知県	176	有機スズ化合物	0	26	0	440	467	8,531	0	8,531	8,998
愛知県	177	ステレン	242,022	153	0	0	242,174	89,516	0	89,516	331,690
愛知県	178	セレン及びその化合物	3	527	0	0	530	330	0	330	860
愛知県	179	ダイオキシン類	17,938	276	0	9,931	28,145	116,985	0	116,985	145,131
愛知県	181	チオ尿素	0	7	0	0	7	5,848	2	5,850	5,857
愛知県	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,032	1,800	13,832	13,832
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)	502	0	0	0	502	261,983	0	261,983	262,485
愛知県	200	テトラクロロエチレン	203,283	101	0	0	203,383	70,259	3	70,262	273,645
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	200	0	0	0	200	1,460	0	1,460	1,660
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	125	0	0	125	2,275	0	2,275	2,401
愛知県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	578,271	0	578,271	578,271
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	9	0	0	0	9	26,548	0	26,548	26,557
愛知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,564	0	0	6,564	100,226	185	100,411	106,975
愛知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
愛知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	123	0	0	123	0	0	0	123
愛知県	211	トリクロロエチレン	410,643	741	0	0	411,384	119,363	0	119,363	530,747
愛知県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF3Cl)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	11	0	11	11
愛知県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	230	0	0	0	230	0	0	0	230
愛知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	254,492	0	0	0	254,492	37,807	0	37,807	292,299
愛知県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
愛知県	227	トルエン	9,764,606	7,658	0	0	9,772,263	3,399,209	468	3,399,677	13,171,940
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	3,413	785	0	6,800	10,997	1,232,831	2	1,232,833	1,243,830
愛知県	231	ニッケル	49	317	0	1,080	1,446	73,119	0	73,119	74,565
愛知県	232	ニッケル化合物	17	12,008	0	410	12,435	523,849	1,816	525,665	538,100
愛知県	236	ニトログリセリン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
愛知県	241	二硫化炭素	19,004	0	0	0	19,004	0	0	0	19,004
愛知県	242	ニルフェノール	38	8	0	0	46	5,017	0	5,017	5,063
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	18,383	0	18,383	18,383
愛知県	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	997	0	997	997
愛知県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリド	0	0	0	0	0	347	0	347	347
愛知県	252	珪素及びその無機化合物	3	672	0	0	675	5,683	0	5,683	6,358
愛知県	253	ヒドラジン	17	42	0	0	59	12,720	0	12,720	12,779
愛知県	254	ヒドロキノン	0	26	0	0	26	1,700	0	1,700	1,726
愛知県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
愛知県	259	ピリジン	18	120	0	0	138	21,700	0	21,700	21,839
愛知県	260	ピロカチコール(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	340	0	340	342
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	47,817	6,031	0	0	53,848	120,153	11	120,164	174,012
愛知県	268	1,3-ブタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3,224	6	0	0	3,230	24,372	8	24,380	27,611
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,602	2	0	0	6,604	207,981	0	207,981	214,585

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシンはmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシンは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	273	フタル酸n-ブチルベンジル	11	0	0	0	12	238	0	238	250
愛知県	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	636	0	636	636
愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,982	171,669	0	85	184,736	740,891	358	741,249	925,985
愛知県	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
愛知県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	95,700	0	0	0	95,700	0	0	0	95,700
愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
愛知県	293	ヘキサメチルジイソシアネート	55	0	0	0	55	503	0	503	559
愛知県	294	ペリウム及びその化合物	0	1	0	230	231	140	0	140	371
愛知県	297	ベンジルクロリド (別名塩化ベンジル)	67	0	0	0	67	21	0	22	88
愛知県	298	ペンズアルテヒド	18	0	0	0	18	0	0	0	18
愛知県	299	ベンゼン	39,565	2,392	0	0	41,957	19,127	0	19,127	61,084
愛知県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	44	0	0	44	4,700	0	4,700	4,744
愛知県	304	ほう素及びその化合物	2,203	99,338	0	23	101,564	98,205	1,441	99,647	201,210
愛知県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	5,603	9,879	0	0	15,482	47,069	21,583	68,652	84,134
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	1,000	0	0	1,000	4,004	0	4,004	5,004
愛知県	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエー テル	668	1,375	0	0	2,043	118,165	20,430	138,595	140,638
愛知県	310	ホルムアルデヒド	22,510	52	0	0	22,562	76,910	0	76,910	99,472
愛知県	311	マンガン及びその化合物	1,134	58,086	1	12,100	71,321	1,622,583	1,401	1,623,984	1,695,305
愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13,777	0	13,777	13,777
愛知県	313	無水マレイン酸	23	158	0	0	180	19,865	0	19,865	20,046
愛知県	314	メタクリル酸	46	20	0	0	66	6,744	0	6,744	6,810
愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	191	0	191	191
愛知県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	84	0	0	84	418	0	418	502
愛知県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	150	0	150	150
愛知県	319	メタクリル酸n-ブチル	164	3	0	0	168	2,676	0	2,676	2,844
愛知県	320	メタクリル酸メチル	6,052	77	0	0	6,129	53,535	0	53,535	59,664
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	α-メチルスチレン	458	28	0	0	486	6,830	0	6,830	7,316
愛知県	336	3-メチルピリジン	10,000	0	0	0	10,000	3,000	0	3,000	13,000
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)	300	3	0	0	303	111,013	0	111,013	111,316
愛知県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	346	トリブデン及びその化合物	293	622	0	270	1,185	38,264	0	38,264	39,450
愛知県	350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別 名ジクロロビス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	45	0	45	45
愛知県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,120	0	3,120	3,120
愛知県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県		合計	22,260,899	527,486	1	25,898	22,814,283	15,522,981	82,768	15,605,749	38,420,032
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,081	9,838	0	0	10,919	23,306	12	23,318	34,237
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	2,224	310	0	0	2,534	43,004	140	43,144	45,677
三重県	4	アクリル酸エチル	153	0	0	0	153	77	0	77	230
三重県	6	アクリル酸メチル	620	0	0	0	620	0	0	0	620
三重県	7	アクリロニトリル	54,401	0	0	0	54,401	10,041	11	10,052	64,453
三重県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	45,980	0	45,980	45,980
三重県	11	アセトアルデヒド	850	4,500	0	0	5,350	1,801	0	1,801	7,151
三重県	12	アセトニトリル	2,710	170	0	0	2,880	52,280	20	52,300	55,180
三重県	15	アニリン	31	0	0	0	31	47	0	47	78
三重県	16	2-アミノエタノール	5,118	6,510	0	0	11,628	405,633	68	405,701	417,329
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	16	3	19	19
三重県	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	0	0	0	0
三重県	22	アリールアルコール	26	0	0	0	26	66,000	0	66,000	66,026
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	38,000	0	38,000	38,000
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	33	0	0	33	9,110	1	9,110	9,143
三重県	25	アンチモン及びその化合物	37	0	0	0	37	33,707	0	33,707	33,744
三重県	26	石綿	1	0	0	0	1	13,603	0	13,603	13,604
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	28	イソブレン	30	0	0	0	30	1	0	1	31
三重県	29	4, 4'-イソプロピルジデンジフェノール (別 名ビスフェノールA)	1	0	0	0	1	60	0	60	61
三重県	30	4, 4'-イソプロピルジ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。)	71	48	0	0	119	90,959	0	90,959	91,078
三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,442	0	2,442	2,442
三重県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホノオアート (別名EPN)	0	320	0	0	320	0	0	0	320
三重県	40	エチルベンゼン	358,983	9	0	0	358,992	107,320	0	107,320	466,311
三重県	42	エチレンオキシド	9,130	430	0	0	9,560	37,390	0	37,390	46,950
三重県	43	エチレンジアミン	5,635	1,378	0	0	7,014	237,271	95	237,366	244,380
三重県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	9,600	0	0	0	9,600	697	0	697	10,298
三重県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	2,702	30	15	0	2,747	2,995	0	2,995	5,742
三重県	46	エチレンジアミン四酢酸	2,447	1	0	0	2,448	123	23	146	2,594
三重県	47	エチレンジアミン	0	215	0	0	215	11	0	11	226
三重県	54	エビクロロヒドリン	4,981	0	0	0	4,981	28,808	12	28,820	33,801
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)	5,343	3,100	0	0	8,443	3,780	0	3,780	12,223
三重県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	117	0	117	117
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
三重県	61	ε-カプロラクタム	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
三重県	62	2, 6-キソレノール	1,001	0	0	0	1,001	12,000	0	12,000	13,001
三重県	63	キシレン	1,988,312	197	0	0	1,988,508	858,430	0	858,430	2,846,938
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	73	0	73	74
三重県	67	クレゾール	14,036	8	0	0	14,044	32,882	0	32,882	46,925
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	161	166	4	0	330	26,343	0	26,343	26,672
三重県	69	六価クロム化合物	4	165	0	0	169	10,075	0	10,075	10,244
三重県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	クロロエタン	370,000	0	0	0	370,000	0	0	0	370,000
三重県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	53,000	9,900	0	0	62,900	18,240	0	18,240	81,140

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
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)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -ト リフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイ ジ (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	0	0	0	0
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 プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	300,000	0	0	0	300,000	0	0	0	300,000
三重県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-2 2)	5,230	0	0	0	5,230	180	0	180	5,410
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 (別名シマジンはC AT)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	500	0	500	500
三重県	93	クロロベンゼン	16,660	0	0	0	16,660	7,800	0	7,800	24,460
三重県	95	クロロホルム	24,190	1,206	0	0	25,396	87,404	0	87,404	112,800
三重県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	6,450	0	0	0	6,450	0	0	0	6,450
三重県	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCPA又はMCPA)	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	2,200	0	2,200	2,200
三重県	100	コバルト及びその化合物	27	9	0	0	36	5,207	0	5,207	5,243
三重県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ コルモノエチルエーテルアセテート)	25,333	0	0	0	25,333	647	0	647	25,980
三重県	102	酢酸ビニル	74,575	0	0	0	74,575	58,286	0	58,286	132,861
三重県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	101	0	0	101	22	0	22	123
三重県	109	2-(ジエチルアミノ) エタノール	1	0	0	0	1	20	3	23	23
三重県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4- $\alpha$ - 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	59	0	0	59	0	0	0	59
三重県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	1	0	1	8
三重県	113	1, 4-ジオキサン	1,401	11,000	0	0	12,401	11,138	0	11,138	23,539
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	284	16	300	304
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	3	0	0	0	3	21,362	0	21,362	21,365
三重県	116	1, 2-ジクロロエタン	46,228	130	0	0	46,358	17,711	0	17,711	64,070
三重県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリ デン)	0	60	0	0	60	0	0	0	60
三重県	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	123	0	0	123	0	0	0	123
三重県	119	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	263	0	263	263
三重県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-1 2)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
三重県	129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1- ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
三重県	131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 -D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	32,245	0	0	0	32,245	3,762	0	3,762	36,007
三重県	133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-2 1)	3,900	0	0	0	3,900	510	0	510	4,410
三重県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	22	0	0	0	22	2,700	0	2,700	2,722
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	720	0	0	0	720	8,400	0	8,400	9,120
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 (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HC FC-225)	4,500	0	0	0	4,500	150	0	150	4,650
三重県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	584,633	106	0	0	584,739	297,044	0	297,044	881,783
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	7	0	7	7
三重県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1,257	355	0	0	1,612	506,262	0	506,262	507,874
三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	14,176	0	14,176	14,177
三重県	177	ステレン	411,065	193	0	0	411,258	88,378	7	88,385	499,643
三重県	178	セレン及びその化合物	370	37	0	0	407	0	0	0	407
三重県	179	ダイオキシン類	6,493	49	0	2,848	9,390	34,094	0	34,094	43,484
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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 チレントラミン)	0	0	0	0	0	7,940	0	7,940	7,940
三重県	200	テトラクロロエチレン	12	28	0	0	40	90	0	90	130
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	19,700	0	19,700	19,700
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	18	0	0	18	10,310	0	10,310	10,328
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,882	0	0	1,882	28,110	540	28,650	30,532
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
三重県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	806	0	0	806	0	0	0	806
三重県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
三重県	211	トリクロロエチレン	150,359	83	0	0	150,442	74,897	0	74,897	225,339
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)-トリアジン	0	0	0	0	0	4,333	0	4,333	4,333
三重県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59,273	0	0	0	59,273	5,361	1	5,362	64,635
三重県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	940	0	940	940
三重県	227	トルエン	3,483,407	30	0	0	3,483,438	1,320,490	0	1,320,490	4,803,927
三重県	230	鉛及びその化合物	76	44	0	0	120	42,533	1	42,534	42,653
三重県	231	ニッケル	43	22	0	0	65	6,215	15	6,230	6,295
三重県	232	ニッケル化合物	22	1,614	0	0	1,636	81,791	0	81,791	83,427
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	140	0	0	140	0	0	0	140
三重県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	242	ノニルフェノール	1	1	0	0	2	51,980	0	51,980	51,982
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	19	0	0	0	19	45,911	0	45,911	45,930
三重県	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
三重県	249	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
三重県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=ク ロリド	0	3,200	0	0	3,200	28	0	28	3,228
三重県	252	珪素及びその無機化合物	7	22	0	0	28	29,255	0	29,255	29,283

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシンの類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシンの類は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
三重県	253	ヒドラジン	540	3,440	0	0	3,980	6,736	7	6,743	10,723
三重県	254	ヒドロキノン	0	16	0	0	16	34	0	34	50
三重県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	259	ピリジン	7	5	0	0	12	4,502	0	4,502	4,514
三重県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	30,470	0	30,470	30,470
三重県	266	フェノール	24,808	390	0	0	25,198	174,500	0	174,500	199,698
三重県	268	1,3-ブタジエン	53,000	0	0	0	53,000	0	0	0	53,000
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	489	0	489	489
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	35	4	0	0	39	10,501	0	10,501	10,540
三重県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1,222	0	0	0	1,222	156,365	0	156,365	157,587
三重県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	33	0	0	0	33	2,961	0	2,961	2,994
三重県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,414	67,132	0	0	73,546	90,240	0	90,240	163,786
三重県	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-13 01)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	53	0	0	0	53	861	11	872	925
三重県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
三重県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
三重県	297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	74	0	0	0	74	660	0	660	734
三重県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	299	ベンゼン	14,747	50	0	0	14,798	443	0	443	15,240
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	71	0	71	71
三重県	304	ほう素及びその化合物	60,808	10,296	0	0	71,103	114,116	600	114,716	185,819
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。)	100	18,599	0	0	18,699	53,543	0	53,543	72,243
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	10,076	2	10,077	10,083
三重県	309	ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエー テル	1	5,418	0	0	5,419	55,955	8	55,963	61,382
三重県	310	ホルムアルデヒド	14,920	2,060	0	0	16,980	111,775	0	111,775	128,754
三重県	311	マンガン及びその化合物	358	183,513	0	0	183,871	147,015	0	147,015	330,886
三重県	312	無水フタル酸	430	0	0	0	430	5,533	1	5,534	5,964
三重県	313	無水マレイン酸	550	0	0	0	550	1,515	9	1,524	2,074
三重県	314	メタクリル酸	9	14	0	0	23	47	0	47	70
三重県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	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
三重県	319	メタクリル酸n-ブチル	3	0	0	0	3	412	0	412	415
三重県	320	メタクリル酸メチル	15,092	76	0	0	15,168	4,473	0	4,473	19,641
三重県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	335	α-メチルスチレン	1,133	0	0	0	1,133	0	0	0	1,133
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)	621	0	0	0	621	10,771	0	10,771	11,392
三重県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	341	メチレンビス (4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	1,120	1	1,121	1,122
三重県	352	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
三重県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,785	0	5,785	5,785
三重県		合計	8,331,979	352,379	19	0	8,684,376	6,131,309	1,609	6,132,918	14,817,294
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	3,518	0	0	3,648	147,204	10	147,214	150,861
滋賀県	2	アクリルアミド	260	0	0	0	260	58	0	58	318
滋賀県	3	アクリル酸	35	0	0	0	35	0	0	0	35
滋賀県	4	アクリル酸エチル	164	0	0	0	164	2	0	2	166
滋賀県	6	アクリル酸メチル	154	0	0	0	154	3	0	3	157
滋賀県	7	アクリロニトリル	88	0	0	0	88	0	0	0	88
滋賀県	9	アジベン酸ビス (2-エチルヘキシル)	12	0	0	0	12	9,607	0	9,607	9,619
滋賀県	11	アセトアルデヒド	220	0	0	0	220	0	0	0	220
滋賀県	12	アセトニトリル	1,605	0	0	0	1,605	18,630	3	18,633	20,238
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
滋賀県	16	2-アミノエタノール	3,850	2	0	0	3,852	152,537	6,887	159,424	163,276
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	1	0	1	1
滋賀県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	5,871	3,242	9,113	9,113
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	108	3	0	0	111	39,897	54	39,952	40,062
滋賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,911	0	8,911	8,911
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ニイソシアネート	6	0	0	0	6	81	0	81	87
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)	890	0	0	0	890	659	0	659	1,549
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	8	0	8	17,728	40	17,768	17,776
滋賀県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	40	エチルベンゼン	514,343	14	0	0	514,357	127,523	0	127,523	641,880
滋賀県	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	43	エチレンジクロール	25,546	2,268	0	0	27,815	115,253	2,502	117,755	145,570
滋賀県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	77	0	0	0	77	2,107	0	2,107	2,184
滋賀県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	509	8	0	0	517	9,384	0	9,384	9,901
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	159	0	159	160
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	54	エビクロロドリン	1,700	0	0	0	1,700	42,000	0	42,000	43,700
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	58	i-オクタノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	94	0	94	113
滋賀県	61	ε-カプロラクタム	2,810	0	0	0	2,810	1,170	11	1,181	3,991
滋賀県	63	キシレン	1,398,059	284	0	0	1,398,343	394,895	242	395,137	1,793,480
滋賀県	64	銅及びその水溶性化合物	0	54	0	0	54	4,726	0	4,726	4,780
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
滋賀県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	2	27	29	29
滋賀県	67	クレゾール	7,325	0	0	0	7,325	39,303	0	39,303	46,628
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	100	0	0	100	29,439	0	29,439	29,539
滋賀県	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	7,303	0	7,303	7,304
滋賀県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-2 2)	2,010	0	0	0	2,010	9,200	0	9,200	11,210
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C AT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	93	クロロベンゼン	6,100	0	0	0	6,100	87,000	0	87,000	93,100

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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
滋賀県	95	クロロホルム	4,580	0	0	0	4,580	4,100	0	4,100	8,680
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	0	57	0	0	57	2,460	0	2,460	2,517
滋賀県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ アルコールエチルアセテート)	16,667	0	0	0	16,667	9,650	0	9,650	26,317
滋賀県	102	酢酸ビニル	2,894	0	0	0	2,894	1,200	0	1,200	4,094
滋賀県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ アルコールメチルアセテート)	920	0	0	0	920	100	0	100	1,020
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。)	33	10	0	0	43	1,100	0	1,100	1,143
滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3,000	0	0	0	3,000	64	45	109	3,109
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4	8	12	12
滋賀県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールス ルフェニアミド	0	0	0	0	0	3,647	0	3,647	3,647
滋賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	306	0	306	306
滋賀県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
滋賀県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	62,954	0	0	0	62,954	9,756	0	9,756	72,710
滋賀県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
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	1,500	0	0	0	1,500	140,000	0	140,000	141,500
滋賀県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2,750	0	0	0	2,750	965	0	965	3,715
滋賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	479,482	2	0	0	479,484	68,334	0	68,334	547,818
滋賀県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	34	2	36	37
滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	171,235	660	0	0	171,895	576,816	36	576,852	748,747
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	176	有機スズ化合物	29	7	0	0	36	2,209	0	2,209	2,245
滋賀県	177	スチレン	209,332	160	0	0	209,492	27,250	0	27,250	236,742
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	179	ダイオキシン類	2,168	12	0	14	2,193	61,716	0	61,716	63,909
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	390	0	390	390
滋賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,312	0	6,312	6,312
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)	0	0	0	0	0	730	0	730	730
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,288	0	1,288	1,288
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	1	0	0	1	149	0	149	150
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	1,041	0	0	1,041	1,321,083	64	1,321,147	1,322,188
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	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	211	トリクロロエチレン	53,705	0	0	0	53,705	7,710	0	7,710	61,415
滋賀県	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	3,120	0	3,120	3,120
滋賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44,342	0	0	0	44,342	22,927	0	22,927	67,269
滋賀県	227	トルエン	2,386,860	210	5	0	2,387,075	1,232,427	1,019	1,233,446	3,620,521
滋賀県	230	鉛及びその化合物	365	96	0	0	461	119,628	2	119,629	120,090
滋賀県	231	ニッケル	3	0	0	0	3	17,600	0	17,600	17,603
滋賀県	232	ニッケル化合物	10	258	0	0	268	65,111	0	65,111	65,379
滋賀県	233	トリクロロ酢酸	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	27,000	0	27,000	27,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	1,716	0	1,716	1,730
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	36	15	0	0	51	12,347	7	12,354	12,405
滋賀県	251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルア モニウム=クロ ロリド	0	0	0	0	0	722	0	722	722
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	21	39	0	0	60	43,370	0	43,370	43,430
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
滋賀県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	259	ピリジン	70	0	0	0	70	1,300	0	1,300	1,370
滋賀県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
滋賀県	266	フェノール	7,111	9	0	0	7,120	110,451	2	110,453	117,573
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	417	0	417	418
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,942	0	0	0	7,942	4,276	0	4,276	12,218
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	42	0	0	0	42	480	0	480	522
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,963	0	0	0	13,963	1,197,797	0	1,197,797	1,211,760
滋賀県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
滋賀県	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	3,000	0	3,000	3,000
滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	833	13,181	0	0	14,014	390,140	7,345	397,485	411,498
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
滋賀県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	180	0	180	187
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	1,884	1	0	0	1,885	0	0	0	1,885
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	ぼう毒及びその化合物	2,491	3,321	0	0	5,813	77,059	562	77,621	83,433
滋賀県	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	307	ホリ(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。)	440	4,053	0	0	4,493	17,678	535	18,213	22,706
滋賀県	308	ホリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	1,659	21	1,680	1,680
滋賀県	309	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエ ーテル	0	15	0	0	15	34,136	151	34,287	34,302
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	7,294	30	0	0	7,323	5,190	11,068	16,258	23,582
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	77	3,440	0	0	3,517	25,591	840	26,431	29,948
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	1	4	4
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	314	メタクリル酸	92	0	0	0	92	3	0	3	95
滋賀県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	5,525	0	0	0	5,525	585	0	585	6,110
滋賀県	335	α-メチルスチレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15

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
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)	213	0	0	0	213	2,315	0	2,315	2,528
滋賀県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	5	0	0	5	6,902	0	6,902	6,908
滋賀県	352	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	40	0	0	0	40	0	0	0	40
滋賀県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	7	7	7
滋賀県		合計	5,456,105	35,603	13	0	5,491,721	7,044,282	34,733	7,079,015	12,570,735
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	19,728	0	0	19,728	29,722	125	29,847	49,575
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	1	2	2
京都府	3	アクリル酸	81	0	0	0	81	93	4	97	178
京都府	4	アクリル酸エチル	462	0	0	0	462	20	0	20	482
京都府	6	アクリル酸メチル	66	0	0	0	66	1	0	1	66
京都府	7	アクリロニトリル	18	0	0	0	18	0	1	2	19
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
京都府	12	アセトニトリル	2,077	0	0	0	2,077	75,640	268	75,908	77,985
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	58	0	0	0	58	6,738	3	6,741	6,799
京都府	16	2-アミノエタノール	20	3	0	0	23	636	1,410	2,046	2,069
京都府	17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	0	0	1	81	0	81	82
京都府	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	1,300	0	0	1,300	3,774	24	3,798	5,098
京都府	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	33	34	17,525	1	17,526	17,560
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)	760	80	0	0	840	315	32	347	1,187
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	41,601	0	41,601	41,601
京都府	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6- ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]] ジエタノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
京都府	37	O-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EPPN)	0	452	0	0	452	0	0	0	452
京都府	40	エチルベンゼン	58,089	0	0	0	58,089	18,647	220	18,867	76,956
京都府	42	エチレンオキシド	745	0	0	0	745	0	76	76	821
京都府	43	エチレンジアミン	1,291	14,854	0	0	16,144	171,379	8,105	179,484	195,628
京都府	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	6,226	0	0	0	6,226	1,947	0	1,947	8,173
京都府	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
京都府	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	34	0	34	34
京都府	54	エビクロロヒドリン	16	0	0	0	16	36	9	46	62
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	1	1	1
京都府	57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	70	0	0	70	0	0	0	70
京都府	61	ε-カプロラクタム	14	1	0	0	15	0	12	12	27
京都府	63	キシレン	448,099	890	0	0	448,989	82,041	409	82,449	531,438
京都府	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	590	116	706	708
京都府	65	グリオキサー	0	0	0	0	0	0	8	8	8
京都府	66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	1	0	1	2
京都府	67	クレゾール	0	3	0	0	3	60	0	60	63
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	266	2,089	0	0	2,355	19,540	37	19,577	21,933
京都府	69	六価クロム化合物	0	227	0	0	227	1,100	3	1,102	1,329
京都府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名シマジンはC AT)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
京都府	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	9	0	0	0	9	36	0	36	45
京都府	95	クロロホルム	7,800	0	0	0	7,800	48,900	687	49,587	57,387
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	0	0	0	0	3,072	78	3,150	3,150
京都府	102	酢酸ビニル	208	0	0	0	208	866	0	866	1,074
京都府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	347	820	0	0	1,167	14,320	89	14,409	15,576
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	641	24	665	666
京都府	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベン チオカーブ)	0	87	0	0	87	0	0	0	87
京都府	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
京都府	113	1, 4-ジオキサン	1,640	0	0	0	1,640	1,986	0	1,986	3,625
京都府	114	シクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	5	0	5	8
京都府	116	1, 2-ジクロロエタン	263	27	0	0	290	5,218	0	5,218	5,508
京都府	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	0	86	0	0	86	0	0	0	86
京都府	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	175	0	0	175	0	0	0	175
京都府	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
京都府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	0	0	0	0	0	102	0	102	102
京都府	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	47,220	0	0	0	47,220	3,886	0	3,886	51,106
京都府	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	87	20,008	20,095	20,095
京都府	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
京都府	139	o-ジクロロベンゼン	120	0	16	0	136	1,400	0	1,400	1,536
京都府	140	p-ジクロロベンゼン	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
京都府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	11,300	0	0	0	11,300	2,067	0	2,067	13,367
京都府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	514,792	238	0	0	515,031	87,440	45	87,485	602,516
京都府	159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	1	20	2	22	23
京都府	172	N, N-ジメチルホルムアミド	23,572	0	0	0	23,572	381,830	47,145	428,976	452,548
京都府	175	水銀及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	95	0	95	95
京都府	177	ステレン	42	0	0	0	42	6,100	1	6,101	6,143
京都府	178	セレン及びその化合物	0	241	0	0	241	0	0	0	241
京都府	179	ダイオキシン類	1,522	2	0	1,200	2,723	18,962	1	18,964	21,687
京都府	181	チオ尿素	1	0	0	0	1	300	0	300	301
京都府	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	113	1	114	114
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	12,037	0	12,037	12,037
京都府	200	テトラクロロエチレン	28,850	414	0	0	29,264	11,624	10	11,634	40,898
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	27	0	0	27	0	0	0	27
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000

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	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	3,135	0	0	3,173	67,600	460	68,060	71,233
京都府	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,259	0	0	1,259	0	0	0	1,259
京都府	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
京都府	211	トリクロロエチレン	100,350	135	0	0	100,485	8,086	2	8,088	108,573
京都府	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,633	0	0	0	13,633	1,481	1,200	2,681	16,313
京都府	225	o-トルイジン	20	0	0	0	20	16	1	17	37
京都府	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	227	トルエン	1,359,384	1	0	0	1,359,384	718,626	454	719,080	2,078,464
京都府	230	鉛及びその化合物	1,108	315	0	640	2,063	58,762	22	58,784	60,847
京都府	231	ニッケル	102	14	0	0	116	5,125	59	5,184	5,300
京都府	232	ニッケル化合物	1,633	10,084	0	0	11,717	17,936	465	18,401	30,117
京都府	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	110	11	121	121
京都府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	252	砒素及びその無機化合物	0	648	0	0	648	1,500	10	1,510	2,158
京都府	253	ヒドラジン	8	0	0	0	8	1,602	0	1,602	1,610
京都府	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	48	430	478	478
京都府	259	ピリジン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
京都府	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
京都府	266	フェノール	2,552	0	0	0	2,552	238	190	428	2,980
京都府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
京都府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
京都府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	0	0	16	51	70,110	130	70,240	70,291
京都府	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,843	80,305	0	0	82,148	44,200	6,082	50,282	132,430
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2,700	2,200	4,901	4,901
京都府	299	ベンゼン	2,177	45	0	0	2,223	0	0	0	2,223
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	45	24,631	0	0	24,676	11,332	48	11,381	36,057
京都府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
京都府	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	691	0	0	691	811	58,192	59,003	59,694
京都府	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,603	1	3,604	3,604
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	311	0	0	311	14,261	2,629	16,890	17,200
京都府	310	ホルムアルデヒド	6,355	14	0	0	6,369	6,576	15,246	21,822	28,191
京都府	311	マンガン及びその化合物	314	12,716	0	0	13,029	17,651	181	17,831	30,861
京都府	312	無水フタル酸	349	0	0	0	349	11	0	11	360
京都府	313	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	2,607	6	2,612	2,620
京都府	314	メタクリル酸	71	0	0	0	71	0	26,000	26,000	26,071
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	1	1
京都府	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
京都府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	7
京都府	319	メタクリル酸n-ブチル	30	0	0	0	30	0	0	1	31
京都府	320	メタクリル酸メチル	13,312	1	0	0	13,313	662	3	665	13,978
京都府	323	N-メチルアニリン	37	0	0	0	37	140	0	140	177
京都府	338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	2,297	130	2,427	2,429
京都府	合計		2,664,382	176,232	19	689	2,841,322	2,260,761	193,144	2,453,905	5,295,228
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	22,095	95,022	3	0	117,120	522,936	8,240	531,175	648,295
大阪府	2	アクリルアミド	37	17	0	0	54	1,120	0	1,120	1,174
大阪府	3	アクリル酸	13,108	0	0	0	13,108	19,290	12,000	31,291	44,399
大阪府	4	アクリル酸エチル	426	0	0	0	426	332	1	333	759
大阪府	6	アクリル酸メチル	30	0	0	0	30	1	0	2	32
大阪府	7	アクリロニトリル	7,463	1	0	0	7,464	9,344	0	9,344	16,808
大阪府	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	281	0	0	0	281	13,766	0	13,766	14,047
大阪府	11	アセトアルデヒド	530	0	0	0	530	9,900	0	9,900	10,430
大阪府	12	アセトニトリル	13,716	372	0	0	14,088	233,668	1,236	234,904	248,992
大阪府	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	0	0	0	4	190	0	190	190
大阪府	14	o-アニジン	0	0	0	0	0	4	9	13	16
大阪府	15	アニリン	372	0	0	0	372	16,221	559	16,780	17,152
大阪府	16	2-アミノエタノール	357	1,678	0	0	2,035	60,978	24,414	85,392	87,427
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)	47	0	0	0	47	168	10	178	225
大阪府	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	778	837	0	0	1,615	75,705	5,553	81,258	82,873
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	118	46	0	0	164	20,843	3	20,846	21,010
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	58,813	6	58,819	58,819
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	28	イソブレン	86	0	0	0	86	1	710	711	797
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)	160	24	0	0	184	1,100	0	1,100	1,284
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。)	1,144	0	2	0	1,146	26,784	26	26,810	27,956
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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E P N)	0	38	4	0	42	0	0	0	42
大阪府	40	エチルベンゼン	310,725	114	24	0	310,863	257,307	503	257,810	568,673
大阪府	42	エチレンオキシド	7,985	0	0	0	7,985	63,375	7,630	71,005	78,990
大阪府	43	エチレンジクロール	40,349	3,640	1	0	43,990	769,536	31,448	800,983	844,973
大阪府	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	12,098	0	0	0	12,098	96,944	2,300	99,245	111,342
大阪府	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	394	0	0	0	394	6,390	0	6,390	6,784
大阪府	46	エチレンジアミン	65	0	0	0	65	160	20	180	245
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	1	319	0	0	320	373	0	373	693
大阪府	48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	54	エピクロロヒドリン	3,378	0	0	0	3,378	13,616	85,009	98,625	102,003
大阪府	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7,590	0	0	0	7,590	3,020	0	3,020	10,610
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	48	0	48	48
大阪府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370

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	60	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	4	1,058	0	1,058	1,062
大阪府	61	ε-カプロラクタム	1,600	2,800	0	0	4,400	599	0	599	4,999
大阪府	62	2,6-キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	63	キシレン	1,078,595	111	29	0	1,078,735	1,187,482	202	1,187,684	2,266,419
大阪府	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,648	183	1,831	1,831
大阪府	65	グリオキサール	920	190	0	0	1,110	1,985	350	2,335	3,445
大阪府	66	グルタルアルデヒド	6	0	0	0	6	138	1,173	1,311	1,317
大阪府	67	クレゾール	60	1	0	0	61	16,860	22	16,882	16,943
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	274	3,077	1	0	3,352	475,196	432	475,628	478,980
大阪府	69	六価クロム化合物	49	48	1	0	98	18,996	36	19,032	19,129
大阪府	70	クロロアセリルクロリド	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	20	790	810	810
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)	17,120	1	0	0	17,121	0	0	0	17,121
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
大阪府	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	48,000	0	0	0	48,000	0	0	0	48,000
大阪府	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	210,619	0	0	0	210,619	1,200	0	1,200	211,819
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)	41,000	0	0	0	41,000	0	0	0	41,000
大阪府	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	93	クロロベンゼン	19,273	0	0	0	19,273	535,202	676	535,878	555,151
大阪府	95	クロホルム	18,846	0	0	0	18,846	82,578	96	82,674	101,521
大阪府	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	400,000	0	0	0	400,000	0	0	0	400,000
大阪府	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	99	五酸化バナジウム	1	1,400	0	0	1,401	47,425	0	47,425	48,826
大阪府	100	コハルト及びその化合物	7	0	0	0	7	41,161	2	41,163	41,169
大阪府	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)	10,881	0	0	0	10,881	32,742	0	32,742	43,623
大阪府	102	酢酸ビニル	17,225	0	0	0	17,225	48,581	2	48,583	65,807
大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	49	184	4	0	237	353	17	370	607
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	160	0	0	0	160	49	0	49	209
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	4	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	113	1,4-ジオキサソ	81	45	0	0	126	181,100	9,271	190,372	190,497
大阪府	114	シクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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ナムド	1	0	0	0	1	191	0	191	192
大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	1,834	83	0	0	1,917	11,500	0	11,500	13,417
大阪府	117	1,1-ジクロロエチレン	230	4	0	0	234	300	0	300	534
大阪府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
大阪府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
大阪府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	54	0	54	54
大阪府	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	77,990	0	0	0	77,990	15,190	0	15,190	93,180
大阪府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	230	0	0	230	910	0	910	1,140
大阪府	135	1,2-ジクロロプロパン	13,969	0	0	0	13,969	820	0	820	14,789
大阪府	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	1	0	0	151	14,900	0	14,900	15,051
大阪府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12,076	0	0	0	12,076	3,650	0	3,650	15,726
大阪府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,413,418	3,604	0	0	1,417,022	928,406	343	928,749	2,345,771
大阪府	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	32	8	40	40
大阪府	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	7	0	0	7	1,353	120	1,473	1,480
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	5	0	5	5
大阪府	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	22,732	13,210	0	0	35,942	879,395	1,316	880,711	916,653
大阪府	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	80	0	80	81
大阪府	176	有機スズ化合物	1,403	0	0	0	1,403	386	9	394	1,797
大阪府	177	スチレン	75,825	1	0	0	75,826	265,655	2	265,656	341,482
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	16	0	0	16	1	6	7	23
大阪府	179	ダイオキシン類	11,783	215	0	3,700	15,698	256,245	36	256,281	271,979
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	8,416	89	8,505	8,505
大阪府	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	2	0	2	2
大阪府	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	68	0	68	68
大阪府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	36	0	0	36	5,129	0	5,130	5,166
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)	23	0	0	0	23	627	8	635	658
大阪府	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	3	0	3	3
大阪府	200	テトラクロロエチレン	283,077	127	0	0	283,204	67,411	0	67,412	350,615
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	150,000	0	0	0	150,000	0	0	0	150,000
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)	1	1	0	0	2	146	0	146	148
大阪府	205	テレフタル酸	4	0	0	0	4	73,270	0	73,270	73,274
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,731	2	0	3,732	57,867	1,624	59,491	63,224
大阪府	209	1,1,1-トリクロロエタン	850	6	0	0	856	1	0	1	857
大阪府	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	211	トリクロロエチレン	325,003	468	0	0	325,471	80,944	0	80,944	406,415
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)	240	0	0	0	240	0	0	0	240

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	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	370	0	370	370
大阪府	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36,654	0	0	0	36,654	25,158	0	25,158	61,812
大阪府	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
大阪府	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
大阪府	227	トルエン	2,727,449	2,492	12	0	2,729,953	2,232,450	11,190	2,243,640	4,973,593
大阪府	230	鉛及びその化合物	476	327	0	0	803	637,514	55	637,569	638,372
大阪府	231	ニッケル	131	1	0	0	132	32,753	180	32,933	33,065
大阪府	232	ニッケル化合物	105	1,460	0	0	1,565	103,095	2,632	105,727	107,292
大阪府	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	26	26	26
大阪府	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
大阪府	240	ニトロベンゼン	9	0	0	0	9	5	0	5	14
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	390	0	390	390
大阪府	242	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	5,562	0	5,562	5,563
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	41	34	0	0	75	2,182	19	2,201	2,276
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	21	0	21	21
大阪府	250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンジアミン(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	9	0	9	9
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	155	36	191	191
大阪府	252	色素及びその無機化合物	0	252	0	0	253	10	0	10	263
大阪府	253	ヒドラジン	3	2,820	0	0	2,823	71	1,567	1,638	4,461
大阪府	254	ヒドロキノ	0	1	0	0	1	1,656	4,000	5,656	5,657
大阪府	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	259	ピリジン	14	0	0	0	14	17,303	0	17,303	17,317
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	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12	16	28	28
大阪府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
大阪府	266	フェノール	23,062	414	0	0	23,476	42,845	302	43,147	66,623
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ノカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	268	1, 3-ブタジエン	889	0	0	0	889	0	80	80	969
大阪府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	0	0	0	4	574	0	574	578
大阪府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	580	58	0	0	638	17,010	61	17,070	17,708
大阪府	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,780	0	1	0	8,781	362,804	9	362,813	371,594
大阪府	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	3,096	0	3,096	3,096
大阪府	277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,991	258,088	45	0	261,124	337,413	1,169	338,582	599,706
大阪府	288	プロモタン(別名臭化メチル)	27,800	0	0	0	27,800	0	0	0	27,800
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,115	0	1,115	1,116
大阪府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	590	0	590	590
大阪府	298	ベンズアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	299	ベンゼン	82,832	544	0	0	83,375	6,526	5	6,531	89,906
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	162	188,132	19	0	188,313	70,395	3,074	73,469	261,782
大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	141	5,039	0	0	5,180	133,407	5,058	138,465	143,645
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	107	518	0	0	625	34,818	176	34,994	35,618
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	329	3,320	0	0	3,649	44,813	3,757	48,571	52,220
大阪府	310	ホルムアルデヒド	8,750	9	1	0	8,760	175,617	4,474	180,091	188,851
大阪府	311	マンガン及びその化合物	862	74,671	7	0	75,540	1,353,548	704	1,354,252	1,429,791
大阪府	312	無水フタル酸	93	0	0	0	93	25,255	1	25,256	25,349
大阪府	313	無水マレイン酸	115	0	0	0	115	198	8	206	321
大阪府	314	メタクリル酸	15,142	0	0	0	15,142	12,778	28,001	40,779	55,922
大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,201	0	0	0	1,201	1,600	0	1,600	2,801
大阪府	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	21	0	0	0	21	5	1,400	1,406	1,426
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	6	0	0	0	6	50	0	50	56
大阪府	319	メタクリル酸n-ブチル	99	0	0	0	99	159	2	161	260
大阪府	320	メタクリル酸メチル	45,139	0	0	0	45,139	47,345	4,101	51,447	96,586
大阪府	333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	335	α-メチルステレン	1,300	1	0	0	1,301	5,300	0	5,300	6,601
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)	201	0	0	0	201	28,290	0	28,290	28,491
大阪府	340	4, 4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	124	0	124	124
大阪府	341	メチレンジアミン(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
大阪府	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	590	0	590	590
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	20	9	0	0	30	122,508	51	122,559	122,589
大阪府	350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
大阪府	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	283	0	283	283
大阪府	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	360	0	0	360	20	0	20	380
大阪府		合計	7,672,682	670,108	156	0	8,342,946	13,281,540	269,360	13,550,899	21,893,845
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	17,065	35,225	0	430	52,720	919,785	837	920,622	973,342
兵庫県	2	アクリルアミド	8	14	0	0	22	47	20	67	89
兵庫県	3	アクリル酸	92,950	320	0	0	93,270	1,883	1	1,884	95,154
兵庫県	4	アクリル酸エチル	434	0	0	0	434	71	0	71	506
兵庫県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	6	アクリル酸メチル	658	9	0	0	667	7	0	7	674
兵庫県	7	アクリロニトリル	44,276	691	0	0	44,967	7,836	0	7,836	52,803
兵庫県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,085	0	1,085	1,085
兵庫県	12	アセトニトリル	6,171	0	0	0	6,171	420,060	0	420,060	426,231
兵庫県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	15	アニリン	35	0	0	0	35	677	0	677	712
兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,289	60	0	0	2,348	132,196	317	132,513	134,861
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)	2	0	0	0	2	2,978	0	2,978	2,980
兵庫県	19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
兵庫県	22	アリアルアルコール	200	0	0	0	200	2,700	0	2,700	2,900

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
兵庫県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
兵庫県	24	直鎖アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩 (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	696	0	0	696	12,880	110	12,990	13,685
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	651	457	0	270	1,379	23,480	12	23,492	24,871
兵庫県	26	石綿	2	0	0	0	2	617,800	0	617,800	617,802
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	99	0	0	0	99	194	0	194	293
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)	2	0	0	0	2	4,501	0	4,501	4,503
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。)	18,973	0	0	0	18,973	129,667	0	129,667	148,640
兵庫県	32	2-イミダゾリジンチオン	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EPN)	0	214	0	0	214	0	1	1	215
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 (別名ペンタメタリ ン)	2	0	0	0	2	8	0	8	10
兵庫県	40	エチルベンゼン	454,885	2	0	0	454,887	342,965	0	342,965	797,851
兵庫県	42	エチレンオキジド	7,409	2,400	0	0	9,809	1	0	1	9,810
兵庫県	43	エチレンジクロール	132,312	7,837	0	0	140,150	398,799	30,348	429,147	569,296
兵庫県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	21,813	0	0	0	21,813	3,816	5,307	9,123	30,937
兵庫県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3,475	0	0	0	3,475	3,282	0	3,282	6,757
兵庫県	46	エチレンジアミン	290	1,100	0	0	1,390	5,701	0	5,701	7,091
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	17	0	0	17	191	0	191	208
兵庫県	54	エピクロロヒドリン	8,569	1,501	0	0	10,070	212,387	0	212,387	222,457
兵庫県	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレ ン)	199	0	0	0	199	83	30	113	312
兵庫県	57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	100	0	0	0	100	177	0	177	277
兵庫県	58	1-オクタノール	41	0	0	0	41	0	0	0	41
兵庫県	59	p-オクチルフェノール	0	15	0	0	15	231,502	0	231,502	231,517
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	48	39	0	84	171	35	0	35	207
兵庫県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	282	28	310	310
兵庫県	63	キシレン	1,754,781	31	0	0	1,754,813	872,708	2	872,710	2,627,523
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920	1,920
兵庫県	65	グリオキサール	30	14,311	0	0	14,341	281	10	291	14,632
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,973	110	2,083	2,083
兵庫県	67	クレゾール	687	190	0	0	877	5,921	53	5,974	6,851
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	2,083	8,404	0	75,986	86,473	2,755,427	28,085	2,783,512	2,869,984
兵庫県	69	六価クロム化合物	23	150	0	0	173	32,557	4	32,561	32,734
兵庫県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	72	p-クロロアニリン	0	1,900	0	0	1,900	44	0	44	1,944
兵庫県	74	クロロエタン	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
兵庫県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	64,000	780	0	0	64,780	16	0	16	64,796
兵庫県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	172	0	172	172
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 レチラクロール)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	19,050	0	0	0	19,050	1,600	0	1,600	20,650
兵庫県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-2 2)	14,103	0	0	0	14,103	72,000	0	72,000	86,103
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C AT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	663	0	0	0	663	150	190	340	1,003
兵庫県	93	クロロベンゼン	2,443	0	0	0	2,443	315,590	0	315,590	318,033
兵庫県	95	クロロホルム	34,702	1,000	0	0	35,702	429,180	146	429,326	465,028
兵庫県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	330,510	0	0	0	330,510	0	0	0	330,510
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	24	0	0	24	4,460	1,600	6,060	6,084
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	8	7	0	0	15	9,523	96	9,619	9,634
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テート)	6,844	0	0	0	6,844	1,530	0	1,530	8,374
兵庫県	102	酢酸ビニル	28,192	0	0	0	28,192	4,792	0	4,792	32,984
兵庫県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	108	無機シアニ化合物 (錯塩及びシアニ酸塩を除 く。)	390	142	0	0	532	1,194	1	1,195	1,727
兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7	0	0	0	7	76	0	76	83
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 オカブ)	0	22	0	0	22	0	1	1	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)-1H-1, 2, 4- トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カ フェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	25	8	0	0	33	0	0	0	33
兵庫県	113	1, 4-ジオキサソ	2,230	4	0	0	2,234	93,009	0	93,009	95,243
兵庫県	114	シクロヘキシアミン	1,200	210	0	0	1,410	913	0	913	2,323
兵庫県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールス ルフェニアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
兵庫県	116	1, 2-ジクロロエタン	38,303	31	0	0	38,334	13,612	0	13,612	51,946
兵庫県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリ デン)	5,700	88	0	0	5,788	0	1	1	5,788
兵庫県	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	148	0	0	148	0	2	2	150
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	551	0	551	551
兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-1 2)	6	0	0	0	6	18,000	0	18,000	18,006
兵庫県	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロ エタン (別名HCFC-123)	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
兵庫県	128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	710	0	710	710
兵庫県	129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジ メチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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 (別名リニユロン)	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 HCFC-141b)	81,506	0	0	0	81,506	10,885	0	10,885	92,391
兵庫県	135	1, 2-ジクロロプロパン	4,086	0	0	0	4,086	166	0	166	4,252
兵庫県	136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド (別 名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	67	8	0	0	75	0	0	0	75
兵庫県	138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	139	o-ジクロロベンゼン	3,181	0	0	0	3,181	53,787	3,500	57,287	60,468
兵庫県	143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロ ロニル又はDBN)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	44,405	0	0	0	44,405	96	0	96	44,500
兵庫県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,181,314	348	0	0	1,181,662	910,117	432	910,549	2,092,211

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
兵庫県	148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシ ド	0	60	0	0	60	390	1,200	1,590	1,650
兵庫県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	54,478	6,100	0	0	60,578	872,550	1,335	873,885	934,463
兵庫県	174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベン ゼノトリル (別名アイオキシニル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	175	氷銀及びその化合物	0	3	0	0	3	257	0	257	260
兵庫県	176	有機スズ化合物	3,000	440	0	0	3,440	6,206	0	6,206	9,646
兵庫県	177	ステレン	159,961	94	0	0	160,055	53,376	0	53,376	213,431
兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	59	0	0	59	1,070	0	1,070	1,130
兵庫県	179	ダイオキシン類	13,100	88	0	10,190	23,378	104,730	4	104,734	128,112
兵庫県	181	チオ尿素	0	1,600	0	0	1,600	20	0	20	1,620
兵庫県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	192	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチ ル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチ オン又はMEEP)	0	0	0	0	0	404	0	404	404
兵庫県	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチ ル-4-メチルチオフェニル) (別名フェニチ オン又はMPP)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
兵庫県	194	チオリン酸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	24	0	24	24
兵庫県	196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロ ピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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)	3,910	510	0	0	4,420	759	0	759	5,179
兵庫県	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロ ロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	94,384	3	0	0	94,387	22,573	1	22,574	116,961
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	18,474	0	18,474	18,474
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	9	0	0	9	82	0	82	91
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	310	2,388	0	12	2,710	111,166	1	111,167	113,877
兵庫県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,500	4	0	0	1,504	0	12	12	1,516
兵庫県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	23	0	0	24	0	0	0	24
兵庫県	211	トリクロロエチレン	224,744	55	0	0	224,799	53,487	4	53,491	278,290
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	0	0	0	0
兵庫県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-1 1)	2,070	0	0	0	2,070	0	0	0	2,070
兵庫県	220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ -N, N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	16	0	0	0	16	210	0	210	226
兵庫県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
兵庫県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37,827	0	0	0	37,827	24,035	0	24,035	61,861
兵庫県	225	o-トルイジン	9	0	0	0	9	6	0	6	15
兵庫県	227	トルエン	4,312,837	2,007	0	0	4,314,843	3,859,818	2,725	3,862,543	8,177,386
兵庫県	230	鉛及びその化合物	8,649	1,622	0	29	10,301	785,677	1	785,677	795,978
兵庫県	231	ニッケル	280	4,479	0	40	4,799	56,620	0	56,620	61,419
兵庫県	232	ニッケル化合物	32	4,662	0	0	4,694	342,476	14	342,490	347,184
兵庫県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	241	二硫化炭素	110,140	0	0	0	110,140	0	0	0	110,140
兵庫県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	214	0	214	214
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	4	0	0	0	4	117	4,900	5,017	5,021
兵庫県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	73	0	73	73
兵庫県	250	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチ オ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	33	0	0	0	33	520	0	520	553
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	28	0	28	28
兵庫県	252	磁素及びその無機化合物	1	177	0	371	549	19,790	0	19,790	20,339
兵庫県	253	ヒドラジン	169	2,071	0	0	2,240	73,013	955	73,968	76,208
兵庫県	254	ヒドロキノ	0	2,600	0	0	2,600	28,977	8	28,985	31,585
兵庫県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	13,007	0	13,007	13,007
兵庫県	259	ピリジン	12	0	0	0	12	15	0	15	27
兵庫県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	61	0	0	0	61	210	23	233	294
兵庫県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	154	0	154	154
兵庫県	266	フェノール	63,451	8	0	0	63,459	19,763	159	19,922	83,381
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	13	0	13	13
兵庫県	268	1, 3-ブタジエン	8,000	1	0	0	8,001	0	0	0	8,001
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	126	92	0	0	219	4,807	6	4,814	5,032
兵庫県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	614	6	0	0	620	103,816	0	103,816	104,436
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120	1,120
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	14	0	14	14
兵庫県	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	35	0	35	35
兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,070	192,360	0	14,000	208,429	849,911	4,389	854,300	1,062,729
兵庫県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	10,100	0	0	0	10,100	29	0	29	10,129
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	94	0	0	94	110	0	110	204
兵庫県	293	ヘキサメチレンジン=ジイソシアネート	43	0	0	0	43	114	0	114	157
兵庫県	297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	4	0	0	0	4	78	0	78	82
兵庫県	299	ベンゼン	85,673	84	0	0	85,757	20,282	0	20,282	106,039
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	1,675	0	1,675	1,675
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	3,036	145,001	0	0	148,037	68,487	1,595	70,082	218,119
兵庫県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	28	10,665	0	0	10,693	65,736	4,368	70,104	80,797
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	531	519	0	0	1,050	1,438	5	1,444	2,494
兵庫県	309	ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエー テル	1,309	1,151	0	0	2,460	18,160	8,828	26,988	29,448
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	4,238	100	0	0	4,338	68,041	251	68,292	72,630
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	535	41,462	0	650,310	692,306	1,207,336	1,204	1,208,540	1,900,847
兵庫県	312	無水フタル酸	391	1	0	0	392	200,782	0	200,782	201,175
兵庫県	313	無水マレイン酸	1,142	1	0	0	1,143	140,234	0	140,234	141,377

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
兵庫県	314	メタクリル酸	5,389	0	0	0	5,389	343	4	347	5,736
兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0	0	0	10	26	0	26	36
兵庫県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	470	0	0	0	470	86	0	86	556
兵庫県	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
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	0	0	0	2
兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,296	0	0	0	1,296	2,565	0	2,565	3,860
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	29,305	1	0	0	29,306	1,846	0	1,846	31,152
兵庫県	324	メチルニソチオシアネート	66	0	0	0	66	0	0	0	66
兵庫県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	286	0	286	286
兵庫県	335	α-メチルスチレン	2,103	0	0	0	2,103	100	0	100	2,203
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)	186	0	0	0	186	30,865	0	30,865	31,050
兵庫県	340	4,4'-メチレンジアニリン	3	0	0	0	3	38,239	0	38,239	38,242
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	16	0	0	0	16	500	0	500	516
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	142,500	23	142,523	142,523
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	24	3,752	0	57	3,833	34,630	2,400	37,030	40,863
兵庫県	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロ フェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビ ンホス)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	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	1	0	1	1
兵庫県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,622	0	3,622	3,622
兵庫県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県		合計	9,679,409	502,671	0	741,590	10,923,670	18,465,073	105,663	18,570,736	29,494,406
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,593	0	0	3,593	309	0	309	3,901
奈良県	2	アクリルアミド	0	6	0	0	6	23	0	23	29
奈良県	3	アクリル酸	67	0	0	0	67	8	0	8	75
奈良県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	4
奈良県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	13	0	13	14
奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	0	0	0	45	5,244	0	5,244	5,289
奈良県	16	2-アミノエタノール	252	0	0	0	252	30	1,501	1,531	1,783
奈良県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,347	0	2,347	2,347
奈良県	26	石綿	4	0	0	0	4	1,400	0	1,400	1,404
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	5	0	5	5
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	8	0	8	8
奈良県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	159	0	0	159	0	0	0	159
奈良県	40	エチルベンゼン	10,413	0	0	0	10,413	23,797	0	23,797	34,210
奈良県	42	エチレンオキシド	777	1,200	0	0	1,977	0	0	0	1,977
奈良県	43	エチレンジクロール	17	1,530	0	0	1,547	92,300	3,452	95,752	97,299
奈良県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	118	0	0	0	118	276	0	276	394
奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6,500	6,500	6,500
奈良県	54	エピクロヒドリン	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)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	18	0	0	18	0	0	0	18
奈良県	63	キシレン	65,300	0	0	0	65,300	82,552	0	82,552	147,852
奈良県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	90	0	0	90	101,202	0	101,202	101,292
奈良県	69	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	480	0	480	567
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C AT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	95	クロロホルム	240	0	0	0	240	4,000	0	4,000	4,240
奈良県	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)	2,200	0	0	0	2,200	720	0	720	2,920
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	11,066	0	11,066	11,066
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	1	0	1	1
奈良県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	105,163	412	0	0	105,575	13,120	0	13,120	118,695
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	100,004	0	0	0	100,004	43,510	400,000	443,510	543,514
奈良県	175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	3	0	3	4
奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
奈良県	177	スチレン	36,220	0	0	0	36,220	1,772	0	1,772	37,992
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	1,625	2	0	5,620	7,247	58,190	0	58,190	65,438
奈良県	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	19	0	19	19
奈良県	200	テトラクロロエチレン	1,590	2	0	0	1,592	1,425	0	1,425	3,017
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	420	0	420	422
奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	52,001	2	0	0	52,003	3,000	0	3,000	55,003
奈良県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,409	0	0	0	14,409	34,990	0	34,990	49,399
奈良県	227	トルエン	1,108,455	43	0	0	1,108,498	164,529	200	164,729	1,273,227
奈良県	230	鉛及びその化合物	1	11	0	0	11	8,076	0	8,076	8,088
奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	4,450	0	4,450	4,450
奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	76	0	76	76
奈良県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	1,200	0	1,200	1,209
奈良県	266	フェノール	620	0	0	0	620	35,970	170	36,140	36,760

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
奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	66	0	0	0	66	91	0	91	157
奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	1	50	10	59	60
奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22,190	0	0	0	22,190	36,169	0	36,169	58,359
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	0	4,384	0	0	4,384	29,311	2,402	31,713	36,097
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	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	299	ベンゼン	1,372	2	0	0	1,374	0	0	0	1,374
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	4,603	0	0	4,603	296	14	310	4,913
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)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	0	0	0	0	2,321	6	2,327	2,327
奈良県	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	309	ポリ(オキシエチレン)ニノルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	491	11	502	502
奈良県	310	ホルムアルデヒド	17	0	0	0	17	0	0	0	17
奈良県	311	マンガン及びその化合物	56	2,425	0	0	2,481	29,430	0	29,430	31,911
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
奈良県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	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
奈良県	320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	1	1	2
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	2,611	0	2,611	2,611
奈良県		合計	1,521,733	18,737	0	0	1,540,470	739,427	414,268	1,153,695	2,694,165
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	970	4,258	0	0	5,228	170,890	0	170,890	176,118
和歌山県	2	アクリルアミド	0	110	0	0	110	66	0	66	176
和歌山県	3	アクリル酸	11	0	0	0	11	19,000	0	19,000	19,011
和歌山県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	7	0	7	8
和歌山県	6	アクリル酸メチル	4	0	0	0	4	0	2	2	6
和歌山県	7	アクリロニトリル	16	0	0	0	17	0	4	4	20
和歌山県	12	アセトニトリル	376	0	0	0	376	86,000	28	86,028	86,404
和歌山県	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	15	アニリン	100	0	0	0	100	2,009	0	2,009	2,109
和歌山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,113	0	3,113	3,113
和歌山県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	2,710	22	2,732	2,732
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	33	1,200	0	0	1,233	466	0	466	1,699
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	28	イソブレン	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	49	0	49	49
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。)	300	0	0	0	300	1,501	0	1,501	1,801
和歌山県	32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
和歌山県	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	0	0	0	0
和歌山県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	0	87	0	0	87	0	0	0	87
和歌山県	40	エチルベンゼン	59,608	0	0	0	59,608	7,365	0	7,365	66,973
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	エチレンジオキソール	15	4,673	0	0	4,688	48,862	1,337	50,199	54,887
和歌山県	44	エチレンジオキソールモノエチルエー テル	1,270	0	0	0	1,270	12	2	14	1,284
和歌山県	45	エチレンジオキソールモノメチルエー テル	1,546	110	0	0	1,656	154,200	0	154,200	155,856
和歌山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	54	エビクロロヒドリン	33	0	0	0	33	411	21	432	465
和歌山県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	58	1-オクタノール	4	0	0	0	4	40	8	48	52
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	61	ε-カプロラクタム	0	8	0	0	8	33	0	33	41
和歌山県	62	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
和歌山県	63	キシレン	260,700	2,335	0	0	263,036	40,233	11	40,244	303,280
和歌山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	67	クレゾール	1,682	0	0	0	1,682	2,250	0	2,250	3,932
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	34	0	0	35	922,930	0	922,930	922,965
和歌山県	69	六価クロム化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
和歌山県	71	o-クロロアニリン	40	330	0	0	370	7,900	0	7,900	8,270
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)	330	0	0	0	330	4,100	0	4,100	4,430
和歌山県	85	クロロフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	610	0	0	0	610	8,700	0	8,700	9,310
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(別名シマジンはC AT)	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)	970	0	0	0	970	4,500	110	4,610	5,580
和歌山県	93	クロロベンゼン	1,800	0	0	0	1,800	1,100	0	1,100	2,900
和歌山県	95	クロロホルム	2,278	0	0	0	2,278	116,700	7	116,707	118,985
和歌山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	510	0	0	0	510	0	0	0	510
和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	6,740	0	6,740	6,750
和歌山県	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)	630	0	0	0	630	0	0	0	630
和歌山県	102	酢酸ビニル	22	27	0	0	49	0	0	0	49
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	70	0	0	70	0	0	0	70
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 又はベンチオカブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	113	1,4-ジオキサン	8,390	0	0	0	8,390	50,000	7	50,007	58,397
和歌山県	114	シクロヘキシルアミン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ レン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	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
和歌山県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニソフェニルメタン	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
和歌山県	128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	19, 970	0	0	0	19, 970	6, 450	0	6, 450	26, 420
和歌山県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	19, 800	0	19, 800	19, 800
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	1, 203	0	0	0	1, 203	6, 600	2	6, 602	7, 805
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	120	0	0	0	120	800	0	800	920
和歌山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1, 284	0	0	0	1, 284	1, 610	0	1, 610	2, 894
和歌山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	50, 035	1	0	0	50, 036	80, 950	0	80, 950	130, 986
和歌山県	155	ジチオリム酸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	500	0	500	500
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	54, 265	36	0	0	54, 301	112, 400	117	112, 517	166, 818
和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	177	ステレン	6, 184	9	0	0	6, 193	53, 343	0	53, 343	59, 535
和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	179	ダイオキシン類	2, 609	11	0	750	3, 370	39, 498	0	39, 499	42, 868
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	8	220	228	228
和歌山県	192	チオリム酸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	40	0	40	40
和歌山県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	13, 300	1	0	0	13, 301	0	0	0	13, 301
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	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	205	テフタル酸	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	157	0	0	157	0	0	0	157
和歌山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	211	トリクロロエチレン	14, 900	1	0	0	14, 901	5, 690	0	5, 690	20, 591
和歌山県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	6	0	0	0	6	0	410	410	416
和歌山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12, 069	5	0	0	12, 073	465	130	595	12, 668
和歌山県	225	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	227	トルエン	1, 249, 323	78	0	0	1, 249, 401	506, 888	400	507, 288	1, 756, 689
和歌山県	230	鉛及びその化合物	41	7	0	0	48	1, 951	0	1, 951	1, 999
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
和歌山県	232	ニッケル化合物	0	93	0	0	93	117, 538	0	117, 538	117, 631
和歌山県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	176	0	0	0	176	0	0	0	176
和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	320	0	0	320	27, 000	0	27, 000	27, 320
和歌山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	74	0	0	0	74	640	0	640	714
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	9	2	10	10
和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
和歌山県	253	ヒドラジン	23	800	0	0	823	460	2	462	1, 285
和歌山県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ピリジン	16	0	0	0	16	9, 100	8	9, 108	9, 124
和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	240	32	272	272
和歌山県	266	フェノール	1, 951	71	0	0	2, 022	14, 500	185	14, 685	16, 707
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	0	220	0	0	220	400	0	400	620
和歌山県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1, 908	0	1, 908	1, 908
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	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	33, 316	0	0	33, 318	77	0	77	33, 395
和歌山県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	40	8	48	48
和歌山県	293	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	18, 504	1	0	0	18, 505	44, 000	0	44, 000	62, 505
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	379	8, 377	0	0	8, 756	8, 300	83	8, 383	17, 139
和歌山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	900	8, 273	0	0	9, 173	22, 115	120	22, 235	31, 408
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	0	0	0	0
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	140	1, 729	0	0	1, 869	2, 492	87	2, 579	4, 447
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	2, 411	320	0	0	2, 731	1, 605	1	1, 606	4, 337
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	5, 184	0	0	5, 184	251, 282	0	251, 282	256, 466
和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
和歌山県	314	メタクリル酸	4	0	0	0	4	7, 200	0	7, 200	7, 204
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	14	5	0	0	19	2	0	2	21
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	6, 496	27	0	0	6, 523	9	0	9	6, 531
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	340	4, 4'-ニメチレンジアニリン	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	50, 100	0	50, 100	50, 100
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	710	0	0	710	4, 200	0	4, 200	4, 910
鳥取県	16	2-アミノエタノール	28	290	0	0	318	131, 300	55, 000	186, 300	186, 618
鳥取県	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, 100	0	0	3, 100	0	0	0	3, 100
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7, 920	0	7, 920	7, 920
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	0	0	0	0	0	0
鳥取県	40	エチルベンゼン	9, 738	0	0	0	9, 738	0	0	0	9, 738
鳥取県	43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	38, 700	1, 000	39, 700	39, 700
鳥取県	44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	10, 200	0	0	0	10, 200	0	0	0	10, 200
鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	63	キシレン	122, 456	0	0	0	122, 456	16, 500	0	16, 500	138, 956
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	0	0	18	1, 000	0	1, 000	1, 018

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
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(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	95	クロロホルム	13,000	1,200	0	0	14,200	0	0	0	14,200
鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	183,740	0	0	0	183,740	66,210	0	66,210	249,950
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	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
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	417	61	0	31	509	10,520	0	10,520	11,029
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	190	0	0	190	9,000	0	9,000	9,190
鳥取県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	210	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	12,320	0	0	0	12,320	8,800	0	8,800	21,120
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	530,765	0	0	0	530,765	31,200	0	31,200	561,965
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	150	0	0	150	16,593	0	16,593	16,743
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
鳥取県	232	ニッケル化合物	6	170	0	0	176	20,735	0	20,735	20,911
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	157	0	0	157	1,300	0	1,300	1,457
鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	98,000	0	98,000	98,000
鳥取県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	33	16,400	0	0	16,433	49,600	3,500	53,100	69,533
鳥取県	299	ベンゼン	6,352	0	0	0	6,352	0	0	0	6,352
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	6,900	0	0	6,900	4,900	0	4,900	11,800
鳥取県	306	ポリ塩化フェニル(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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	24	0	0	26	110	1,800	1,910	1,936
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	72	1,301	0	0	1,373	231,610	0	231,610	232,983
鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	100	0	100	102
鳥取県		合計	891,745	30,592	0	0	922,338	738,488	61,300	799,788	1,722,126
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,185	0	0	4,185	103,250	23	103,273	107,458
鳥根県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
鳥根県	12	アセトニトリル	18	0	0	0	18	3,600	0	3,600	3,618
鳥根県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
鳥根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,460	0	3,460	3,460
鳥根県	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
鳥根県	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	12,044	0	12,044	12,044
鳥根県	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	9	0	0	9	0	0	0	9
鳥根県	40	エチルベンゼン	21,196	0	0	0	21,196	1,260	3	1,263	22,459
鳥根県	42	エチレンオキシド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
鳥根県	43	エチレンジアミン	50	0	0	0	50	22,300	0	22,300	22,350
鳥根県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
鳥根県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	9,400	0	0	0	9,400	0	0	0	9,400
鳥根県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	63	キシレン	80,816	0	0	0	80,816	14,310	3	14,313	95,129
鳥根県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
鳥根県	66	グルタルアルデヒド	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	11	170	0	14,473	14,654	192,723	0	192,723	207,377
鳥根県	69	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	640	0	0	0	640	1,700	0	1,700	2,340
鳥根県	85	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,072	0	0	0	1,072	655	0	655	1,727
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(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	95	クロロホルム	2,184	17,000	0	0	19,184	2,700	0	2,700	21,884
鳥根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	772	0	772	773
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	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	68	0	68	68
鳥根県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	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
鳥根県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニウロン)	25	0	0	0	25	0	0	0	25
鳥根県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13,050	0	0	0	13,050	770	0	770	13,820
鳥根県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)	71	0	0	0	71	0	0	0	71
鳥根県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	69,068	4	0	0	69,072	25,358	0	25,358	94,430
鳥根県	151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	7	0	0	0	7	0	0	0	7
鳥根県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	290,000	0	0	0	290,000	35,000	0	35,000	325,000
鳥根県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
鳥根県	177	スチレン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
鳥根県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	8	9	2	0	2	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシンはmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシンは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
島根県	179	ダイオキシン類	1,668	7	0	1,748	3,422	26,006	0	26,006	29,428
島根県	185	チオリン酸O、O-ジエチル-0-(2-イン プロビル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	77	0	0	0	77	0	0	0	77
島根県	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	73	0	73	73
島根県	200	テトラクロロエチレン	320	0	0	0	320	530	0	530	850
島根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
島根県	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	0	0	0	0	72	0	72	72
島根県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
島根県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	211	トリクロロエチレン	40,152	0	0	0	40,152	4,300	0	4,300	44,452
島根県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	798	0	0	0	798	190	3	193	991
島根県	227	トルエン	438,772	0	0	0	438,772	557,800	3	557,803	996,575
島根県	230	鉛及びその化合物	23	3	0	96	122	63,156	0	63,156	63,278
島根県	231	ニッケル	0	0	0	1	1	22,072	0	22,072	22,073
島根県	232	ニッケル化合物	70	83	0	3,700	3,853	10,400	0	10,400	14,253
島根県	241	二硫化炭素	990,000	99,000	0	0	1,089,000	0	0	0	1,089,000
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	95	95	302	0	302	397
島根県	252	磁素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	266	フェノール	7,802	0	0	0	7,802	182	0	182	7,984
島根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	21	0	0	0	21	1,410	0	1,410	1,431
島根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12,690	0	12,690	12,690
島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,385	10,072	0	0	14,457	9,005	0	9,005	23,463
島根県	299	ベンゼン	1,348	0	0	0	1,348	0	0	0	1,348
島根県	304	ほう素及びその化合物	200	3,823	0	337	4,360	3,210	0	3,210	7,570
島根県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	311	マンガン及びその化合物	51	432	0	10,896	11,378	197,320	0	197,320	208,698
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)	52	0	0	0	52	0	0	0	52
島根県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	15,004	15,004	43,008	0	43,008	58,012
島根県		合計	1,978,578	137,498	0	44,612	2,160,687	1,361,141	35	1,361,177	3,521,864
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	911	9,163	0	20	10,094	15,474	0	15,474	25,568
岡山県	2	アクリルアミド	51	0	0	0	51	0	0	0	52
岡山県	3	アクリル酸	108	15	0	0	123	0	0	0	123
岡山県	4	アクリル酸エチル	1,710	0	0	0	1,710	0	0	0	1,710
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	0	0	0	0
岡山県	6	アクリル酸メチル	1,250	0	0	0	1,250	0	0	0	1,250
岡山県	7	アクリロニトリル	19,661	470	0	0	20,131	7,800	0	7,800	27,931
岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	63	0	0	0	63	1,044	0	1,044	1,107
岡山県	11	アセトアルデヒド	640	0	0	0	640	0	0	0	640
岡山県	12	アセトニトリル	6,737	0	0	0	6,737	67,950	6,200	74,150	80,887
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	1,350	1	0	0	1,351	7,610	360	7,970	9,321
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)	4	0	0	0	4	2,200	0	2,200	2,204
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 ル]ピラゾール (別名フィブロンル)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岡山県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	11	0	0	0	11	160	0	160	171
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10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	25	アンチモン及びその化合物	74	85	0	2,300	2,459	108,663	0	108,663	111,122
岡山県	28	イソブレン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
岡山県	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	118	0	118	118
岡山県	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 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。)	916	0	0	0	916	27,077	1	27,077	27,993
岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
岡山県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート (別名EPN)	0	120	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	40	エチルベンゼン	453,693	432	0	0	454,126	648,667	0	648,667	1,102,793
岡山県	42	エチレンオキシド	1,894	0	0	0	1,894	0	0	0	1,894
岡山県	43	エチレンジクロール	182,627	1,981	0	0	184,608	251,033	1,320	252,353	436,961
岡山県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7,841	0	0	0	7,841	2,800	0	2,800	10,641
岡山県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	7,716	0	0	0	7,716	12,270	0	12,270	12,986
岡山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	23,000	0	0	23,000	0	0	0	23,000
岡山県	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	0	1	1
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	9	0	9	10
岡山県	54	エビクロロヒドリン	2,462	0	0	0	2,462	460	0	460	2,923
岡山県	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピ レン)	17	0	0	0	17	1,100	0	1,100	1,117
岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,850	0	2,850	2,850
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	410	0	410	410
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	450	110	0	16,000	16,560	0	0	0	16,560
岡山県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岡山県	63	キシレン	2,113,607	2,065	0	0	2,115,672	913,340	0	913,340	3,029,013
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	98	0	98	108
岡山県	65	グリオキサール	0	24	0	0	24	1,800	0	1,800	1,824
岡山県	67	クレゾール	365	0	0	0	365	15,746	150	15,896	16,261
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	273	0	0	286	918,254	0	918,254	918,540
岡山県	69	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	394	0	394	399
岡山県	70	クロロアセチルニクロリド	1	0	0	0	1	74	0	74	75
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	260,000	0	0	0	260,000	0	0	0	260,000
岡山県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	8,510	0	0	0	8,510	0	0	0	8,510
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
岡山県	81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-2 2)	4,204	0	0	0	4,204	360	0	360	4,564
岡山県	89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)- 1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はC AT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	25,900	0	0	0	25,900	24,000	0	24,000	49,900
岡山県	93	クロロベンゼン	19,530	391	0	0	19,921	732,600	0	732,600	752,521

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	95	クロロホルム	10,294	21	0	0	10,315	51,200	88	51,288	61,603
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	0	0	0	0	43,150	0	43,150	43,150
岡山県	100	コバルト及びその化合物	1	5,500	0	0	5,501	20,846	0	20,846	26,347
岡山県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジクロルモノエチルエーテルアセテート)	7,170	0	0	0	7,170	330	0	330	7,500
岡山県	102	酢酸ビニル	127,942	0	0	0	127,942	5,270	0	5,270	133,212
岡山県	103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジクロルモノメチルエーテルアセテート)	130	0	0	0	130	1,300	0	1,300	1,430
岡山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	419	162	0	0	581	1	0	1	582
岡山県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	1,4-ジオキサン	30	0	0	0	30	2,400	0	2,400	2,430
岡山県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	40	0	0	0	40	6,902	0	6,902	6,942
岡山県	116	1,2-ジクロロエタン	4,100	11	0	0	4,111	18,200	0	18,200	22,311
岡山県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1,600	1	0	0	1,601	0	0	0	1,601
岡山県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
岡山県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	78,850	0	0	0	78,850	880	0	880	79,730
岡山県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	823	0	0	826	210	0	210	1,036
岡山県	135	1,2-ジクロロプロパン	51	46	0	0	97	0	0	0	97
岡山県	136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	380	0	0	0	380	0	0	0	380
岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	2,650	0	0	0	2,650	9,500	0	9,500	12,150
岡山県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
岡山県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	0	0	0	99	0	99	99
岡山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
岡山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	513,339	7	0	0	513,346	74,700	0	74,700	588,046
岡山県	151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	159	ジフェニルアミン	92	0	0	0	92	7,110	0	7,110	7,202
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ナート (別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	123,767	94,990	0	0	218,757	341,970	2,040	344,010	562,767
岡山県	173	2-[ (ジメチルホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	22,148	0	22,148	22,151
岡山県	177	ステレン	50,357	860	0	0	51,217	40,677	0	40,677	91,894
岡山県	178	セレン及びその化合物	170	350	0	440	960	0	0	0	960
岡山県	179	ダイオキシン類	21,278	20	0	290	21,588	42,868	0	42,868	64,456
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	540	0	540	540
岡山県	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	2	0	2	2
岡山県	189	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	197	テカプロモフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,565	0	6,565	6,565
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)	18	0	0	0	18	1,202	0	1,202	1,220
岡山県	200	テトラクロロエチレン	7,936	3	0	0	7,939	0	0	0	7,939
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	210,056	0	210,056	210,064
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)	68	0	0	0	68	6,715	0	6,715	6,783
岡山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	131,500	11,000	142,500	142,500
岡山県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	190	1,256	0	2	1,448	183	0	183	1,630
岡山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	2,300	1	0	0	2,301	0	0	0	2,301
岡山県	211	トリクロロエチレン	56,294	6	0	0	56,300	51,210	1	51,211	107,511
岡山県	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
岡山県	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	6,700	0	6,700	6,700
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)	880	0	0	0	880	0	0	0	880
岡山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,818	3	0	0	23,821	19,706	0	19,706	43,527
岡山県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	227	トルエン	3,263,115	1,110	0	0	3,264,225	4,241,828	99	4,241,927	7,506,153
岡山県	230	鉛及びその化合物	2,001	691	0	5,000	7,693	57,375	7	57,382	65,075
岡山県	231	ニッケル	6	0	0	0	6	122,548	0	122,548	122,554
岡山県	232	ニッケル化合物	13	2,608	0	6,700	9,320	122,562	380	122,942	132,263
岡山県	234	p-ニトロアニリン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
岡山県	240	ニトロベンゼン	180	340	0	0	520	0	0	0	520
岡山県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
岡山県	242	ニルフェノール	150	0	0	0	150	1,000	0	1,000	1,150
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	40,300	0	40,300	40,310
岡山県	244	ビクリン酸	0	6	0	0	6	110	0	110	116
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	6	0	6	6
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	21	0	21	21
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	1,100	1,006	0	180,000	182,106	2,100	0	2,100	184,206
岡山県	253	ヒドラジン	410	1,103	0	0	1,513	12,970	0	12,970	14,483
岡山県	254	ヒドロキノン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H)-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	11	0	11	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
岡山県	259	ピリジン	300	47	0	0	347	5,900	810	6,710	7,057
岡山県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岡山県	266	フェノール	67,285	0	0	0	67,285	22,688	0	22,688	89,973
岡山県	268	1,3-ブタジエン	1,330	0	0	0	1,330	190	0	190	1,520
岡山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
岡山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	763	10	0	0	773	2,855	0	2,855	3,628
岡山県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
岡山県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	9,868	0	0	0	9,868	200,252	0	200,252	210,120
岡山県	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	86,050	90,741	0	420	177,211	105,600	845	106,445	283,656
岡山県	288	フロモメタン (別名臭化メチル)	24,600	0	0	0	24,600	0	0	0	24,600
岡山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	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
岡山県	299	ベンゼン	60,595	54	0	0	60,649	74,901	0	74,901	135,549
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	9,000	0	9,000	9,000
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 (別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
岡山県	304	ほう素及びその化合物	69	54,295	0	0	54,364	10,688	1,400	12,088	66,453
岡山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	16,371	0	0	16,371	14,281	34	14,315	30,686
岡山県	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	4	4,598	0	0	4,602	5,323	20	5,343	9,944
岡山県	310	ホルムアルデヒド	9,535	414	0	0	9,949	372	0	372	10,321
岡山県	311	マンガン及びその化合物	24	35,788	0	0	35,812	5,545,114	0	5,545,114	5,580,926
岡山県	312	無水フタル酸	390	0	0	0	390	4,620	0	4,620	5,010
岡山県	313	無水マレイン酸	1,806	0	0	0	1,806	5,232	0	5,232	7,038
岡山県	314	メタクリル酸	320	0	0	0	320	120	0	120	441
岡山県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岡山県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	319	メタクリル酸 n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	320	メタクリル酸メチル	4,699	90	0	0	4,789	40	0	40	4,829
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	(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	18	0	18	18
岡山県	328	N-メチルカルバミン酸 3,5-ジメチルフェニル (別名XMC)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	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	1	0	1	1
岡山県	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	3	0	3	3
岡山県	335	α-メチルスチレン	1	1	0	0	2	3	0	3	4
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)	69	0	0	0	69	1,710	0	1,710	1,779
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'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	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-tert-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	345	メルカプト酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	15,940	0	0	15,940	41,225	0	41,225	57,166
岡山県	352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		合計	7,670,208	367,456	0	210,882	8,248,546	15,524,627	24,755	15,549,381	23,797,927
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,210	11,566	0	0	12,776	212,323	162	212,485	225,261
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
広島県	3	アクリル酸	1,756	0	0	0	1,756	8,954	4	8,958	10,714
広島県	4	アクリル酸エチル	950	27	0	0	977	2,100	0	2,100	3,077
広島県	6	アクリル酸メチル	4,520	5,000	0	0	9,520	1,000	0	1,000	10,520
広島県	7	アクリロニトリル	54,000	0	0	0	54,000	9,210	0	9,210	63,210
広島県	8	アクロレイン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
広島県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	580	0	1	0	581	400	0	400	981
広島県	11	アセトアルデヒド	8,200	1,700	0	0	9,900	0	0	0	9,900
広島県	12	アセトニトリル	2,151	0	0	0	2,151	8,740	60	8,800	10,951
広島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	273	0	273	273
広島県	15	アニリン	12	910	0	0	922	3,180	0	3,180	4,102
広島県	16	2-アミノエタノール	3,023	2,200	0	0	5,223	48,800	10,000	58,800	64,023
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	324	0	324	324
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	190	0	190	190
広島県	22	アリアルコール	4,600	9,600	0	0	14,200	0	0	0	14,200
広島県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4,627	0	0	4,627	5,911	91	6,002	10,629
広島県	25	アンチモン及びその化合物	76	215	0	850	1,141	22,979	72	23,051	24,192
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	840	0	840	840
広島県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	2,130	0	2,130	2,130
広島県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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。)	38,515	0	0	0	38,515	178,868	0	178,868	217,383
広島県	32	2-ニミダリジンチオン	0	0	0	0	0	205	0	205	205
広島県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	454	0	454	454
広島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	89	0	0	89	0	0	0	89
広島県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-メキシリジン (別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
広島県	40	エチルベンゼン	915,445	160	0	0	915,605	112,546	0	112,546	1,028,152
広島県	42	エチレンオキシド	634	0	0	0	634	76,000	0	76,000	76,634
広島県	43	エチレンジクロール	11,155	1,410	0	0	12,565	207,884	5,519	213,403	225,968
広島県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	6,026	430	0	0	6,456	114	0	114	6,570
広島県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	163	140	0	0	303	29,900	430	30,330	30,633
広島県	46	エチレンジアミン	1	220	0	0	221	0	0	0	221
広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	140	0	0	140	0	1	1	141
広島県	48	N,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	0	0	0	0	0	75	0	75	75

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
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	56	0	56	56
広島県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	16	40	0	0	56	0	0	0	56
広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	60	カドミウム及びその化合物	24	50	0	460	533	371	0	371	904
広島県	61	ε-カプロラクタム	0	2,200	0	0	2,200	2,500	0	2,500	4,700
広島県	63	キシレン	3,140,067	657	0	0	3,140,724	477,147	13	477,160	3,617,883
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	12	0	0	23	35	1	0	1	36
広島県	66	グルタルアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
広島県	67	クレゾール	1	0	0	0	1	166	1	167	168
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	398	416	0	26,000	26,814	92,444	7	92,451	119,265
広島県	69	六価クロム化合物	75	100	0	0	174	28,655	2	28,656	28,831
広島県	83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	45	110	0	0	155	150	0	150	305
広島県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2,800	0	0	0	2,800	1,587	0	1,587	4,387
広島県	88	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	55	0	0	0	55	10,000	0	10,000	10,055
広島県	93	クロロベンゼン	430	130	0	0	560	58,000	31	58,031	58,591
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	54,031	11,800	0	0	65,831	0	1	1	65,832
広島県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	130	0	0	0	130	0	0	0	130
広島県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	704	1	705	705
広島県	101	酢酸2-エチルキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	13,345	430	0	0	13,775	16	0	16	13,791
広島県	102	酢酸ビニル	14,910	2	0	0	14,912	111	0	111	15,023
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	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルピラート (別名フェンパレレート)	0	0	0	0	0	420	0	420	420
広島県	107	α-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	130	0	130	130
広島県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	2,200	88	0	0	2,288	1,155	2	1,157	3,446
広島県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	44	0	44	52
広島県	111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
広島県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	113	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	13,297	0	13,297	13,297
広島県	116	1, 2-ジクロロエタン	6,900	2	0	0	6,902	38,000	66	38,066	44,968
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'-ジアニジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1,300	0	1,300	1,300
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)	186	0	0	0	186	36	0	36	222
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 (別名リニユロン)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	60,200	0	0	0	60,200	566	0	566	60,766
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	183	28	0	0	211	4,893	0	4,893	5,104
広島県	140	p-ジクロロベンゼン	540	0	0	0	540	386	0	386	926
広島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	15,630	0	0	0	15,630	900	0	900	16,530
広島県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	860,534	32	0	0	860,566	168,520	3,105	171,625	1,032,191
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	140	0	140	140
広島県	154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
広島県	155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,241	0	1,241	1,241
広島県	156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	157	ジニトロトルエン	21	76	0	0	97	1,100	0	1,100	1,197
広島県	163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	131,052	10,627	0	0	141,679	282,341	1,811	284,152	425,831
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	39	0	39	40
広島県	177	スチレン	94,005	1,006	0	0	95,011	175,840	0	175,840	270,851
広島県	178	セレン及びその化合物	64	160	0	210	434	0	0	0	434
広島県	179	ダイオキシン類	6,175	14	0	13,065	19,253	13,664	0	13,664	32,918
広島県	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	950	0	950	950
広島県	185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	216	0	216	216
広島県	188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クワピリホス)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	4,376	0	4,376	4,376
広島県	196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イソプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	340	0	340	340
広島県	198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	4,300	0	0	0	4,300	2	0	2	4,302
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)	2	0	0	0	2	62	0	62	65

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	200	テトラクロロエチレン	39,585	2	0	0	39,587	7,007	0	7,007	46,594
広島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	0	0	3	7,487	0	7,487	7,490
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	1,218	0	15,000	16,218	11,100	0	11,100	27,318
広島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
広島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	211	トリクロロエチレン	30,720	1	0	0	30,721	32,608	2	32,610	63,332
広島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
広島県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	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	120	0	120	120
広島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	28	0	0	28	400	0	400	428
広島県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	14,000	4,600	18,600	18,600
広島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,741	0	0	0	23,741	3,134	0	3,134	26,875
広島県	225	o-トルイジン	1	170	0	0	171	18	0	18	189
広島県	226	p-トルイジン	0	430	0	0	430	120	0	120	550
広島県	227	トルエン	2,612,379	6,171	0	0	2,618,550	1,064,013	320	1,064,333	3,682,883
広島県	230	鉛及びその化合物	971	385	0	20,000	21,356	26,330	1	26,331	47,687
広島県	231	ニッケル	51	1	0	0	52	9,892	19	9,911	9,963
広島県	232	ニッケル化合物	0	533	0	55,000	55,533	90,649	178	90,827	146,360
広島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	242	ノニルフェノール	950	0	0	0	950	211	0	211	1,161
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	1,600	0	1,600	1,780
広島県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	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
広島県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	486	2	488	488
広島県	252	砒素及びその無機化合物	372	54	0	19,000	19,426	3,100	0	3,100	22,526
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	190	43	233	233
広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	960	0	960	960
広島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
広島県	259	ピリジン	294	30,740	0	0	31,034	3,403	9	3,411	34,445
広島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	13	0	0	0	13	9,250	310	9,560	9,573
広島県	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	262	o-フェニレンジアミン	0	14	0	0	14	13,000	0	13,000	13,014
広島県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	266	フェノール	22,318	25	0	0	22,343	63,227	2	63,229	85,572
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(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
広島県	268	1,3-フタジエン	14,044	0	0	0	14,044	0	0	0	14,044
広島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	610	0	610	611
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,169	7	0	0	3,176	3,623	0	3,623	6,799
広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,374	0	13	0	12,388	140,975	0	140,975	153,363
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	35	0	0	0	35	1,416	0	1,416	1,451
広島県	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]プロピオナート(別名シハロップブチル)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	3,898	0	3,898	3,898
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,090	71,711	0	0	72,801	40,705	9,870	50,575	123,376
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	560	28	588	858
広島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	14,600	0	0	0	14,600	0	0	0	14,600
広島県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンソエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
広島県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
広島県	295	ベンジリジンはトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	299	ベンゼン	36,647	236	0	0	36,884	496	6	502	37,385
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-メチルアセトアニド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	330	0	330	330
広島県	304	ほう素及びその化合物	101	39,155	0	1,800	41,057	55,731	849	56,580	97,636
広島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	5,630	0	0	5,635	4,406	120	4,526	10,162
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	2,800	0	0	2,800	41	0	41	2,841
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	2,804	0	0	2,804	602	0	602	3,406
広島県	310	ホルムアルデヒド	5,807	43	0	0	5,850	28,799	0	28,799	34,649
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,708	18,040	0	4,101,700	4,121,448	135,960	26	135,986	4,257,433
広島県	312	無水フタル酸	0	1	0	0	1	3,988	0	3,988	3,989
広島県	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	2,735	0	2,735	2,737
広島県	314	メタクリル酸	3,290	31,000	0	0	34,290	112,000	0	112,000	146,290
広島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	36	0	0	0	36	571	0	571	607
広島県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	2	0	0	2	9	0	9	11
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	10	0	10	10
広島県	319	メタクリル酸n-ブチル	2,100	1,100	0	0	3,200	24,057	0	24,057	27,257
広島県	320	メタクリル酸メチル	111,722	43,000	0	0	154,722	57,113	0	57,113	211,835
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]フラニル(別名カルボラン)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
広島県	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
広島県	335	α-メチルスチレン	140	16	0	0	156	19	0	19	175
広島県	336	3-メチルピリジン	47	6,300	0	0	6,347	0	0	0	6,347
広島県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	58	0	0	0	58	7,035	0	7,035	7,093

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
広島県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	2	2	0	2	3
広島県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジソシアネート	43	0	0	0	43	0	0	0	43
広島県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,800	2,950	0	0	5,750	90,247	0	90,247	95,997
広島県	348	りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル) ビニル=ジメチル (別名ジメチルビニルホス)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	21	0	21	21
広島県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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		合計	8,397,758	331,049	14	4,240,043	12,968,864	4,383,268	37,764	4,421,032	17,389,896
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	784	8,473	0	0	9,257	21,195	0	21,195	30,452
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	3	アクリル酸	6	0	0	0	6	16	0	16	22
山口県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	6	アクリル酸メチル	1,388	610	0	0	1,998	17,740	0	17,740	19,738
山口県	7	アクリロニトリル	124,180	183	0	0	124,363	122,301	0	122,301	246,663
山口県	8	アクロレン	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)	3	0	0	0	3	1,170	0	1,170	1,173
山口県	11	アセトアルデヒド	15,700	19,800	0	0	35,500	0	0	0	35,500
山口県	12	アセトニトリル	7,617	300	0	0	7,917	152,865	0	152,865	160,782
山口県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	15	アニリン	656	7,000	0	0	7,656	0	0	0	7,656
山口県	16	2-アミノエタノール	1	5	0	0	6	6,507	0	6,507	6,513
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)	570	110,000	0	0	110,570	0	0	0	110,570
山口県	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル] 酪酸 (別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
山口県	23	1-アリオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	350	0	350	351
山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10,000	475	0	0	10,475	1,808	2	1,809	12,284
山口県	25	アンチモン及びその化合物	2	150	0	0	152	26,570	0	26,570	26,722
山口県	26	石綿	1	0	0	0	1	220,000	0	220,000	220,001
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
山口県	28	イソブレン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	127	0	127	127
山口県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合化合物 (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。)	7	0	0	0	7	14,776	0	14,776	14,783
山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	20	0	20	20
山口県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	877	0	0	877	6	0	6	883
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 (別名ペンデメタリン)	0	0	0	0	0	78	2	80	80
山口県	40	エチルベンゼン	297,691	90	0	0	297,781	21,379	290	21,669	319,450
山口県	42	エチレンジオキソ	2,560	0	0	0	2,560	1	0	1	2,561
山口県	43	エチレンジオキソ	11,258	163,855	0	0	175,113	2,798,707	2,470	2,801,178	2,976,290
山口県	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	10	1,300	0	0	1,310	0	0	0	1,310
山口県	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	46	エチレンジアミン	2,407	140,000	0	0	142,407	21	0	21	142,428
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名マンネブ)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	66	0	66	66
山口県	54	エビクロヒドリ	4,559	0	0	0	4,559	530,046	0	530,046	534,605
山口県	56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	33,592	0	0	0	33,592	2,470	0	2,470	36,062
山口県	58	1-オクタノール	97	0	0	0	97	73	0	73	170
山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	136	0	136	136
山口県	60	カドミウム及びその化合物	3	141	0	0	144	36,069	0	36,069	36,213
山口県	61	ε-カプロラクタム	430	49,550	0	0	49,980	43,030	0	43,030	93,010
山口県	62	2, 6-キシレン	100	0	0	0	100	100	0	100	200
山口県	63	キシレン	1,352,514	300	0	0	1,352,814	197,719	0	197,719	1,550,533
山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	13	0	13	13
山口県	67	クレゾール	158	24,019	0	0	24,177	76,000	0	76,000	100,177
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	3,852	3,281	0	0	7,133	5,986,443	0	5,986,443	5,993,576
山口県	69	六価クロム化合物	76	438	0	0	514	344	0	344	857
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	150,000	0	0	0	150,000	420	0	420	150,420
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	56	5	61	61
山口県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	166,100	7,810	0	0	173,910	850	0	850	174,760
山口県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロー)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	24,500	0	0	0	24,500	73	0	73	24,573
山口県	87	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	16,000	0	0	0	16,000	2,500	0	2,500	18,500
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	9	0	0	9	0	0	0	9
山口県	91	3-クロロプロパン (別名塩化アリル)	14,800	0	0	0	14,800	759	0	759	15,559
山口県	93	クロロベンゼン	93,521	10,718	0	0	104,239	176,610	0	176,610	280,849
山口県	95	クロロホルム	252,878	72,000	0	0	324,878	103,060	0	103,060	427,938
山口県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	16,210	0	0	0	16,210	640	0	640	16,850
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	18,021	0	18,021	18,021
山口県	100	ヨバルト及びその化合物	0	990	0	0	990	39,598	0	39,598	40,588
山口県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート)	220	690	0	0	910	0	0	0	910
山口県	102	酢酸ビニル	9,300	22,000	0	0	31,300	23,000	0	23,000	54,300
山口県	104	サリチルアルデヒド	2	0	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
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	2,767	0	0	2,791	1,200	0	1,200	3,991
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	37	1,005	0	0	1,042	38	0	38	1,080
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ブ)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山口県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルムアミド-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	112	四塩化炭素	4,760	9	0	0	4,769	0	0	0	4,769
山口県	113	1,4-ジオキサン	37,000	1,600	0	0	38,600	80,200	0	80,200	118,800
山口県	114	シクロヘキシルアミン	222	3,385	0	0	3,607	29	0	29	3,636
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	12	0	0	0	12	29,218	0	29,218	29,230
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	156,390	2,728	0	0	159,118	110,100	0	110,100	269,218
山口県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	36,000	9	0	0	36,009	13,000	0	13,000	49,009
山口県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,100	180	0	0	1,280	0	0	0	1,280
山口県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
山口県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1,700	0	0	0	1,700	768	0	768	2,468
山口県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
山口県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	0	0	1	330	15	345	346
山口県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,900	0	0	0	5,900	245	0	245	6,145
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,400	0	0	0	3,400	190,000	0	190,000	193,400
山口県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
山口県	139	o-ジクロロベンゼン	8,110	69	0	0	8,179	76,780	0	76,780	84,959
山口県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペル又はDBN)	1	0	0	0	1	110	4	114	115
山口県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	212,615	169	0	0	212,784	515,730	0	515,730	728,514
山口県	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	50	0	0	50	350	0	350	400
山口県	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は又はジスホト)	0	24	0	0	24	160	0	160	184
山口県	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	22	0	0	22	470	0	470	492
山口県	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	140	0	140	140
山口県	157	ジニトロトルエン	9,700	1,000	0	0	10,700	16,000	0	16,000	26,700
山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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(別名トリクロルホス又はDEP)	0	5	0	0	5	420	0	420	425
山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	610,020	12,100	0	0	622,120	816,380	0	816,380	1,438,500
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	230	0	230	230
山口県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	184	0	184	184
山口県	177	スチレン	227,773	1,000	0	0	228,773	73,626	0	73,626	302,399
山口県	178	セレン及びその化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
山口県	179	ダイオキシン類	6,199	288	0	0	6,487	9,813	0	9,813	16,301
山口県	181	チオ尿素	0	4,200	0	0	4,200	37,000	0	37,000	41,200
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-ピラソル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	300	0	0	300	170	0	170	470
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)(別名フェントチオン又はMFP)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	6	0	0	6	880	0	880	886
山口県	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(別名クワロピリホスメチル)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山口県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	130	0	0	130	13,040	0	13,040	13,170
山口県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[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	550	0	550	550
山口県	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	350	0	350	350
山口県	200	テトラクロロエチレン	133,200	33	0	0	133,233	13,940	0	13,940	147,173
山口県	203	テトラフルオロエチレン	660	0	0	0	660	220	0	220	880
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)	43	31	0	0	74	326	0	326	400
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	270,000	0	270,000	270,000
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。)	202	1,768	0	0	1,970	79,654	0	79,654	81,624
山口県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
山口県	210	1,1,2-トリクロロエタン	19,000	2,709	0	0	21,709	16,000	0	16,000	37,709
山口県	211	トリクロロエチレン	178,480	42	0	0	178,522	63,147	0	63,147	241,669
山口県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	720	0	0	0	720	650	0	650	1,370
山口県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
山口県	220	α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラン)	0	0	0	0	0	49	0	49	49
山口県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26,606	0	0	0	26,606	17,059	0	17,059	43,665
山口県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	227	トルエン	1,480,790	23,022	0	0	1,503,812	1,072,509	0	1,072,509	2,576,322
山口県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4,715	0	4,715	4,715
山口県	230	鉛及びその化合物	20	941	0	0	961	339,493	0	339,493	340,455
山口県	231	ニッケル	0	433	0	0	433	42,682	0	42,682	43,115
山口県	232	ニッケル化合物	831	18,872	0	0	19,703	599,032	0	599,032	618,735
山口県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	241	二硫化炭素	275,500	0	0	0	275,500	0	0	0	275,500
山口県	242	ノニルフェノール	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	1,800	0	0	1,800	7,110	0	7,110	8,910
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	60	10	70	70

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	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名シラム)	3	24	0	0	27	0	0	0	27
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	379	0	0	379	1,839	0	1,839	2,218
山口県	253	ヒドラジン	6	55	0	0	61	87,975	0	87,975	88,036
山口県	254	ヒドロキノ	3	220	0	0	223	18,600	0	18,600	18,823
山口県	257	1-(4-フェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	130	0	130	139
山口県	258	ピペラジン	20	8,100	0	0	8,120	1,500	0	1,500	9,620
山口県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	1,040	0	1,040	1,040
山口県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	930	0	930	930
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	266	フェノール	1,783	2,234	0	0	4,017	340,607	0	340,607	344,624
山口県	268	1,3-ブタジエン	44,400	2,900	0	0	47,300	7,700	0	7,700	55,000
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	29	0	0	29	3	0	3	32
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,962	3	0	0	1,964	6,012	0	6,012	7,976
山口県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	6	1	7	7
山口県	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	5,050	0	5,050	5,050
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,442	166,269	0	0	172,711	146,564	0	146,564	319,275
山口県	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネフ)	0	16	0	0	16	1,200	0	1,200	1,216
山口県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
山口県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン-3-オキサイド(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	4
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	303	6	0	0	309	0	0	0	309
山口県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	2,480	0	0	0	2,480	5,500	0	5,500	7,980
山口県	297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	299	ベンゼン	143,271	2,954	0	0	146,225	990	0	990	147,215
山口県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山口県	304	ほう素及びその化合物	204	41,493	0	0	41,697	7,038	0	7,038	48,734
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	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	7,500	0	0	7,502	187	0	188	7,690
山口県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	610	0	0	610	5,342	0	5,342	5,952
山口県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	12,254	0	0	12,255	1,402	1	1,403	13,658
山口県	310	ホルムアルデヒド	6,173	6,448	0	0	12,621	23,133	380	23,513	36,134
山口県	311	マンガン及びその化合物	501	19,574	0	0	20,075	4,272,731	0	4,272,731	4,292,806
山口県	312	無水フタル酸	4	0	0	0	4	34	0	34	38
山口県	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	18	0	18	20
山口県	314	メタクリル酸	18	1,432	0	0	1,450	5,200	0	5,200	6,650
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	4	0	4	4
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	4,274	0	0	0	4,274	2,356	0	2,356	6,630
山口県	321	メタクリロニトリル	40	0	0	0	40	0	0	0	40
山口県	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	42	0	42	42
山口県	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
山口県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	161	0	161	161
山口県	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチルシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	78	0	78	78
山口県	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	9	0	0	9	13	0	13	22
山口県	335	α-メチルスチレン	11,050	0	0	0	11,050	130	0	130	11,180
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)	207	0	0	0	207	11,717	0	11,717	11,924
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	1,400	0	1,400	1,400
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	8,633	0	0	8,633	177,542	0	177,542	186,175
山口県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県		合計	6,388,135	1,006,952	0	0	7,395,087	20,299,192	3,192	20,302,384	27,697,471
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,328	0	0	1,328	1,221	0	1,221	2,549
徳島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	2	0	2	3
徳島県	3	アクリル酸	3	0	0	0	3	3	0	3	6
徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
徳島県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	7	アクリロニトリル	94	0	0	0	94	0	0	0	94
徳島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	120	0	120	123
徳島県	12	アセトニトリル	705	0	0	0	705	28,208	0	28,208	28,912
徳島県	13	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	2	0	0	0	2	1	0	1	1
徳島県	15	アニリン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
徳島県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
徳島県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	400	152	0	0	552	7,993	0	7,993	8,545

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	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	281	0	281	281
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	22	0	22	22
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	73	0	73	73
徳島県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	40	エチルベンゼン	5,809	0	0	0	5,809	0	0	0	5,809
徳島県	42	エチレンオキサイド	634	0	0	0	634	0	0	0	634
徳島県	43	エチレングリコール	1,200	5,139	0	0	6,339	50,801	170	50,971	57,310
徳島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,400	0	0	0	7,400	21,004	0	21,004	28,404
徳島県	46	エチレンジアミン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
徳島県	54	エピクロヒドリン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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-オクタフルフェノール	40	0	0	0	40	80	0	80	120
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	109,897	0	0	0	109,897	31,785	0	31,785	141,681
徳島県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
徳島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	67	クロゾール	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	61	321	0	0	382	1,100	0	1,100	1,482
徳島県	69	六価クロム化合物	37	1	0	0	38	0	0	0	38
徳島県	74	クロロエタン	680	0	0	0	680	0	0	0	680
徳島県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
徳島県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
徳島県	90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	95	クロロホルム	55,600	3,050	0	0	58,650	0	0	0	58,650
徳島県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
徳島県	99	五酸化バナジウム	0	10	0	0	10	100	0	100	110
徳島県	100	コバルト及びその化合物	22	1,472	0	0	1,494	1,050	0	1,050	2,544
徳島県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	1	2	0	2	3
徳島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	112	四塩化炭素	170	0	0	0	170	0	0	0	170
徳島県	113	1, 4-ジオキサン	90	200	0	0	290	75,000	0	75,000	75,290
徳島県	114	シクロヘキサリジン	300	0	0	0	300	15,000	0	15,000	15,300
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	760	0	760	760
徳島県	116	1, 2-ジクロロエタン	11,190	93	0	0	11,283	37,047	0	37,047	48,330
徳島県	117	1, 1'-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	39,000	14	0	0	39,014	8	0	8	39,023
徳島県	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	430	1	0	0	431	0	0	0	431
徳島県	119	t r a n s -1, 2-ジクロロエチレン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
徳島県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	720	0	0	0	720	38	0	38	758
徳島県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	180	0	0	0	180	18	0	18	198
徳島県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
徳島県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
徳島県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	111,034	153	0	0	111,187	302,560	0	302,560	413,747
徳島県	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ル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	154	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
徳島県	169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	7,688	610	0	0	8,298	54,300	0	54,300	62,598
徳島県	175	氷銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	177	ステレン	7,011	0	0	0	7,011	959	0	959	7,970
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	1,899	30	0	0	1,899	21,018	0	21,018	22,917
徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
徳島県	195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	197	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
徳島県	200	テトラクロロエチレン	340	2	0	0	342	1	0	1	343
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	テフタル酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
徳島県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
徳島県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,220	0	0	1,220	461	0	461	1,681
徳島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2,700	5	0	0	2,705	1	0	1	2,706
徳島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	500	5	0	0	505	780	0	780	1,285
徳島県	211	トリクロロエチレン	4,700	1	0	0	4,701	2	0	2	4,703
徳島県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	460	0	0	0	460	720	0	720	1,180
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) -トリアジン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
徳島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	581	0	0	0	581	3	0	3	584
徳島県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
徳島県	226	p-トルイジン	0	1	0	0	1	16,000	0	16,000	16,001
徳島県	227	トルエン	698,136	43	0	0	698,179	174,495	0	174,495	872,674
徳島県	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	484	0	484	484
徳島県	231	ニッケル	4	2	0	0	5	1,107	0	1,107	1,112
徳島県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	131	0	131	131
徳島県	241	二硫化炭素	71,000	3,000	0	0	74,000	70	0	70	74,070

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	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	68	0	68	68
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	88	0	0	88	1,000	0	1,000	1,088
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	253	ヒドラジン	190	1,133	0	0	1,323	1,200	0	1,200	2,523
徳島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	266	フェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
徳島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
徳島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
徳島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	67	0	67	70
徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,794	16	0	0	2,810	93,000	0	93,000	95,810
徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,053	0	0	2,053	140	0	140	2,193
徳島県	297	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
徳島県	299	ベンゼン	10,241	0	0	0	10,241	6,100	0	6,100	16,341
徳島県	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
徳島県	304	ほう素及びその化合物	172	13,723	0	0	13,895	2,595	0	2,595	16,490
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(オキソエチレン)＝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	2,359	0	0	2,359	22	0	22	2,381
徳島県	309	ポリ(オキソエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	58	0	0	58	120	0	120	178
徳島県	310	ホルムアルデヒド	6,151	30	0	0	6,181	1,600	0	1,600	7,781
徳島県	311	マンガン及びその化合物	2,002	14,892	0	0	16,894	5,420	0	5,420	22,314
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
徳島県	314	メタクリル酸	9	0	0	0	9	1	0	1	9
徳島県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
徳島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	320	メタクリル酸メチル	38	0	0	0	38	271	0	271	309
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-アールベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23	0	23	23
徳島県	350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県		合計	1,175,459	51,179	0	0	1,226,638	966,473	170	966,643	2,193,281
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	460	10,538	0	4,700	15,698	207,324	55	207,379	223,077
香川県	2	アクリルアミド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
香川県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
香川県	12	アセトニトリル	280	0	0	0	280	8,300	0	8,300	8,580
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	0
香川県	16	2-アミノエタノール	0	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
香川県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,205	0	3,205	3,205
香川県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	29	4, 4'-イソプロピロビ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
香川県	30	4, 4'-イソプロピロビリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	14,014	0	14,014	14,014
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	102	0	0	102	0	0	0	102
香川県	40	エチルベンゼン	246,807	0	0	0	246,807	2,437	0	2,437	249,243
香川県	42	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
香川県	43	エチレンジクロロ	12	408	0	0	420	112,246	2,907	115,153	115,573
香川県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	60	カドミウム及びその化合物	130	265	0	0	395	0	0	0	395
香川県	63	キシレン	1,076,961	0	0	0	1,076,961	20,579	0	20,579	1,097,540
香川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	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	30	12	0	0	42	7,001	0	7,001	7,043
香川県	69	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	3,414	0	3,414	3,425
香川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	93	クロロベンゼン	280	0	0	0	280	9,100	0	9,100	9,380
香川県	95	クロロホルム	2,000	0	0	0	2,000	7,000	0	7,000	9,000
香川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
香川県	99	五酸化バナジウム	30	0	0	0	30	0	0	0	30
香川県	100	コバルト及びその化合物	12	143	0	0	155	4,593	0	4,593	4,748
香川県	102	酢酸ビニル	14,002	0	0	0	14,002	2	0	2	14,004
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	54	0	0	54	0	0	0	54
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	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	113	1, 4-ジオキサン	0	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	0
香川県	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	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	0
香川県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
香川県	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
香川県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF2Cl2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17,800	0	0	0	17,800	3,400	0	3,400	21,200
香川県	135	1, 2-ジクロロプロパン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
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	0
香川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89,390	2	0	0	89,392	5,650	0	5,650	95,042
香川県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	4,100	0	0	0	4,100	9,000	0	9,000	13,100
香川県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	176	有機スズ化合物	6	1	0	0	7	0	0	0	7
香川県	177	スチレン	62,390	0	0	0	62,390	12,500	0	12,500	74,890
香川県	178	セレン及びその化合物	1,700	1,101	0	0	2,801	0	0	0	2,801
香川県	179	ダイオキシン類	3,266	5	0	652	3,923	13,544	1	13,545	17,468
香川県	181	チオ尿素	0	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)	32	0	0	0	32	0	0	0	32

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	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,200	3,522	0	0	4,722	32	4	36	4,758
香川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
香川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	211	トリクロロエチレン	1,400	2	0	0	1,402	6,400	0	6,400	7,802
香川県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	710	0	0	0	710	0	0	0	710
香川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,558	0	0	0	2,558	128	0	128	2,686
香川県	227	トルエン	2,690,829	1	0	0	2,690,830	229,867	0	229,867	2,920,697
香川県	230	鉛及びその化合物	1,403	2,110	0	0	3,513	7,070	11	7,081	10,594
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,990	110	2,100	2,100
香川県	232	ニッケル化合物	148	1,085	0	0	1,233	35,033	12	35,045	36,278
香川県	241	二硫化炭素	260,000	0	0	0	260,000	0	0	0	260,000
香川県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
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	0
香川県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	100	0	0	100	0	0	0	100
香川県	252	砒素及びその無機化合物	120	2,911	0	0	3,031	2	0	2	3,033
香川県	253	ヒドラジン	302	650	0	0	952	0	0	0	952
香川県	254	ヒドロキノン	0	8	0	0	8	68	0	68	76
香川県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	266	フェノール	2	0	0	0	2	400	0	400	402
香川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	52,000	0	52,000	52,000
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	0	0	2	7	0	7	8
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	9,853	0	9,853	9,855
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14,543	0	0	14,543	0	0	0	14,543
香川県	297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	299	ベンゼン	26,065	1	0	0	26,066	59,278	0	59,278	85,344
香川県	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	53	0	53	53
香川県	304	ほう素及びその化合物	230	16,566	0	0	16,796	9,696	3,820	13,516	30,312
香川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	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	52	0	0	52	1,102	0	1,102	1,154
香川県	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	311	マンガン及びその化合物	1,900	5,593	0	0	7,493	996,850	0	996,850	1,004,343
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	0	0	0	0
香川県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
香川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	324	メチルイソプロピルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	335	α-メチルステレン	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
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	230	3,700	0	0	3,930	48,300	0	48,300	52,230
香川県		合計	4,561,560	63,504	0	4,700	4,629,764	1,890,097	6,919	1,897,016	6,526,780
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	37	2,702	0	0	2,739	9,770	0	9,770	12,509
愛媛県	2	アクリルアミド	0	21	0	0	21	54	0	54	75
愛媛県	3	アクリル酸	5,801	0	0	0	5,801	0	0	0	5,801
愛媛県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	6	アクリル酸メチル	5,640	800	0	0	6,440	0	0	0	6,440
愛媛県	7	アクリロニトリル	151,017	18,700	0	0	169,717	8,500	0	8,500	178,217
愛媛県	8	アクロレイン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
愛媛県	9	アジベン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛媛県	11	アセトアルデヒド	8,385	975	0	0	9,360	0	0	0	9,360
愛媛県	12	アセトニトリル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
愛媛県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	15	アニリン	770	0	0	0	770	0	0	0	770
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	1,000	0	0	1,000	1,720	0	1,720	2,720
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	950	0	950	950
愛媛県	22	アリルアルコール	89	0	0	0	89	0	0	0	89
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	77	0	0	77	10,650	0	10,650	10,727
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	234	145	0	0	379	9,693	0	9,693	10,072
愛媛県	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ニソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	29	4, 4'-イソプロピロリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	91	0	0	91	26,100	0	26,100	26,191
愛媛県	30	4, 4'-イソプロピロ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。)	86,391	0	0	0	86,391	47,931	0	47,931	134,322
愛媛県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニルニフェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2,105	0	0	2,105	0	0	0	2,105
愛媛県	40	エチルベンゼン	463,086	1	0	0	463,086	32,190	0	32,190	495,276
愛媛県	42	エチレンオキシド	21,703	0	0	0	21,703	0	0	0	21,703
愛媛県	43	エチレンジアミン	3,665	11,554	0	0	15,219	883,360	250	883,610	898,829
愛媛県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	エピクロヒドリン	18,520	430	0	0	18,950	0	0	0	18,950
愛媛県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
愛媛県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	330	350	0	0	680	2,670	0	2,670	3,350
愛媛県	61	ε-カプロラクタム	280	87,000	0	0	87,280	0	0	0	87,280
愛媛県	63	キシレン	1,163,624	123	0	0	1,163,747	96,622	0	96,622	1,260,369
愛媛県	64	鉛及びその水溶性化合物	21	9	0	0	30	398	0	398	428
愛媛県	65	グリオキサール	0	160	0	0	160	0	0	0	160
愛媛県	67	クレゾール	10	140	0	0	150	0	0	0	150
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	330	0	0	330	78,372	0	78,372	78,701
愛媛県	69	六価クロム化合物	200	447	0	0	648	0	0	0	648
愛媛県	74	クロロエタン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
愛媛県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	16,000	50	0	0	16,050	170	0	170	16,220
愛媛県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
愛媛県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
愛媛県	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	27,400	0	0	0	27,400	0	0	0	27,400
愛媛県	93	クロロベンゼン	8,200	0	0	0	8,200	19,000	0	19,000	27,200
愛媛県	95	クロロホルム	173,834	2,300	0	0	176,134	2,790	0	2,790	178,924
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	13	13	13
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	287	112	0	0	399	5,362	0	5,362	5,760

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
愛媛県	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)	1,300	0	0	0	1,300	220	0	220	1,520
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	72,270	314	0	0	72,584	380	0	380	72,964
愛媛県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	67	0	0	67	0	0	0	67
愛媛県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	113	1,4-ジオキサン	3,020	2,400	0	0	5,420	540	0	540	5,960
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	5,900	192	0	0	6,092	0	0	0	6,092
愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	78,300	20	0	0	78,320	220,850	0	220,850	299,170
愛媛県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	84	0	0	84	0	0	0	84
愛媛県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	146	0	0	146	0	0	0	146
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	600	0	600	600
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)	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
愛媛県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	480	0	480	480
愛媛県	135	1,2-ジクロロプロパン	98	0	0	0	98	25,000	0	25,000	25,098
愛媛県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	770	10	0	0	780	0	0	0	780
愛媛県	139	o-ジクロロベンゼン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
愛媛県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
愛媛県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	538,800	208	0	0	539,008	24,930	0	24,930	563,938
愛媛県	157	ジニトロトルエン	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	159	ジフェニルアミン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,846	481,400	0	0	487,246	60,810	0	60,810	548,056
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	スズレン	104,101	39	0	0	104,140	236,120	0	236,120	340,260
愛媛県	178	セレン及びその化合物	330	179	0	0	509	1,720	0	1,720	2,229
愛媛県	179	ダイオキシン類	2,912	108	0	790	3,810	14,432	0	14,432	18,241
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	1,400	0	1,400	1,400
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	216,000	0	216,000	216,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	624	0	0	662	11,150	0	11,150	11,812
愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	961	0	0	961	0	0	0	961
愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
愛媛県	211	トリクロロエチレン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
愛媛県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	41	0	0	0	41	0	0	0	41
愛媛県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,798	22	0	0	4,820	1,400	0	1,400	6,221
愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	227	トルエン	2,524,186	463	0	0	2,524,649	339,749	0	339,749	2,864,398
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	2,682	1,268	0	0	3,950	151,224	0	151,224	155,174
愛媛県	231	ニッケル	0	10	0	0	10	10,254	0	10,254	10,263
愛媛県	232	ニッケル化合物	977	752	0	0	1,729	16,711	0	16,711	18,440
愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛媛県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	570	5,300	0	0	5,870	0	0	0	5,870
愛媛県	241	二硫化炭素	38	0	0	0	38	0	0	0	38
愛媛県	242	ノニルフェノール	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	5	9	0	0	14	190	0	190	204
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	551	923	0	0	1,474	3,362	0	3,362	4,836
愛媛県	253	ヒドラジン	10	1,108	0	0	1,118	0	0	0	1,118
愛媛県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,400	26	0	0	3,426	21,000	0	21,000	24,426
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	14	4,800	0	0	4,814	2,400	0	2,400	7,214
愛媛県	259	ピリジン	400	180	0	0	580	0	0	0	580
愛媛県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	266	フェノール	80	4	0	0	84	790	0	790	874
愛媛県	268	1,3-ブタジエン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛媛県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	292	0	292	292
愛媛県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,000	33,926	0	0	34,926	0	0	0	34,926
愛媛県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
愛媛県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛媛県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
愛媛県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	299	ベンゼン	55,057	521	0	0	55,578	0	8	8	55,586
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	3	0	3	3
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	44	14,452	0	0	14,496	11,575	0	11,575	26,071
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,100	4,190	0	0	5,290	2,850	0	2,850	8,140
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	420	3,807	0	0	4,227	1,773	0	1,773	6,000
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	1,388	24	0	0	1,412	200	0	200	1,612
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	29	2,919	0	0	2,948	1,117,690	0	1,117,690	1,120,638
愛媛県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	50,760	6,000	0	0	56,760	3,000	0	3,000	59,760
愛媛県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	335	α-メチルステレン	17,000	0	0	0	17,000	610	0	610	17,610
愛媛県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
愛媛県	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛媛県	346	モリブデン及びその化合物	2,630	1,679	0	0	4,309	16,199	0	16,199	20,508
愛媛県		合計	5,708,378	700,539	0	0	6,408,917	3,752,200	271	3,752,471	10,161,388
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,687	0	0	3,687	0	0	0	3,687
高知県	16	2-アミノエタノール	190	30	0	0	220	76,000	0	76,000	76,220
高知県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	70	0	0	70	0	0	0	70
高知県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	60	0	0	0	60	97	0	97	157
高知県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	126	0	0	126	0	0	0	126
高知県	40	エチルベンゼン	19,881	0	0	0	19,881	280	0	280	20,161
高知県	43	エチレンジクロール	0	3,637	0	0	3,637	42,090	0	42,090	45,727
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
高知県	63	キシレン	245,861	0	0	0	245,861	5,704	0	5,704	251,565
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	29	0	0	31	200,700	0	200,700	200,731
高知県	69	六価クロム化合物	0	112	0	0	112	0	0	0	112
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	193	0	0	193	0	0	0	193
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	18	0	0	18	0	0	0	18
高知県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
高知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
高知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	177	ステレン	2,200	0	0	0	2,200	73	0	73	2,273
高知県	178	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
高知県	179	ダイオキシン類	837	0	0	4,152	4,989	5,705	0	5,705	10,694
高知県	200	テトラクロロエチレン	1,100	54	0	0	1,154	600	0	600	1,754
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	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,298	0	0	1,298	0	0	0	1,298
高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	211	トリクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
高知県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,430	0	0	0	1,430	0	0	0	1,430
高知県	227	トルエン	38,142	0	0	0	38,142	124	0	124	38,266
高知県	230	鉛及びその化合物	0	78	0	0	78	7,100	0	7,100	7,178
高知県	231	ニッケル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
高知県	241	二硫化炭素	6,300	420	0	0	6,720	0	0	0	6,720
高知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	780	0	0	0	780	1,700	0	1,700	2,480
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	138	8,307	0	0	8,445	2,800	0	2,800	11,245
高知県	299	ベンゼン	2,410	9	0	0	2,419	0	0	0	2,419
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	5,164	0	0	5,165	4	0	4	5,169
高知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	4,000	0	0	4,000	7	0	7	4,007
高知県	311	マンガン及びその化合物	1	1,073	0	0	1,074	4,000	0	4,000	5,074
高知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
高知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	95	0	0	0	95	110	0	110	205
高知県		合計	320,992	28,508	0	0	349,500	346,389	0	346,389	695,889
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	208	4,797	0	520	5,525	149,672	62	149,734	155,259
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福岡県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
福岡県	7	アクリロニトリル	7,503	260	0	0	7,763	287	0	287	8,050
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	296	0	296	296
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	31,279	647	0	1	31,927	14,660	1	14,661	46,588
福岡県	15	アニリン	810	0	0	0	810	193,000	0	193,000	193,810
福岡県	16	2-アミノエタノール	178	0	0	0	178	2,400	2,400	4,800	4,978
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	1,100	0	1,100	1,100
福岡県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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。)	990	5	0	0	995	5,397	0	5,397	6,392
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	26	45	0	0	71	35,791	23	35,814	35,885
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	26,438	0	26,438	26,438
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	46	0	0	46	31,000	0	31,000	31,046
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。)	0	0	0	0	0	12,958	0	12,958	12,958
福岡県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	40	エチルベンゼン	385,399	8	0	0	385,407	40,910	57	40,967	426,375
福岡県	42	エチレンオキシド	12,690	0	0	0	12,690	1,800	0	1,800	14,490
福岡県	43	エチレンジクロール	32,929	3,201	0	0	36,129	334,090	2,651	336,741	372,870
福岡県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,097	30,000	0	0	31,097	45,983	0	45,983	77,080
福岡県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	830	0	0	0	830	0	0	0	830
福岡県	54	エビクロロヒドリン	4,314	0	0	0	4,314	2,681	150	2,831	7,145
福岡県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	23	47	70	70
福岡県	58	1-オクタノール	340	0	0	0	340	0	0	0	340
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	6	47	0	0	52	590	0	590	642
福岡県	61	ε-カプロラクタム	410	0	0	0	410	0	0	0	410
福岡県	63	キシレン	1,349,891	144	2	23	1,350,060	208,390	127	208,517	1,558,577
福岡県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,033	14	4,047	4,047
福岡県	67	クレゾール	49	0	0	0	49	13,090	0	13,090	13,139

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
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	35	180	0	0	215	596,905	5	596,910	597,125
福岡県	69	六価クロム化合物	0	60	0	0	61	12,613	0	12,613	12,673
福岡県	70	クロロアセチルクロリド	27	0	0	0	27	0	0	0	27
福岡県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
福岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	31,380	0	0	0	31,380	602	0	602	31,982
福岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8,226	0	0	0	8,226	0	0	0	8,226
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)	210	0	0	0	210	0	0	0	210
福岡県	93	クロロベンゼン	11,000	0	0	0	11,000	960	0	960	11,960
福岡県	95	クロロホルム	3,397	0	0	0	3,397	19,180	18	19,198	22,594
福岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
福岡県	99	五酸化バナジウム	187	220	0	0	407	380	0	380	787
福岡県	100	コバルト及びその化合物	57	40	0	0	97	1,650	0	1,650	1,747
福岡県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4,655	0	0	0	4,655	5,474	0	5,474	10,129
福岡県	102	酢酸ビニル	1,712	0	0	0	1,712	22	0	22	1,734
福岡県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	1	1	0	1	2
福岡県	105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,430	510	0	0	1,940	4,331	3	4,334	6,274
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ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	112	四塩化炭素	1,160	0	0	0	1,160	150,000	0	150,000	151,160
福岡県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	2,044	0	2,044	2,044
福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	12,871	0	0	0	12,871	90,244	0	90,244	103,115
福岡県	117	1,1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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)	60,000	0	0	0	60,000	0	0	0	60,000
福岡県	125	2,4-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	26,300	0	0	0	26,300	14,210	0	14,210	40,510
福岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	11,000	0	0	0	11,000	3,000	0	3,000	14,000
福岡県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	49,400	90	0	1,900	51,390	70,529	0	70,529	121,919
福岡県	140	p-ジクロロベンゼン	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
福岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,100	0	0	0	5,100	400	0	400	5,500
福岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	610,240	4	0	0	610,244	125,074	4	125,078	735,322
福岡県	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
福岡県	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福岡県	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスホトン)	0	0	0	0	0	68	0	68	68
福岡県	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	4,000	0	4,000	4,280
福岡県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
福岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,026	42,400	0	710	46,136	286,206	0	286,206	332,342
福岡県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	823	0	823	823
福岡県	177	ステレン	75,425	0	0	0	75,425	33,722	0	33,722	109,147
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	290	0	0	290	0	0	0	290
福岡県	179	ダイオキシン類	15,150	94	0	7,954	23,198	119,201	0	119,201	142,400
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福岡県	182	チオフェノール	14	0	0	0	14	0	0	0	14
福岡県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
福岡県	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	366	0	366	366
福岡県	200	テトラクロロエチレン	34,510	0	0	0	34,510	4,430	0	4,430	38,940
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	39	0	0	0	39	2,440	0	2,440	2,479
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	0	0	0	0
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。)	28	2,029	0	0	2,057	13,450	40	13,490	15,547
福岡県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	820	0	820	821
福岡県	211	トリクロロエチレン	27,500	0	0	0	27,500	0	0	0	27,500
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	14,000	0	14,000	14,031
福岡県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79,968	3	0	0	79,971	6,605	0	6,605	86,577
福岡県	225	o-トルイジン	6,800	0	0	0	6,800	351,200	0	351,200	358,000
福岡県	227	トルエン	5,168,194	1,723	0	12,000	5,181,917	1,047,950	232	1,048,082	6,229,999
福岡県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
福岡県	230	鉛及びその化合物	755	1,033	0	1	1,789	227,756	17	227,774	229,562
福岡県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	11,730	132	11,862	11,862
福岡県	232	ニッケル化合物	122	264	0	0	386	41,847	100	41,947	42,333
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
福岡県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福岡県	240	ニトロベンゼン	1,570	0	0	0	1,570	38,300	0	38,300	39,870
福岡県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000

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)	1	0	0	0	1	120	0	120	121
福岡県	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 (チオカルバミルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	2	266	0	0	268	0	0	0	268
福岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福岡県	258	ヒペラジン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
福岡県	259	ピリジン	757	270	0	0	1,027	15,214	5	15,219	16,246
福岡県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	266	フェノール	12,016	2,600	0	0	14,616	1,130,906	20	1,130,926	1,145,542
福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	25,077	0	0	0	25,077	4,045	0	4,045	29,122
福岡県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	6,400	0	0	0	6,400	96,400	0	96,400	102,800
福岡県	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	298	0	298	298
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	1,879	0	1,879	1,879
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,496	173,103	0	0	176,599	89,284	8,107	97,390	273,989
福岡県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	288	プロモetan (別名臭化メチル)	30,200	0	0	0	30,200	0	0	0	30,200
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	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	6	8	8
福岡県	299	ベンゼン	142,873	130	0	3	143,006	1,806	0	1,806	144,812
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	0
福岡県	304	ほう素及びその化合物	1,867	196,315	0	47	198,229	46,407	2,152	48,559	246,788
福岡県	305	ホスゲン	0	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	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	421	0	0	422	3,508	28	3,536	3,957
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	0	0	0	0
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	120	0	0	120	185	0	185	305
福岡県	310	ホルムアルデヒド	63,195	8,301	0	840	72,337	2,361	0	2,361	74,698
福岡県	311	マンガン及びその化合物	1,112	51,116	0	0	52,228	553,653	0	553,653	605,881
福岡県	312	無水フタル酸	627	0	0	0	627	170,000	0	170,000	170,627
福岡県	313	無水マレイン酸	51	0	0	0	51	3,900	0	3,900	3,951
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福岡県	319	メタクリル酸 n-ブチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福岡県	320	メタクリル酸メチル	1,600	0	0	0	1,600	8,100	0	8,100	9,700
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 M1 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-n-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 (別名フェノフカルブ又は BPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	336	3-メチルピリジン	62	0	0	0	62	27,000	0	27,000	27,062
福岡県	338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	1,969	0	0	0	1,969	5,648	0	5,648	7,617
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	107	545	0	0	652	3,056	410	3,466	4,118
福岡県	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	0	0	0	0
福岡県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	12	0	0	0	12	18,200	0	18,200	18,212
福岡県		合計	8,503,845	521,519	2	16,045	9,041,411	6,728,363	16,810	6,745,173	15,786,584
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	654	0	0	726	123,070	3	123,073	123,799
佐賀県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	330	0	330	339
佐賀県	11	アセトアルデヒド	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
佐賀県	12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	1,264	0	1,264	1,270
佐賀県	16	2-アミノエタノール	6	3	0	0	9	28,000	0	28,000	28,009
佐賀県	18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[ (トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロニル)	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,432	0	0	2,432	4,102	0	4,102	6,534
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,401	0	9,401	9,401
佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
佐賀県	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	24,446	0	24,446	24,446
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)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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 EPN)	0	704	0	0	704	0	0	0	704
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 (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	220,417	0	0	0	220,417	21,288	0	21,288	241,705
佐賀県	42	エチレンオキシド	228	440	0	0	668	110	350	460	1,128
佐賀県	43	エチレンジグリコール	129	412	0	0	541	40,081	126	40,207	40,748
佐賀県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6	0	0	0	6	110	0	110	116
佐賀県	48	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネフ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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	0	0	0	1
佐賀県	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアアゾール (別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	58	1-オクタノール	3	3	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	63	キシレン	507,449	0	0	0	507,449	33,792	0	33,792	541,242

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
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	311	20	331	343
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	1,297	0	0	1,298	18,410	0	18,410	19,708
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	325	0	0	325	25	0	25	350
佐賀県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチクロール)	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(別名アラクロール)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	3	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	95	クロホルム	2	0	0	0	2	74	0	74	76
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,460	0	2,460	2,460
佐賀県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,600	3	0	0	3,603	0	0	0	3,603
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	709	0	0	709	440	0	440	1,149
佐賀県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	112	四塩化炭素	1	8	0	0	9	10	0	10	19
佐賀県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	25	0	25	25
佐賀県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
佐賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	2	0	0	2	52	0	52	54
佐賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	139,636	8	0	0	139,644	7,299	0	7,299	146,943
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)	1	8	0	0	9	1	0	1	10
佐賀県	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	22	0	22	22
佐賀県	154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	167	ジメチル=2,2'-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	40,000	4,500	0	0	44,500	19,000	0	19,000	63,500
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
佐賀県	177	ステレン	10,760	0	0	0	10,760	5,600	0	5,600	16,360
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	179	ダイオキシン類	2,315	0	0	9,630	11,945	2,026	0	2,026	13,972
佐賀県	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	7	0	7	7
佐賀県	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	4	0	4	5
佐賀県	189	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
佐賀県	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	590	0	590	591
佐賀県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2,300	0	2,300	2,300
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,125	0	2,125	2,125
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	17	0	0	17	280	0	280	297
佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	132	0	0	132	14	0	14	146
佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	211	トリクロロエチレン	5,930	8	0	0	5,938	4,000	0	4,000	9,938
佐賀県	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
佐賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,085	0	0	0	4,086	419	0	419	4,505
佐賀県	227	トルエン	801,441	0	0	0	801,441	52,272	0	52,272	853,713
佐賀県	230	鉛及びその化合物	0	96	0	0	96	80,423	1	80,423	80,519
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	4,000	36	4,036	4,036
佐賀県	232	ニッケル化合物	16	14	0	0	30	4,920	0	4,920	4,950
佐賀県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2,200	17	2,217	2,217
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	78	0	78	78
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	248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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

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
佐賀県	250	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバマート)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	12,000	57	12,057	12,057
佐賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	1,733	0	1,733	1,733
佐賀県	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 (別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	129	0	0	0	129	3,575	0	3,575	3,704
佐賀県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	6,622	0	0	0	6,622	18,335	0	18,335	24,957
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)	4	0	0	0	4	1	0	1	5
佐賀県	275	N-tert-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) -3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	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	0	0	0	0
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 (別名フェニロキシメート)	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-プロピニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS)	1	0	0	0	1	1	0	1	2
佐賀県	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	0	0	0	0
佐賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	10,427	0	0	10,436	278,580	0	278,580	289,016
佐賀県	289	ベンゼン	2,261	8	0	0	2,269	0	0	0	2,269
佐賀県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド (別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	1,860	0	0	1,860	13,942	21	13,963	15,823
佐賀県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	18,068	0	18,068	18,068
佐賀県	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	94	0	94	94
佐賀県	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	19,020	0	19,020	19,021
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	1,460	170	0	0	1,630	0	0	0	1,630
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,719	0	0	3,719	80,290	0	80,290	84,009
佐賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,200	11	2,211	2,211
佐賀県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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)	3	0	0	0	3	39	0	39	42
佐賀県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	25	0	0	0	25	12,240	0	12,240	12,265
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	1	0	1	1
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
佐賀県	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
佐賀県		合計	1,749,930	28,092	0	0	1,778,023	961,897	642	962,539	2,740,561
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	3	3,085	0	0	3,088	1	8	8	3,096
長崎県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
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。)	182	0	0	0	182	22,900	0	22,900	23,082
長崎県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	52	0	0	52	0	0	0	52
長崎県	40	エチルベンゼン	606,575	0	0	0	606,575	20,197	0	20,197	626,772
長崎県	43	エチレンジクロロ	5,700	171	0	0	5,871	42,300	0	42,300	48,171
長崎県	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	2,625	0	0	0	2,625	0	0	0	2,625
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	63	キシレン	1,742,125	0	0	0	1,742,125	71,324	0	71,324	1,813,449
長崎県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	50	0	0	50	6,927	0	6,927	6,977
長崎県	69	六価クロム化合物	64	12	0	0	76	3,510	0	3,510	3,586
長崎県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	71	0	0	0	71	17,011	0	17,011	17,082
長崎県	90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
長崎県	102	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	44	0	0	44	1,200	0	1,200	1,244
長崎県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	32	10	0	0	42	2,510	0	2,510	2,552
長崎県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	177	スチレン	47,052	0	0	0	47,052	158	0	158	47,210
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	179	ダイオキシン類	2,686	0	22	5,676	8,385	8,516	0	8,516	16,900
長崎県	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)	61	0	0	0	61	0	0	0	61
長崎県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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
長崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
長崎県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	211	トリクロロエチレン	7,000	2	0	0	7,002	0	0	0	7,002
長崎県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,373	0	0	0	3,373	0	0	0	3,373
長崎県	227	トルエン	614,008	0	4	0	614,012	64,154	0	64,154	678,166
長崎県	230	鉛及びその化合物	228	293	0	0	521	826	0	826	1,347
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	940	0	940	940
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,670	0	1,670	1,670
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	23	0	0	23	1	0	1	24
長崎県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
長崎県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
長崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,968	7,433	0	0	9,401	225,909	13,500	239,409	248,809
長崎県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
長崎県	299	ベンゼン	4,159	5	0	0	4,164	0	0	0	4,164
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	4,142	0	0	4,142	130	0	130	4,272
長崎県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	45,000	200	45,200	45,201
長崎県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	2	0	0	2	6	0	6	9
長崎県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
長崎県	311	マンガン及びその化合物	262	1,186	0	0	1,448	9,415	0	9,415	10,863
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	103	3	106	106
長崎県		合計	3,040,195	16,682	4	0	3,056,882	575,891	13,711	589,602	3,646,484
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	645	4,202	0	0	4,847	76,200	5	76,205	81,052
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	13	47,000	0	0	47,013	1	0	1	47,014
熊本県	4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	1,405	0	0	0	1,405	8	0	8	1,413
熊本県	7	アクリロニトリル	2	95	0	0	97	2,501	0	2,501	2,598
熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
熊本県	11	アセトアルデヒド	12,200	0	0	0	12,200	0	0	0	12,200
熊本県	12	アセトニトリル	310	0	0	0	310	1,300	0	1,300	1,610
熊本県	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
熊本県	15	アニリン	0	27,000	0	0	27,000	12,000	0	12,000	39,000
熊本県	16	2-アミノエタノール	217	3,800	0	0	4,017	18,001	0	18,001	22,018
熊本県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	11	8	0	0	19	0	0	0	19
熊本県	24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩 (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	75	0	0	75	10,265	0	10,265	10,340
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	21,951	0	21,951	21,951
熊本県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合 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。)	47	0	0	0	47	85,540	0	85,540	85,587
熊本県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニル ホルソチオアート(別名E P N)	0	1,209	0	0	1,209	0	0	0	1,209
熊本県	40	エチルベンゼン	231,598	1,000	0	0	232,598	14,218	0	14,218	246,816
熊本県	42	エチレンジオキシド	641	16,400	0	0	17,041	0	0	0	17,041
熊本県	43	エチレンジオキソール	2,700	2,588	0	0	5,288	123,396	2,899	126,295	131,583
熊本県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	2,000	0	0	0	2,000	110	0	110	2,110
熊本県	46	エチレンジアミン	2,507	0	0	0	2,507	75,000	0	75,000	77,507
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	99	0	0	99	35	0	35	134
熊本県	63	キシレン	871,590	1,161	0	48	872,799	60,777	0	60,777	933,576
熊本県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	11,020	0	11,020	11,020
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	44	613	0	0	657	14,098	0	14,098	14,754
熊本県	69	六価クロム化合物	0	638	0	0	638	4,322	2	4,324	4,962
熊本県	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)	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
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(別名シマジンはC A T)	0	90	0	0	90	0	0	0	90
熊本県	91	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
熊本県	95	クロロホルム	15,060	219	0	0	15,279	110,300	0	110,300	125,579
熊本県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	2,100	0	0	2,100	5,111	0	5,111	7,211
熊本県	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)	184	0	0	0	184	20,086	0	20,086	20,270
熊本県	102	酢酸ビニル	41,901	2,820	0	0	44,722	8,607	0	8,607	53,329
熊本県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	0	3,522	0	0	3,522	3,371	0	3,371	6,893
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	598	0	0	598	0	0	0	598
熊本県	112	四塩化炭素	0	54	0	0	54	0	0	0	54
熊本県	113	1, 4-ジオキサン	901	520	0	0	1,421	7,800	0	7,800	9,221
熊本県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	150	150
熊本県	116	1, 2-ジクロロエタン	10,230	101	0	0	10,331	60	0	60	10,391
熊本県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	0	481	0	0	481	0	0	0	481
熊本県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	945	0	0	945	0	0	0	945
熊本県	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	0	0	0	1
熊本県	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)	13,300	0	0	0	13,300	690	0	690	13,990
熊本県	137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	54	0	0	54	0	0	0	54
熊本県	139	o-ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	7,300	0	7,300	7,320
熊本県	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)	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
熊本県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	88,120	516	0	0	88,636	39,500	0	39,500	128,136
熊本県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	7,200	820	0	0	8,020	4,010	0	4,010	12,030
熊本県	175	水銀及びその化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
熊本県	177	ステレン	123,330	1	0	0	123,331	14,104	0	14,104	137,435
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	291	0	0	291	0	0	0	291
熊本県	179	ダイオキシン類	12,800	1	0	7,640	20,441	67,946	0	67,946	88,388
熊本県	181	チオ尿素	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	49,500	160	0	0	49,660	1,400	0	1,400	51,060
熊本県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
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	179	0	0	179	28	0	28	207

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
熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,212	0	0	2,212	285,100	3	285,103	287,315
熊本県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6,345	0	0	6,345	0	0	0	6,345
熊本県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	148	0	0	148	0	0	0	148
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	468	0	0	468	1	0	1	469
熊本県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,998	0	0	0	2,998	160	0	160	3,158
熊本県	227	トルエン	689,111	310	0	95	689,516	114,581	0	114,581	804,098
熊本県	230	鉛及びその化合物	50	1,117	0	0	1,167	15,838	0	15,838	17,005
熊本県	231	ニッケル	13	0	0	0	13	1,245	0	1,245	1,258
熊本県	232	ニッケル化合物	0	4,336	0	0	4,336	806,383	299	806,682	811,017
熊本県	242	ノニルフェニール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
熊本県	252	硫素及びその無機化合物	0	134	0	0	134	0	0	0	134
熊本県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1,600	0	0	1,600	7,800	0	7,800	9,400
熊本県	266	フェノール	230	0	0	0	230	12	0	12	242
熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	100	0	0	0	100	809	0	809	909
熊本県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,138	0	0	0	1,138	8,179	0	8,179	9,317
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	530	0	530	530
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	932	46,982	0	0	47,914	119,320	3,760	123,080	170,994
熊本県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
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	7,187	299	0	0	7,485	200	0	200	7,685
熊本県	304	ほう素及びその化合物	600	32,237	0	0	32,837	6,512	100	6,612	39,449
熊本県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	3,337	1,500	4,837	4,839
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	5	0	0	5	97	0	97	102
熊本県	310	ホルムアルデヒド	1,398	0	0	0	1,398	8,014	0	8,014	9,412
熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,131	3,058	0	0	5,189	50,830	0	50,830	56,020
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
熊本県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
熊本県	314	メタクリル酸	4	0	0	0	4	4	0	4	8
熊本県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	1	0	1	1
熊本県	320	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	2	19	0	19	21
熊本県	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
熊本県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
熊本県	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
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	21	0	21	23
熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	58	0	0	0	58	2,340	0	2,340	2,398
熊本県		合計	2,347,736	218,664	0	143	2,566,543	2,211,081	8,568	2,219,649	4,786,191
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	65	541	0	0	606	15,000	6	15,006	15,611
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	200	0	0	0	200	27,008	0	27,008	27,209
大分県	4	アクリル酸エチル	370	0	0	0	370	68	0	68	438
大分県	6	アクリル酸メチル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
大分県	7	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	13	0	13	20
大分県	8	アクロレイン	520	0	0	0	520	57,000	0	57,000	57,520
大分県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
大分県	11	アセトアルデヒド	2,820	0	0	0	2,820	146,000	0	146,000	148,820
大分県	12	アセトニトリル	175	0	0	0	175	60,000	0	60,000	60,175
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	16	2-アミノエタノール	32	0	0	0	32	76,600	0	76,600	76,632
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	200	0	200	200
大分県	22	アリルアルコール	71	8	0	0	79	78,000	0	78,000	78,079
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	160	0	0	160	0	0	0	160
大分県	25	アンチモン及びその化合物	0	440	0	0	440	11,128	0	11,128	11,568
大分県	28	イソブレン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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 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	150	62	0	212	7,620	0	7,620	7,832
大分県	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6- ジブromo-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	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)= sec-ブチルホスホリアミドチオア ート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	0	658	0	0	658	0	12	12	670
大分県	40	エチルベンゼン	115,055	0	0	0	115,055	6,570	0	6,570	121,625
大分県	42	エチレンオキシド	13,160	0	0	0	13,160	0	0	0	13,160
大分県	43	エチレンジクロール	0	282	0	0	282	49,300	2,397	51,697	51,979
大分県	44	エチレンジクロールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
大分県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	54	エビクロヒドリン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大分県	60	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	1	1	7
大分県	63	キシレン	244,870	22	0	0	244,892	32,356	97	32,453	277,345
大分県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	2,200	0	0	2,200	900	5	905	3,105
大分県	67	クレゾール	350	15	0	0	365	0	0	0	365
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	82	0	0	83	30,395	6	30,401	30,484
大分県	69	六価クロム化合物	1	272	0	0	273	1,900	2	1,902	2,175
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
大分県	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)- 1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又は CAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	93	クロロベンゼン	16,050	3	0	0	16,053	57,000	0	57,000	73,053
大分県	95	クロロホルム	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2,600	0	2,600	2,600
大分県	102	酢酸ビニル	4,636	0	0	0	4,636	5,792	0	5,792	10,428
大分県	106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル)-3-メチルブチラ ート(別名フェンバレレート)	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。)	270	658	0	0	928	4,500	4	4,504	5,433
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 又はベンチオカブ)	0	13	0	0	13	0	0	0	14
大分県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	116	1, 2-ジクロロエタン	19,000	3	0	0	19,003	0	0	0	19,003
大分県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビ ニリデン)	0	13	0	0	13	0	0	0	13

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	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	1	1	27
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	41	0	41	41
大分県	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
大分県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3,500	0	0	0	3,500	4,000	0	4,000	7,500
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	139	o - ジクロロベンゼン	4	8	0	0	12	0	0	0	12
大分県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1,800	0	0	0	1,800	34	0	34	1,834
大分県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	120,510	50	0	0	120,560	110,900	0	110,900	231,460
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	177	スチレン	170,451	65	0	0	170,516	45,710	0	45,710	216,226
大分県	178	セレン及びその化合物	2	2,815	0	0	2,817	0	0	1	2,817
大分県	179	ダイオキシン類	2,759	1	0	3,710	6,470	5,237	0	5,237	11,707
大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	192	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	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	1	0	1	0	0	0	1
大分県	200	テトラクロロエチレン	3,350	4	0	0	3,354	0	0	0	3,354
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	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	205	テレフタル酸	16	0	0	0	16	2	0	2	18
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	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	13,203	0	0	13,203	2,100	5	2,105	15,308
大分県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
大分県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	211	トリクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	386	0	0	0	386	5,500	0	5,500	5,886
大分県	227	トルエン	695,615	1,521	0	0	697,136	117,572	97	117,669	814,805
大分県	230	鉛及びその化合物	2,840	514	7	0	3,361	5,656	2	5,657	9,018
大分県	231	ニッケル	0	22	0	0	22	29	0	29	51
大分県	232	ニッケル化合物	2	1,487	0	0	1,489	6,587	0	6,587	8,076
大分県	236	ニトログリセリン	680	0	0	0	680	0	0	0	680
大分県	241	二硫化炭素	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
大分県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	252	砒素及びその無機化合物	3,400	2,834	0	0	6,234	6	3	8	6,242
大分県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
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	8,300	0	8,300	8,377
大分県	266	フェノール	6,503	16	0	0	6,519	94	0	94	6,613
大分県	267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロロビニル) - 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	0	0	0	0
大分県	268	1, 3 - オブタジエン	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	740	0	0	0	740	600	0	600	1,340
大分県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	350	0	0	0	350	14,940	0	14,940	15,290
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	774	20,950	0	0	21,724	57,740	127	57,867	79,591
大分県	299	ベンゼン	40,454	5	0	0	40,459	3,270	0	3,270	43,729
大分県	304	ほう素及びその化合物	0	23,195	0	0	23,195	0	420	420	23,615
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	619	0	619	619
大分県	310	ホルムアルデヒド	540	0	0	0	540	63,000	0	63,000	63,540
大分県	311	マンガン及びその化合物	92	6,319	0	0	6,411	79,597	320	79,917	86,328
大分県	312	無水フタル酸	570	0	0	0	570	150	0	150	720
大分県	313	無水マレイン酸	731	0	0	0	731	180,046	0	180,046	180,777
大分県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	42	0	42	45
大分県	320	メタクリル酸メチル	70	0	0	0	70	0	0	0	70
大分県	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	80	0	80	80
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県		合計	1,479,120	78,646	70	0	1,557,836	1,388,201	3,504	1,391,705	2,949,541
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	1,610	0	0	1,800	18,409	0	18,409	20,209
宮崎県	2	アクリルアミド	33	0	0	0	33	140	0	140	173
宮崎県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮崎県	4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮崎県	6	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
宮崎県	7	アクリロニトリル	1,000	860	0	0	1,860	27	0	27	1,887
宮崎県	10	アジボニトリル	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
宮崎県	11	アセトアルデヒド	480	2,400	0	0	2,880	0	0	0	2,880
宮崎県	12	アセトニトリル	48	190	0	0	238	29,200	0	29,200	29,438
宮崎県	13	2, 2' - マゾ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	3,674	2	0	0	3,676	18,400	0	18,400	22,076
宮崎県	22	アルアルコール	0	730	0	0	730	2,000	0	2,000	2,730
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	5,625	0	0	5,625	3,160	3	3,163	8,788
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	18,460	0	18,460	18,461
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	839	0	839	839
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	3,714	0	0	3,714	0	0	0	3,714
宮崎県	40	エチルベンゼン	3,483	0	0	0	3,483	1,500	0	1,500	4,983
宮崎県	42	エチレンオキシド	10,370	0	0	0	10,370	280	20	300	10,670
宮崎県	43	エチレンジオキソール	2	7,332	2,900	0	10,234	125,270	60	125,330	135,564
宮崎県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	1,000	0	0	0	1,000	110	0	110	1,110
宮崎県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	580	0	0	0	580	0	0	0	580
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	46	0	0	46	0	0	0	46
宮崎県	61	ε - カプロラクタム	2	0	0	0	2	93	0	93	95

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
宮崎県	63	キシレン	86,235	0	0	0	86,235	21,216	0	21,216	107,451
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	360	1,640	0	0	2,000	4,126	0	4,126	6,126
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	733	0	0	733	433	0	433	1,165
宮崎県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	11,690	2	0	0	11,692	0	0	0	11,692
宮崎県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2,600	2,400	0	0	5,000	0	0	0	5,000
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 (別名シマジン又はCAT)	0	84	0	0	84	0	0	0	84
宮崎県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
宮崎県	95	クロホルム	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
宮崎県	100	コバルト及びその化合物	59	12	0	0	71	111	0	111	182
宮崎県	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)	220	0	0	0	220	980	0	980	1,200
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)	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	3,614	0	0	3,614	420	0	420	4,034
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ルブ)	0	488	0	0	488	0	0	0	488
宮崎県	112	四塩化炭素	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	4,700	0	4,700	4,700
宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	4,800	46	0	0	4,846	14,000	0	14,000	18,846
宮崎県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	33,000	64	0	0	33,064	9,600	0	9,600	42,664
宮崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	76	0	0	76	58,000	0	58,000	58,076
宮崎県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	600	31	0	0	631	31,000	0	31,000	31,631
宮崎県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	57	0	0	0	57	1,000	0	1,000	1,057
宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	2,800	0	0	2,800	1,400	0	1,400	4,200
宮崎県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮崎県	139	o-ジクロロベンゼン	410	0	0	0	410	1,700	0	1,700	2,110
宮崎県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	23,000	0	0	0	23,000	5,700	0	5,700	28,700
宮崎県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22,750	245	0	0	22,995	25,040	0	25,040	48,035
宮崎県	157	ジニトロトルエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	14,000	0	0	14,007	69	0	69	14,076
宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	177	スチレン	10,160	0	0	0	10,160	580	0	580	10,740
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
宮崎県	179	ダイオキシン類	1,229	9	0	2,440	3,678	20,639	0	20,639	24,317
宮崎県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
宮崎県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	2,510	0	2,510	2,510
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
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	167	0	0	167	0	0	0	167
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4,490	0	0	4,490	4,872	0	4,872	9,362
宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,000	42	0	0	1,042	11,000	0	11,000	12,042
宮崎県	211	トリクロロエチレン	1	71	0	0	72	670,000	0	670,000	670,072
宮崎県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	16,000	1,100	0	0	17,100	0	0	0	17,100
宮崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	96	0	0	0	96	1	0	1	97
宮崎県	227	トルエン	252,881	355	0	0	253,236	44,250	0	44,250	297,486
宮崎県	230	鉛及びその化合物	0	274	0	0	274	170,022	0	170,022	170,296
宮崎県	231	ニッケル	0	48	0	0	48	2,000	0	2,000	2,048
宮崎県	232	ニッケル化合物	1,407	109	0	0	1,516	7,230	19	7,249	8,765
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	560	0	560	560
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	149	0	0	149	0	0	0	149
宮崎県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
宮崎県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
宮崎県	266	フェノール	7,300	0	0	0	7,300	600	0	600	7,900
宮崎県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	178	32,473	0	0	32,651	494,300	0	494,300	526,951
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	6,200	39,000	0	0	45,200	0	0	0	45,200
宮崎県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	170	0	0	0	170	0	0	0	170
宮崎県	299	ベンゼン	9,321	36	0	0	9,357	3,700	0	3,700	13,057
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	0	36,342	0	0	36,342	54,135	0	54,135	90,477
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) = 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	920	0	0	920	31,200	620	31,820	32,740
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,706	0	0	1,706	50	0	50	1,756
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	15	1,000	0	0	1,015	4,722	0	4,722	5,737
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	11,000	4,112	0	2,200,000	2,215,112	35,000	0	35,000	2,250,112
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
宮崎県	321	メタクリロニトリル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	335	α-メチルステレン	120	0	0	0	120	3,300	0	3,300	3,420
宮崎県		合計	553,983	172,348	2,900	2,200,000	2,929,231	1,976,027	722	1,976,749	4,905,980
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,358	0	0	2,358	5,033	0	5,033	7,391
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	2,826	8	0	0	2,834	97,508	0	97,508	100,341
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	43	0	43	43
鹿児島県	26	石綿	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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'-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。)	22	0	0	0	22	2,470	0	2,470	2,492
鹿児島県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	10	0	0	10	1	0	1	10
鹿児島県	40	エチルベンゼン	11,896	0	0	0	11,896	140	0	140	12,036
鹿児島県	43	エチレングリコール	59	7,600	0	0	7,659	52,465	670	53,135	60,794
鹿児島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,500	0	0	0	1,500	260	0	260	1,760

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	
鹿児島県	48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネフ)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
鹿児島県	49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネフ)	0	0	0	0	0	71	0	71	71
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	63	キシレン	37,807	0	0	0	37,807	5,730	0	5,730	43,537
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	15	0	0	15	3,123	0	3,123	3,138
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	130	0	0	130	4,922	0	4,922	5,052
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	95	クロロホルム	13,000	6,600	0	0	19,600	0	0	0	19,600
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	573	0	0	573	2,646	0	2,646	3,219
鹿児島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1,211	0	0	0	1,211	2,300	0	2,300	3,511
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。)	7	37	0	0	44	973	0	973	1,017
鹿児島県	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-O)	28	0	0	0	28	1	0	1	29
鹿児島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	12,500	0	0	0	12,500	1,100	0	1,100	13,600
鹿児島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29,800	1	0	0	29,801	30,700	0	30,700	60,501
鹿児島県	151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	21	0	21	21
鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
鹿児島県	177	ステン	940	0	5,300	0	6,240	640	0	640	6,880
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	179	ダイオキシン類	1,419	1	0	6,533	7,952	3,695	0	3,695	11,648
鹿児島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
鹿児島県	185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クルルピリホス)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
鹿児島県	192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
鹿児島県	193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名テウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	320	0	0	320	1,267	0	1,267	1,587
鹿児島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
鹿児島県	215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	176	0	0	0	176	5,300	0	5,300	5,476
鹿児島県	227	トルエン	213,101	0	0	0	213,101	25,510	0	25,510	238,611
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	30	0	0	30	50,552	0	50,552	50,582
鹿児島県	231	ニッケル	0	251	0	0	251	7,530	3	7,533	7,784
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	351	0	0	351	2,680	0	2,680	3,031
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	4,700	0	4,700	329	0	329	5,029
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	239	0	0	239	7	0	7	246
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	3,800	0	3,800	3,800
鹿児島県	266	フェノール	8	0	0	0	8	4,170	0	4,170	4,178
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	113	0	0	0	113	3,210	0	3,210	3,323
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	532	2	0	0	534	6,220	0	6,220	6,754
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	573	25,250	0	0	25,823	18,315	0	18,315	44,138
鹿児島県	288	フロモメタン(別名臭化メチル)	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
鹿児島県	299	ベンゼン	5,290	0	0	0	5,290	0	0	0	5,290
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	1	103,613	0	0	103,615	3,491	0	3,491	107,106
鹿児島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	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	0	0	0	0
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	3	0	3	3
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	3	680	0	680	683
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	774	0	0	774	2,475	0	2,475	3,249
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	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	4	0	4	4
鹿児島県	329	N-メチルカルバミン酸1-n-ナフチル(別名カルバルル又はNAC)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
鹿児島県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
鹿児島県	335	α-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	200	0	0	200	810	0	810	1,010
鹿児島県	350	リン酸ジメチル=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	1	0	1	1
鹿児島県	353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
鹿児島県		合計	372,331	148,381	10,000	0	530,712	356,890	673	357,564	888,275
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	368	0	0	508	9,883	0	9,883	10,391
沖縄県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	86	0	0	0	86	21	0	21	107
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	15	0	0	15	0	0	0	15
沖縄県	40	エチルベンゼン	4,199	0	0	0	4,199	82	0	82	4,281
沖縄県	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	40,600	0	40,600	40,600
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	2	3	0	0	4	32	0	32	36
沖縄県	63	キシレン	37,853	0	0	0	37,853	272	0	272	38,125
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	62	0	0	62	224	0	224	286
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	65	0	0	65	41	0	41	106
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	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	167	0	0	167	0	0	0	167
沖縄県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	4	0	0	48	88	0	88	136
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	179	ダイオキシン類	9,594	0	0	165	9,758	10,657	0	10,657	20,415
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	0	0	7	0	0	0	7
沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	59	0	0	59	1,994	0	1,994	2,054
沖縄県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
沖縄県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
沖縄県	227	トルエン	28,507	0	0	0	28,507	193	0	193	28,700
沖縄県	230	鉛及びその化合物	30	11	0	0	41	18,374	0	18,374	18,415
沖縄県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	30	0	30	40
沖縄県	253	ヒドラジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	266	フェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
沖縄県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,049	0	0	1,049	0	0	0	1,049
沖縄県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	2
沖縄県	299	ベンゼン	4,035	3	0	0	4,038	0	0	0	4,038
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	4	1,068	0	0	1,072	1	0	1	1,073
沖縄県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	22	22
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	736	0	0	736	3,267	0	3,267	4,003
沖縄県	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
沖縄県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
沖縄県		合計	74,995	3,713	0	0	78,708	76,133	0	76,133	154,842