

集計表3 都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
1	北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	550	30,665	22	58	31,295	93,155	12	93,167	124,462
1	北海道	2	アクリルアミド	2	0	2	0	5	0	0	0	5
1	北海道	3	アクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1	北海道	7	アクリロニトリル	83	0	0	0	83	0	0	0	83
1	北海道	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
1	北海道	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	北海道	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	39	0	39	39
1	北海道	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,400	4	4,404	4,404
1	北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	150,720	0	150,720	150,720
1	北海道	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
1	北海道	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(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。)	100	0	0	0	100	4,999	0	4,999	5,099
1	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EPN)	0	1,942	0	0	1,942	88	0	88	2,031
1	北海道	38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	0	0	0	0	2	1	2	2
1	北海道	40	エチルベンゼン	90,528	0	0	0	90,528	6,561	0	6,561	97,089
1	北海道	42	エチレンオキシド	1,900	0	0	0	1,900	560	0	560	2,460
1	北海道	43	エチレンジクロール	257	34,242	0	0	34,499	87,086	2,064	89,150	123,649
1	北海道	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	2
1	北海道	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	1	0	1	1
1	北海道	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1	北海道	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコセブ又はマンセブ)	0	0	0	0	0	255	0	255	255
1	北海道	54	エチレンジクロール	31	0	0	0	31	0	0	0	31
1	北海道	60	カドミウム及びその化合物	1	397	0	17,000	17,399	125	0	125	17,523
1	北海道	63	キシレン	395,265	1,296	0	0	396,561	36,790	37	36,827	433,387
1	北海道	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
1	北海道	67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
1	北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	0	2,424	1	8	2,433	52,923	0	52,923	55,356
1	北海道	69	六価クロム化合物	49	1,330	0	0	1,379	2,151	71	2,222	3,601
1	北海道	74	クロロエタン	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
1	北海道	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	0	0	0	0
1	北海道	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1	北海道	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1	北海道	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	51	7	58	58
1	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	57	0	57	57
1	北海道	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	84,000	0	0	0	84,000	0	0	0	84,000
1	北海道	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
1	北海道	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	135	0	0	135	0	0	0	135
1	北海道	95	クロロホルム	90,400	28,700	0	0	119,100	0	0	0	119,100
1	北海道	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	240,000	0	0	0	240,000	0	0	0	240,000
1	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	37	0	37	37
1	北海道	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	北海道	102	酢酸ビニル	510	0	0	0	510	18	0	18	528
1	北海道	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)	9	0	0	0	9	140	0	140	149
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	5,608	0	0	5,608	2	0	2	5,610
1	北海道	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
1	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	749	0	0	749	0	0	0	749
1	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	19	7	26	26
1	北海道	112	四塩化炭素	0	41	0	0	41	0	0	0	41
1	北海道	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
1	北海道	116	1,2-ジクロロエタン	12,000	119	0	0	12,119	0	0	0	12,119
1	北海道	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	353	0	0	353	0	0	0	353
1	北海道	118	CIS-1,2-ジクロロエチレン	0	749	0	0	749	0	0	0	749

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
1	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uron)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
1	北海道	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	16,000	0	0	0	16,000	9,040	0	9,040	25,040
1	北海道	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	110	2,400	0	0	2,510	0	0	0	2,510
1	北海道	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	54	0	0	54	0	0	0	54
1	北海道	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
1	北海道	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール=4-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	120	12	132	132
1	北海道	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	106,490	480	0	0	106,970	60,207	0	60,207	167,177
1	北海道	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	8	1	9	9
1	北海道	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
1	北海道	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	10	4	14	14
1	北海道	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	6	1	7	7
1	北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	14,022	0	14,022	14,022
1	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(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	27	7	34	34
1	北海道	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
1	北海道	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	8	2	10	10
1	北海道	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	128	0	128	128
1	北海道	175	水銀及びその化合物	4	34	0	12	49	5	0	5	55
1	北海道	177	スチレン	61,989	0	43	0	62,032	30,981	0	30,981	93,013
1	北海道	178	セレン及びその化合物	0	291	0	0	291	4	0	4	295
1	北海道	179	ダイオキシン類	62,807	89	130	17,549	80,575	105,111	0	105,112	185,686
1	北海道	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	56	3	59	59
1	北海道	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
1	北海道	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	12	4	16	16
1	北海道	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	149	7	156	156
1	北海道	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	12	3	15	15
1	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)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
1	北海道	200	テトラクロロエチレン	98,816	186	0	0	99,002	6,206	3	6,209	105,212
1	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	226	0	0	226	75	0	75	301
1	北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
1	北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	7,180	8	27,000	34,188	7,176	120	7,296	41,484
1	北海道	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	4,286	0	0	4,286	0	0	0	4,286
1	北海道	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
1	北海道	211	トリクロロエチレン	28,080	473	0	0	28,553	2	0	2	28,555
1	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
1	北海道	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,292	0	0	0	8,292	1,723	0	1,723	10,015
1	北海道	227	トルエン	967,124	2	0	0	967,126	137,676	0	137,676	1,104,803
1	北海道	230	鉛及びその化合物	152	1,078	1	690,009	691,239	171,869	2	171,871	863,110
1	北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	12,800	0	12,800	12,800
1	北海道	232	ニッケル化合物	0	247	0	0	247	4,611	30	4,641	4,888
1	北海道	235	ニトログリコール	0	420	0	0	420	0	0	0	420
1	北海道	236	ニトログリセリン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
1	北海道	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1	北海道	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	242	ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	75	0	75	81
1	北海道	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	240	0	0	0	240	3,000	0	3,000	3,240
1	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	98	0	98	98
1	北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	2,116	0	4,702,116	4,704,232	214	0	214	4,704,446
1	北海道	253	ヒドラジン	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1	北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	266	フェニル	523	49	0	0	572	64,000	0	64,000	64,572
1	北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	67	0	67	79
1	北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17,888	0	17,888	17,888
1	北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	212	69,409	6	69,627	69,845	5,533	1,120	6,653	76,280
1	北海道	288	プロモタン(別名臭化メチル)	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
1	北海道	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
1	北海道	299	ベンゼン	88,718	201	0	0	88,919	10	0	10	88,930
1	北海道	301	2-(2-ベンゾアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	62	0	62	62
1	北海道	304	ほう素及びその化合物	1,901	141,352	0	1	143,254	1,099	0	1,099	144,352
1	北海道	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1	北海道	307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,800	0	0	5,800	45	1,100	1,145	6,945

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
1	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	5	2	6	6
1	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	220	0	0	220	414	4	418	638
1	北海道	310	ホルムアルデヒド	5,716	16,630	0	0	22,346	8,275	0	8,275	30,621
1	北海道	311	マンガン及びその化合物	1,801	73,110	8	90	75,009	142,254	1	142,255	217,264
1	北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	147	0	147	147
1	北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1	北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	33	0	33	34
1	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	0	0	0	0
1	北海道	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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	13	0	13	13
1	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	278	0	278	278
1	北海道	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1	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)	859	0	0	0	859	200	0	200	1,059
1	北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	79,400	0	79,400	79,400
1	北海道	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	70	10	80	80
1	北海道		合計	2,478,443	436,671	91	5,434,178	8,349,383	1,255,473	4,642	1,260,115	9,609,498
2	青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	960	3,783	0	0	4,743	66,630	0	66,630	71,373
2	青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2	青森県	7	アクリロニトリル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2	青森県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	390	0	390	391
2	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	9,800	0	9,800	9,800
2	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	222	0	0	222	0	0	0	222
2	青森県	40	エチルベンゼン	71,716	0	0	0	71,716	684	0	684	72,400
2	青森県	42	エチレンジオキソ	92	0	0	0	92	1,700	0	1,700	1,792
2	青森県	43	エチレンジオキソ	0	6,200	178,000	0	184,200	27,610	0	27,610	211,810
2	青森県	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2	青森県	60	カドミウム及びその化合物	36	68	0	0	104	759	0	759	862
2	青森県	63	キシレン	133,164	0	0	0	133,164	27,765	0	27,765	160,929
2	青森県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	490	0	490	490
2	青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	473	71	0	0	544	20,202	0	20,202	20,746
2	青森県	69	六価クロム化合物	0	79	0	0	79	103	0	103	182
2	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
2	青森県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	180	0	0	0	180	0	0	0	180
2	青森県	93	クロロベンゼン	4,700	0	0	0	4,700	60,000	0	60,000	64,700
2	青森県	95	クロロホルム	41,000	13,000	0	0	54,000	0	0	0	54,000
2	青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2	青森県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	189	0	189	189
2	青森県	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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	25	0	0	25	7	0	7	32
2	青森県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2	青森県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	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
2	青森県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
2	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
2	青森県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,000	10	0	0	5,010	860	0	860	5,870
2	青森県	175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	2	2	0	2	4
2	青森県	177	スチレン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
2	青森県	178	セレン及びその化合物	2	13	0	0	15	7	0	7	22
2	青森県	179	ダイオキシン類	20,335	3	0	97	20,436	38,337	0	38,337	58,773
2	青森県	200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
2	青森県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	92	0	0	112	28,817	0	28,817	28,929
2	青森県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	191	0	0	191	0	0	0	191
2	青森県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	211	トリクロロエチレン	0	6	0	0	6	230	0	230	236
2	青森県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
2	青森県	227	トルエン	92,450	0	0	0	92,450	31,245	0	31,245	123,695
2	青森県	230	鉛及びその化合物	2,400	496	0	0	2,896	114,817	0	114,817	117,713
2	青森県	231	ニッケル	0	2	0	0	2	1,160	0	1,160	1,162
2	青森県	232	ニッケル化合物	1,711	470	0	0	2,181	13,439	8	13,447	15,628
2	青森県	252	砒素及びその無機化合物	140	47	0	0	187	73	0	73	260
2	青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	259	ピリジン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2	青森県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2	青森県	266	フェニール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2	青森県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2,812	0	2,812	2,812
2	青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	29,665	0	29,665	29,665
2	青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	22,431	1	0	22,612	0	0	0	22,612
2	青森県	299	ベンゼン	5,045	2	0	0	5,047	220	0	220	5,267
2	青森県	304	ほう素及びその化合物	34	63,556	2	0	63,592	0	0	0	63,592
2	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
2	青森県	310	ホルムアルデヒド	47	0	0	0	47	7	0	7	54
2	青森県	311	マンガン及びその化合物	326	4,751	0	0	5,077	38,251	0	38,251	43,328
2	青森県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	192	0	192	192
2	青森県		合計	364,596	115,538	178,001	2	658,137	481,284	498	481,782	1,139,919
3	岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,581	0	0	2,581	9,641	30	9,671	12,252
3	岩手県	12	アセトニトリル	16,000	0	0	0	16,000	53,000	0	53,000	69,000
3	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

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
3	岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,550	0	7,550	7,550
3	岩手県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	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	3,800	0	3,800	3,800
3	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	11	0	0	11	0	0	0	11
3	岩手県	40	エチルベンゼン	130,725	0	0	0	130,725	1,900	0	1,900	132,625
3	岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	43	エチレングリコール	0	110	0	0	110	68,130	8,400	76,530	76,640
3	岩手県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	岩手県	54	エピクロヒドリン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
3	岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	岩手県	61	-カプロラクタム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
3	岩手県	63	キシレン	343,776	0	0	0	343,776	33,922	0	33,922	377,698
3	岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
3	岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	222	0	0	222	2,535	0	2,535	2,757
3	岩手県	69	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	2,050	2	2,052	2,066
3	岩手県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	95	クロロホルム	44,600	7,600	0	0	52,200	54,000	4,700	58,700	110,900
3	岩手県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5,100	0	0	0	5,100	14,000	2,000	16,000	21,100
3	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	30	0	0	30	0	0	0	30
3	岩手県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	114	シクロヘキシルアミン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3	岩手県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	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
3	岩手県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3	岩手県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7,700	0	0	0	7,700	200	0	200	7,900
3	岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	450	6,900	0	0	7,350	0	0	0	7,350
3	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
3	岩手県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	276,760	11	0	0	276,771	240,590	6	240,596	517,367
3	岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,003	0	0	0	13,003	13,000	8,900	21,900	34,903
3	岩手県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	177	スチレン	71,550	0	0	0	71,550	293,815	0	293,815	365,365
3	岩手県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	179	ダイオキシン類	8,719	29	100,183	0	108,931	13,789	0	13,789	122,720
3	岩手県	200	テトラクロロエチレン	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
3	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
3	岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,041	0	0	1,041	85,000	0	85,000	86,041
3	岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	211	トリクロロエチレン	79,360	1	0	0	79,361	17,835	1	17,836	97,197
3	岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,006	0	0	0	13,006	0	0	0	13,006
3	岩手県	227	トルエン	339,727	0	0	0	339,727	78,192	0	78,192	417,919
3	岩手県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	78,153	0	78,153	78,158
3	岩手県	231	ニッケル	0	11	0	0	11	3,500	300	3,800	3,811
3	岩手県	232	ニッケル化合物	0	363	0	0	363	10,390	151	10,541	10,904
3	岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	1	1	1	14
3	岩手県	259	ピリジン	6,300	0	0	0	6,300	19,480	500	19,980	26,280
3	岩手県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
3	岩手県	266	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	岩手県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
3	岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,420	0	0	0	15,420	30,343	0	30,343	45,763
3	岩手県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	598	43,317	0	0	43,915	7,100	18,000	25,100	69,015
3	岩手県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	299	ベンゼン	1,720	2	0	0	1,721	1,500	0	1,500	3,221
3	岩手県	304	ほう素及びその化合物	0	12,617	0	0	12,617	7,652	340	7,992	20,609
3	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
3	岩手県	310	ホルムアルデヒド	690	0	0	0	690	380	0	380	1,070
3	岩手県	311	マンガン及びその化合物	0	1,780	0	0	1,780	1,233	0	1,233	3,013
3	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)	25	0	0	0	25	650	0	650	675
3	岩手県		合計	1,373,879	76,647	0	0	1,450,526	1,251,263	43,330	1,294,593	2,745,120
4	宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	510	2,723	0	0	3,233	13,560	0	13,560	16,793
4	宮城県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
4	宮城県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	宮城県	4	アクリル酸エチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
4	宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
4	宮城県	16	2-アミノエタノール	1,572	0	0	0	1,572	85,800	71	85,871	87,443
4	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。)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
4	宮城県	25	アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	31	1,056	0	1,056	1,087
4	宮城県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重合体(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。)	250	0	0	0	250	420	0	420	670
4	宮城県	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	1	0	1	1
4	宮城県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	219	0	0	219	0	0	0	219
4	宮城県	40	エチルベンゼン	10,221	0	0	0	10,221	2,435	0	2,435	12,656
4	宮城県	43	エチレングリコール	11,270	0	1	0	11,271	396,180	2,150	398,330	409,601
4	宮城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	200	0	200	202
4	宮城県	46	エチレンジアミン	180	0	0	0	180	2,400	180	2,580	2,760
4	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	6	0	6	6

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
4	宮城県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
4	宮城県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
4	宮城県	60	カドミウム及びその化合物	21	11	0	0	32	69,645	0	69,645	69,677
4	宮城県	63	キシレン	154,873	0	2	0	154,875	97,282	2,800	100,082	254,957
4	宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	0	5	5	10
4	宮城県	67	クレゾール	230	0	0	0	230	2,100	0	2,100	2,330
4	宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	67	0	0	67	38,040	0	38,040	38,106
4	宮城県	69	六価クロム化合物	8	47	0	0	54	2,383	0	2,383	2,437
4	宮城県	81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
4	宮城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	17	0	0	0	17	0	0	0	17
4	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(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
4	宮城県	95	クロロホルム	41,000	7,900	0	0	48,900	0	0	0	48,900
4	宮城県	100	クバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	487	0	487	487
4	宮城県	102	酢酸ビニル	98	0	0	0	98	0	0	0	98
4	宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	113	0	0	113	0	0	0	113
4	宮城県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	50	0	50	58
4	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(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
4	宮城県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8,600	0	8,600	8,600
4	宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
4	宮城県	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
4	宮城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
4	宮城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	147,400	0	0	0	147,400	32,600	0	32,600	180,000
4	宮城県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	110	2,500	0	0	2,610	0	0	0	2,610
4	宮城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
4	宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	19,900	0	19,900	19,900
4	宮城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	224,300	18	0	0	224,318	51,240	0	51,240	275,558
4	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	74	0	74	74
4	宮城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
4	宮城県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
4	宮城県	176	有機スズ化合物	0	4	0	0	4	7	0	7	10
4	宮城県	177	スチレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
4	宮城県	178	セレン及びその化合物	1	6	0	0	7	7,811	0	7,811	7,818
4	宮城県	179	ダイオキシン類	29,236	35	0	1,400	30,671	193,973	2	193,975	224,646
4	宮城県	188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4	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	233	0	233	233
4	宮城県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタニール又はTPN)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
4	宮城県	200	テトラクロロエチレン	3,600	2	0	0	3,602	3,600	0	3,600	7,202
4	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	6	0	0	6	0	0	0	6
4	宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	45	0	0	61	26,559	0	26,559	26,620
4	宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
4	宮城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
4	宮城県	211	トリクロロエチレン	31,800	6	0	0	31,806	26,210	0	26,210	58,016
4	宮城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,855	0	0	0	7,855	2,812	0	2,812	10,667
4	宮城県	227	トルエン	1,154,361	0	0	0	1,154,361	407,228	6,805	414,033	1,568,394
4	宮城県	230	鉛及びその化合物	545	24	0	0	570	408,780	0	408,780	409,350
4	宮城県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	18,320	0	18,320	18,320
4	宮城県	232	ニッケル化合物	0	503	0	0	503	18,083	10	18,093	18,596
4	宮城県	242	ニルフェノール	150	0	0	0	150	38	0	38	188
4	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	8	0	8	8
4	宮城県	252	砒素及びその無機化合物	33	228	0	0	261	1,093	0	1,093	1,354
4	宮城県	253	ヒドラジン	490	0	0	0	490	5,600	490	6,090	6,580
4	宮城県	260	ピロカチコール(別名カチコール)	2	0	0	0	2	8,500	0	8,500	8,502
4	宮城県	266	フェノール	207	0	0	0	207	1,900	0	1,900	2,107
4	宮城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
4	宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	983	0	983	985
4	宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	0	0	0	25	119,089	0	119,089	119,114
4	宮城県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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]プロピオネート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
4	宮城県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
4	宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,290	8,945	0	0	10,235	146,000	11,000	157,000	167,235
4	宮城県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
4	宮城県	299	ベンゼン	28,000	7	0	0	28,007	26	0	26	28,033
4	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	94	0	94	94
4	宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	14,558	0	0	14,558	951	24	975	15,533
4	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
4	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	22,100	0	0	22,100	610	4	614	22,714

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
4	宮城県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	9,400	0	0	9,400	11,491	35	11,526	20,926
4	宮城県	310	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4	宮城県	311	マンガン及びその化合物	10	4,495	0	0	4,505	317,008	0	317,008	321,513
4	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
4	宮城県	320	メタクリル酸メチル	39	0	0	0	39	0	0	0	39
4	宮城県	329	N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
4	宮城県	330	N - メチルカルバミン酸2 - sec - プチ ルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBP MC)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	56,966	0	56,966	56,966
4	宮城県		合計	1,827,109	73,990	3	0	1,901,102	2,450,311	23,573	2,473,884	4,374,986
5	秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	7	5,585	0	0	5,593	81,000	0	81,000	86,593
5	秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
5	秋田県	12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	48,000	490	48,490	48,496
5	秋田県	16	2 - アミノエタノール	94	0	0	0	94	0	0	0	94
5	秋田県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	440	0	440	441
5	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
5	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 重合体(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
5	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	295	0	0	295	0	0	0	295
5	秋田県	40	エチルベンゼン	20,293	0	0	0	20,293	2,012	0	2,012	22,304
5	秋田県	42	エチレンオキシド	14,265	0	0	0	14,265	13,000	580	13,580	27,845
5	秋田県	43	エチレンジクロロ	0	8,405	0	0	8,405	68,160	0	68,160	76,565
5	秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
5	秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	52	0	0	52	80	0	80	132
5	秋田県	60	カドミウム及びその化合物	140	365	0	120,000	120,506	0	0	0	120,506
5	秋田県	63	キシレン	130,899	0	0	0	130,899	9,527	0	9,527	140,426
5	秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	7,800	7,800	24	0	24	7,824
5	秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	125	0	3,600	3,725	9,322	0	9,322	13,047
5	秋田県	69	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	53	0	53	139
5	秋田県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
5	秋田県	95	クロロホルム	35,700	2,177	0	0	37,877	11,000	0	11,000	48,877
5	秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
5	秋田県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
5	秋田県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	30	311	0	0	341	110	0	110	451
5	秋田県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	83	0	0	83	0	0	0	83
5	秋田県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
5	秋田県	116	1, 2 - ジクロロエタン	1,300	4	0	0	1,304	280	0	280	1,584
5	秋田県	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
5	秋田県	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
5	秋田県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
5	秋田県	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
5	秋田県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC - 225)	2,930	0	0	0	2,930	470	0	470	3,400
5	秋田県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	344,270	14	0	0	344,284	86,072	0	86,072	430,356
5	秋田県	175	水銀及びその化合物	1	11	0	4,000	4,011	0	0	0	4,011
5	秋田県	177	スチレン	2,802	0	0	0	2,802	1,970	0	1,970	4,772
5	秋田県	178	セレン及びその化合物	9	851	0	32,000	32,860	0	0	0	32,860
5	秋田県	179	ダイオキシン類	8,707	11	0	5,409	14,128	85,170	0	85,170	99,298
5	秋田県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	200	テトラクロロエチレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
5	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	18	0	0	18	0	0	0	18
5	秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	433	0	0	433	1	0	1	433
5	秋田県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	399	0	0	399	0	0	0	399
5	秋田県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
5	秋田県	211	トリクロロエチレン	11,950	92	0	0	12,042	48,550	0	48,550	60,592
5	秋田県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	212	0	0	0	212	60	0	60	272
5	秋田県	227	トルエン	246,383	460	0	0	246,843	244,759	0	244,759	491,602
5	秋田県	230	鉛及びその化合物	7,835	478	0	8,100,150	8,108,464	56,698	0	56,698	8,165,162
5	秋田県	231	ニッケル	0	60	0	0	60	25,411	0	25,411	25,471
5	秋田県	232	ニッケル化合物	0	140	0	290	430	31,481	0	31,481	31,911
5	秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	8,270	0	8,270	8,277
5	秋田県	252	砒素及びその無機化合物	0	523	0	1,200,000	1,200,523	5,870	0	5,870	1,206,393
5	秋田県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
5	秋田県	257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリア ゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール(別 名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	266	フェノール	147	6	0	0	153	3,400	0	3,400	3,553
5	秋田県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
5	秋田県	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	23,000	0	0	0	23,000	9,600	0	9,600	32,600
5	秋田県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	100,452	54,974	46,000	0	201,426	30,910	0	30,910	232,336
5	秋田県	299	ベンゼン	5,407	8	0	0	5,415	230	0	230	5,645
5	秋田県	304	ほう素及びその化合物	1,135	25,793	0	2,200	29,128	25,522	0	25,522	54,650
5	秋田県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
5	秋田県	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	22	0	0	22	0	0	0	22
5	秋田県	310	ホルムアルデヒド	130	200	0	0	330	760	0	760	1,090
5	秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	10,519	0	0	10,519	251,600	0	251,600	262,119
5	秋田県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	29	0	0	29	0	0	0	29
5	秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県		合計	957,416	112,614	46,000	9,470,040	10,586,070	1,165,911	1,070	1,166,981	11,753,051
6	山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,494	0	0	2,494	0	0	0	2,494
6	山形県	3	アクリル酸	140	0	0	0	140	9,800	0	9,800	9,940
6	山形県	12	アセトニトリル	150	0	0	0	150	42,480	0	42,480	42,630
6	山形県	16	2 - アミノエタノール	6	0	0	0	6	28,000	0	28,000	28,006

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
6	山形県	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)	70	0	0	0	70	290	0	290	360
6	山形県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,000	126	0	0	4,126	10,200	0	10,200	14,326
6	山形県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
6	山形県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
6	山形県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
6	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	2,500	0	2,500	2,500
6	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	46	0	46	46
6	山形県	40	エチルベンゼン	14,827	2	0	0	14,829	13,500	0	13,500	28,329
6	山形県	43	エチレンジオキソール	700	0	0	0	700	17	16,010	16,027	16,727
6	山形県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
6	山形県	63	キシレン	109,223	1,000	0	0	110,223	54,230	0	54,230	164,453
6	山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	66	グルタルアルデヒド	67	54	0	0	121	1,600	0	1,600	1,721
6	山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	97	50	40	187	103,485	3	103,488	103,675
6	山形県	69	六価クロム化合物	0	60	0	0	60	1,896	0	1,896	1,956
6	山形県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
6	山形県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
6	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
6	山形県	95	クロロホルム	1,060	60	0	0	1,120	35,000	65	35,065	36,185
6	山形県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,900	0	0	0	4,900	1,500	0	1,500	6,400
6	山形県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	102	酢酸ビニル	140	2	0	0	142	2,700	0	2,700	2,842
6	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	242	0	0	242	84	13	97	339
6	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
6	山形県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	113	1,4-ジオキサン	1,700	790	0	0	2,490	7,400	0	7,400	9,890
6	山形県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
6	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
6	山形県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
6	山形県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
6	山形県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	71,300	0	0	0	71,300	2,400	0	2,400	73,700
6	山形県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	139	o-ジクロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	80,000	0	80,000	82,100
6	山形県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	152,010	3	0	0	152,013	90,571	0	90,571	242,584
6	山形県	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	3	0	3	3
6	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ルホトン)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
6	山形県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,300	230	0	0	9,530	93,002	0	93,002	102,532
6	山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	177	ステレン	4,936	0	0	0	4,936	33,490	0	33,490	38,426
6	山形県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
6	山形県	179	ダイオキシン類	7,964	0	2,021	0	9,986	15,968	0	15,968	25,954
6	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	1	0	0	1	9	0	9	9
6	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)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
6	山形県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	435	0	0	435	144,300	28	144,328	144,763
6	山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
6	山形県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	211	トリクロロエチレン	81,316	4	0	0	81,320	7,005	0	7,005	88,325
6	山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	784	0	0	0	784	260	0	260	1,044
6	山形県	227	トルエン	223,460	81	0	0	223,541	397,547	222	397,769	621,310
6	山形県	230	鉛及びその化合物	35	42	0	4	81	7,508	2	7,510	7,591
6	山形県	231	ニッケル	0	0	4	4	8	0	0	0	8
6	山形県	232	ニッケル化合物	0	236	0	0	236	6,350	77	6,427	6,663
6	山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,100	160	3,260	3,260
6	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	12	0	12	12
6	山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	142	0	1	143	0	0	0	143
6	山形県	259	ピリジン	2,500	1,940	0	0	4,440	61,808	270	62,078	66,518
6	山形県	260	ピロカチコール(別名カチコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	266	フェニール	3,550	133	0	0	3,683	55,530	19	55,549	59,232
6	山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	310	0	0	0	310	49,000	0	49,000	49,310
6	山形県	283	ほうた水素及びその水溶性塩	355	33,697	0	0	34,052	378,000	5,400	383,400	417,452
6	山形県	298	ベンズアルデヒド	110	0	0	0	110	29	20	49	159
6	山形県	299	ベンゼン	6,145	2	0	0	6,146	160	0	160	6,306

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
6	山形県	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
6	山形県	304	ほう素及びその化合物	0	5,178	0	0	5,178	7,600	340	7,940	13,118
6	山形県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,700	0	0	1,700	5,850	0	5,850	7,550
6	山形県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2,100	0	0	2,100	1,000	0	1,000	3,100
6	山形県	310	ホルムアルデヒド	1,409	0	30	0	1,439	12,832	0	12,832	14,271
6	山形県	311	マンガン及びその化合物	0	3,109	0	0	3,109	0	0	0	3,109
6	山形県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	314	メタクリル酸	0	29	0	0	29	4	0	4	33
6	山形県	319	メタクリル酸n-ブチル	3,100	1	0	0	3,101	5	0	5	3,106
6	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	6	0	6	6
6	山形県	346	モリブデン及びその化合物	130	113	0	0	243	6,649	0	6,649	6,893
6	山形県		合計	699,832	54,186	80	49	754,147	1,767,577	22,628	1,790,205	2,544,352
7	福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	5,946	10,570	0	0	16,516	37,672	0	37,672	54,188
7	福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	22,000	0	22,000	22,002
7	福島県	3	アクリル酸	393	0	0	0	393	4,000	0	4,000	4,393
7	福島県	4	アクリル酸エチル	87	14	0	0	101	400	0	400	501
7	福島県	6	アクリル酸メチル	180	1	0	0	181	2,600	0	2,600	2,781
7	福島県	7	アクリロニトリル	2,030	1,400	0	0	3,430	44	0	44	3,474
7	福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	72	0	0	0	72	1,186	0	1,186	1,258
7	福島県	11	アセトアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	12	アセトニトリル	46,740	48	0	0	46,788	251,060	0	251,060	297,848
7	福島県	13	2,2'-アジビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	15	アニリン	89	0	0	0	89	23,000	0	23,000	23,089
7	福島県	16	2-アミノエタノール	180	0	0	0	180	193,130	0	193,130	193,310
7	福島県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	25	アンチモン及びその化合物	17	0	0	0	17	18,882	0	18,882	18,900
7	福島県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,411	0	5,411	5,411
7	福島県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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)	0	0	0	0	0	590	0	590	590
7	福島県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1,023	0	0	1,023	54,940	0	54,940	55,963
7	福島県	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	0	0	0	0
7	福島県	37	0-エチル = 0-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	29	0	0	29	52	0	52	81
7	福島県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	40	エチルベンゼン	86,816	0	0	0	86,816	37,474	0	37,474	124,290
7	福島県	42	エチレンオキシド	1,131	85	0	0	1,216	300	0	300	1,516
7	福島県	43	エチレンジクロール	180,305	17,065	0	0	197,370	62,728	0	62,728	260,097
7	福島県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,720	0	0	0	3,720	110	0	110	3,830
7	福島県	45	エチレンジクロールジメチルエーテル	11,020	0	0	0	11,020	15,120	0	15,120	26,140
7	福島県	46	エチレンジアミン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
7	福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
7	福島県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
7	福島県	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	0	0	0	0
7	福島県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム = ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	54	エピクロヒドリン	16	3	0	0	19	110	0	110	129
7	福島県	57	2,3-エポキシプロピル = フェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	10	0	10	11
7	福島県	60	カドミウム及びその化合物	743	57	0	0	800	18,803	0	18,803	19,603
7	福島県	63	キシレン	953,554	7	0	110	953,671	603,938	0	603,938	1,557,608
7	福島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
7	福島県	67	クレゾール	0	31	0	0	31	1,912	0	1,912	1,943
7	福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	18	20	0	72	110	43,217	0	43,217	43,327
7	福島県	69	六価クロム化合物	143	13	0	0	155	5,405	0	5,405	5,560
7	福島県	70	クロロアセチル = クロリド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	福島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	110,000	550	0	0	110,550	290	0	290	110,840
7	福島県	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(別名ジフェノナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	89	o-クロロトルエン	4,400	17	0	0	4,417	2,900	0	2,900	7,317
7	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	1	0	0	1	2	0	2	3
7	福島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	680	0	0	0	680	0	0	0	680
7	福島県	93	クロロベンゼン	26,600	604	0	0	27,204	84,110	0	84,110	111,314
7	福島県	95	クロロホルム	6,000	108	0	0	6,108	83,100	0	83,100	89,208
7	福島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	73,000	0	0	0	73,000	0	0	0	73,000
7	福島県	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
7	福島県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	27,033	0	27,033	27,033
7	福島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	1,700	24	0	0	1,724	754	0	754	2,478
7	福島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2 -(4-クロロフェニル)-3-メチルブ チラート(別名フェンバレード)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3 -(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	22	14	0	0	36	1,400	0	1,400	1,436
7	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	5	0	0	5	12	0	12	17
7	福島県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメ チルフェニルスルホニル)-1H-1, 2,4-トリアゾール-1-カルボキサミ ド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	1	0	1	2
7	福島県	113	1,4-ジオキサソ	263	2,000	0	0	2,263	111,900	0	111,900	114,163
7	福島県	114	シクロヘキサリジン	1,540	0	0	0	1,540	15,200	0	15,200	16,740
7	福島県	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	9,955	0	9,955	9,955
7	福島県	116	1,2-ジクロロエタン	18,760	163	0	0	18,923	78,802	0	78,802	97,725
7	福島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	100,000	21	0	0	100,021	79,010	0	79,010	179,031
7	福島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	7,020	0	7,020	7,030
7	福島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
7	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 名ベンゾフェナック)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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DCM U)	16	7	0	0	23	203	0	203	226
7	福島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メ キシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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	0	0	0	0
7	福島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	43,840	0	0	0	43,840	35,240	0	35,240	79,080
7	福島県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	45	8,600	0	0	8,645	0	0	0	8,645
7	福島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	福島県	139	0-ジクロロベンゼン	2,790	3	0	0	2,793	93	0	93	2,886
7	福島県	140	p-ジクロロベンゼン	66,900	690	0	0	67,590	250,470	0	250,470	318,060
7	福島県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジク ロベニル又はDBN)	7	0	0	0	7	150	0	150	157
7	福島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	7,020	0	0	0	7,020	1,810	0	1,810	8,830
7	福島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,542,090	575	0	0	1,542,665	807,667	0	807,667	2,350,332
7	福島県	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラ キノン(別名ジチアノ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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	0	0	0	0
7	福島県	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5- メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジ アゾール-3-イル)メチル-0,0-ジ メチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	155	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒ ドロキシエチルホスホネート(別名トリク ロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニ ウム=ジクロリド(別名バラコート又はバ ラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エ チルチオカルバミン酸S-ベンジル(別 名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	901,661	12,075	0	0	913,736	270,204	0	270,204	1,183,940
7	福島県	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 ントート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	175	水銀及びその化合物	51	3	0	0	54	11	0	11	65
7	福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
7	福島県	177	スチレン	37,191	35	0	0	37,226	14,100	0	14,100	51,326
7	福島県	178	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	120	0	120	164
7	福島県	179	ダイオキシン類	39,052	25	3,546	0	42,623	87,573	0	87,573	130,196
7	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-チアジジン(別名 ダゾメット)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
7	福島県	181	チオ尿素	0	110,000	0	0	110,000	1,880	0	1,880	111,880
7	福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
7	福島県	185	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(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	1	0	0	1	130	0	130	131
7	福島県	188	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(3, 5,6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名 クローリホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	192	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニ トチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
7	福島県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	7	0	0	0	7	14,858	0	14,858	14,865

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
7	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T.P.N.)	1	0	0	0	2	18	0	18	20
7	福島県	200	テトラクロロエチレン	71,000	1	0	0	71,001	2,235	0	2,235	73,236
7	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	6	0	0	6	2,697	0	2,697	2,703
7	福島県	205	テラフル酸	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
7	福島県	206	テラフル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	18,191	7,800	0	0	25,991	67,008	0	67,008	92,999
7	福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	64	0	64	76
7	福島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	370	9	0	0	379	2,103	0	2,103	2,482
7	福島県	211	トリクロロエチレン	237,700	2	0	0	237,702	72,623	0	72,623	310,325
7	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
7	福島県	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11,510	0	0	0	11,510	2,525	0	2,525	14,035
7	福島県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
7	福島県	227	トルエン	5,458,023	5,824	0	1	5,463,848	2,247,390	0	2,247,390	7,711,238
7	福島県	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニド(別名ナプロアニド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	230	鉛及びその化合物	6,237	5,895	0	0	12,132	164,515	0	164,515	176,647
7	福島県	231	ニッケル	0	12	0	0	12	29,493	0	29,493	29,505
7	福島県	232	ニッケル化合物	16	2,549	0	0	2,565	18,519	0	18,519	21,084
7	福島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
7	福島県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
7	福島県	241	二硫化炭素	33,000	0	0	0	33,000	1,600	0	1,600	34,600
7	福島県	242	Nニルフェニル	7	0	0	0	7	650	0	650	657
7	福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,076	260	3,336	3,336
7	福島県	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	0	0	1	200	0	200	201
7	福島県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
7	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	910	0	910	910
7	福島県	252	砒素及びその無機化合物	4,605	2,290	0	180	7,075	8,930	0	8,930	16,005
7	福島県	253	ヒドラジン	5	122	0	0	127	1,900	0	1,900	2,027
7	福島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	850,000	0	850,000	850,000
7	福島県	259	ピリジン	33	54	0	0	87	31,700	0	31,700	31,787
7	福島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	7,880	0	7,880	7,880
7	福島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	266	フェノール	11,694	21	0	57	11,771	133,605	0	133,605	145,377
7	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	190	0	190	190
7	福島県	268	1,3-ブタジエン	13,000	24	0	0	13,024	310	0	310	13,334
7	福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
7	福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	440	0	0	440	5,130	0	5,130	5,570
7	福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	525	0	0	0	525	80,915	0	80,915	81,440
7	福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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	0	0	0	0
7	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	0	0	0	0
7	福島県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアロ-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	0	0	0	0
7	福島県	278	tert-ブチル=4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン]アミノオキシメチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	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)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
7	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	6,300	0	6,300	6,300
7	福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,206	44,540	0	0	48,746	597,407	0	597,407	646,153
7	福島県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	1,300	24	0	0	1,324	1,900	0	1,900	3,224
7	福島県	294	バリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
7	福島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	74,000	0	74,000	74,000
7	福島県	298	ベンズアルデヒド	74	0	0	0	74	3,000	0	3,000	3,074
7	福島県	299	ベンゼン	38,642	9	0	0	38,650	1,205	0	1,205	39,856
7	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
7	福島県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	56	0	56	56
7	福島県	304	ほう素及びその化合物	14,773	38,435	0	0	53,208	215,208	0	215,208	268,416
7	福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	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。)	82	20	0	0	102	93	0	93	195
7	福島県	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	165	0	165	165
7	福島県	310	ホルムアルデヒド	5,911	1,600	0	0	7,511	17,782	0	17,782	25,293
7	福島県	311	マンガン及びその化合物	8	243,452	0	0	243,460	1,255,222	0	1,255,222	1,498,682
7	福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	76,000	0	76,000	76,000
7	福島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	540	0	540	540
7	福島県	314	メタクリル酸	830	0	0	0	830	13,410	0	13,410	14,240
7	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	870	0	870	870
7	福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	370	0	0	0	370	210	0	210	580

都道府県	都道府県コード	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
7	福島県	320	メタクリル酸メチル	35,294	880	0	0	36,174	20,622	0	20,622	56,796	
7	福島県	321	メタクリロニトリル	650	4	0	0	654	380	0	380	1,034	
7	福島県	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
7	福島県	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリ ル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4 -ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	福島県	335	-メチルスチレン	9	0	0	0	9	133,100	0	133,100	133,109	
7	福島県	336	3-メチルピリジン	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
7	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	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	0	0	0	0	
7	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)	1	0	0	0	1	34	0	34	35	
7	福島県	346	モリブデン及びその化合物	110	1,300	9	0	1,419	19,142	0	19,142	20,561	
7	福島県	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロ エチル=ジメチル(別名ナレド又はBR P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	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	650	0	650	650	
7	福島県		合計	10,206,096	521,245	9	420	10,727,769	9,570,493	260	9,570,753	20,298,522	
8	茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,132	0	0	9,132	8,967	1,325	10,292	19,423	
8	茨城県	2	アクリルアミド	350	0	0	0	350	6	15	20	370	
8	茨城県	3	アクリル酸	634	19	0	0	653	7,149	3,029	10,179	10,832	
8	茨城県	4	アクリル酸エチル	2,273	500	0	0	2,773	4,890	270	5,160	7,933	
8	茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
8	茨城県	6	アクリル酸メチル	3,942	0	0	0	3,942	1,000	0	1,000	4,942	
8	茨城県	7	アクリロニトリル	21,860	0	0	0	21,860	8,193	180	8,373	30,233	
8	茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	650	0	0	0	650	567	0	567	1,217	
8	茨城県	11	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
8	茨城県	12	アセトニトリル	1,343	3	0	0	1,346	9,300	1,500	10,800	12,146	
8	茨城県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	22,830	5,300	28,130	28,130	
8	茨城県	16	2-アミノエタノール	1,101	650	0	0	1,751	11,418	12	11,430	13,181	
8	茨城県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタン ジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	890	0	890	890	
8	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	
8	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。)	3	141	0	0	144	11,968	1,272	13,240	13,384	
8	茨城県	25	アンチモン及びその化合物	187	94	0	0	281	75,007	1	75,008	75,288	
8	茨城県	26	石綿	3	0	0	0	3	795,200	0	795,200	795,203	
8	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	707	0	707	707	
8	茨城県	28	イソブレン	45,341	0	0	0	45,341	19,470	16,004	35,474	80,815	
8	茨城県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	7	0	0	0	7	209,651	346	209,997	210,005	
8	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。)	862	0	0	0	862	63,460	0	63,460	64,322	
8	茨城県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
8	茨城県	40	エチルベンゼン	428,693	5	74	0	428,772	367,185	24,348	391,533	820,305	
8	茨城県	42	エチレンジオキソド	38,357	0	0	0	38,357	1,740	40,700	42,440	80,797	
8	茨城県	43	エチングリコール	12,735	7,042	0	0	19,777	83,597	41,246	124,842	144,619	
8	茨城県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	3,151	0	0	0	3,151	54,630	0	54,630	57,781	
8	茨城県	45	エチングリコールモノメチルエーテル	591,077	0	0	0	591,077	82,944	9	82,953	674,030	
8	茨城県	46	エチレンジアミン	45	0	0	0	45	695	510	1,205	1,250	
8	茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	7,900	0	0	7,900	71,160	0	71,160	79,060	
8	茨城県	54	エピクロロヒドリン	14,831	0	0	0	14,831	382	1	383	15,214	
8	茨城県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	120,471	0	0	0	120,471	71,820	28,000	99,820	220,291	
8	茨城県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
8	茨城県	58	1-オクタノール	80	41	0	0	121	19	0	19	140	
8	茨城県	59	p-オクチルフェノール	5	0	0	0	5	330	0	330	335	
8	茨城県	60	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	1	0	1	44	
8	茨城県	61	-カプロラクタム	48	0	0	0	48	420	0	420	468	
8	茨城県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	茨城県	63	キシレン	1,881,488	99	41	0	1,881,627	453,279	26,407	479,686	2,361,313	
8	茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
8	茨城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
8	茨城県	67	クレゾール	1,600	0	0	0	1,600	41,247	38	41,285	42,885	
8	茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	21	377	0	350	748	379,380	0	379,380	380,128	
8	茨城県	69	六価クロム化合物	981	200	0	0	1,182	21,844	0	21,844	23,026	
8	茨城県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,000	680	2,680	2,680	
8	茨城県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	141,000	0	0	0	141,000	0	11,900	11,900	152,900	
8	茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
8	茨城県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	205,730	0	0	0	205,730	0	0	0	205,730	
8	茨城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	362,698	0	0	0	362,698	2,072	0	2,072	364,770	
8	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)	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200	
8	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	3	0	0	3	0	0	0	3	
8	茨城県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	42,580	0	0	0	42,580	1,503	0	1,503	44,083	
8	茨城県	93	クロロベンゼン	17,116	4	0	0	17,120	246,068	0	246,068	263,188	
8	茨城県	95	クロロホルム	73,200	0	0	0	73,200	176,203	131	176,334	249,534	
8	茨城県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,283,800	0	0	0	1,283,800	0	0	0	1,283,800	
8	茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000	
8	茨城県	100	コハルト及びその化合物	0	3	0	0	3	6,551	77	6,628	6,631	
8	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)	1,271	0	0	0	1,271	3,080	2	3,082	4,353	
8	茨城県	102	酢酸ビニル	3,317	1	0	0	3,318	81,549	0	81,549	84,867	

都道府県	都道府県コード	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
8	茨城県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ リニールモノメチルエーテルアセテート)	43	0	0	0	43	590	0	590	633	
8	茨城県	104	サリチルアルデヒド	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
8	茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	480	97	0	0	577	6,714	0	6,714	7,291	
8	茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	760	0	0	0	760	2	0	2	762	
8	茨城県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
8	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	25	0	25	25	
8	茨城県	112	四塩化炭素	52,000	2	0	0	52,002	0	109	109	52,111	
8	茨城県	113	1,4-ジオキサン	8,709	0	0	0	8,709	31,071	750	31,821	40,530	
8	茨城県	114	シクロヘキサミン	36	0	0	0	36	45	0	45	81	
8	茨城県	115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
8	茨城県	116	1,2-ジクロロエタン	181,220	7	0	0	181,227	52,630	16	52,646	233,873	
8	茨城県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	12,000	21	0	0	12,021	0	0	0	12,021	
8	茨城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
8	茨城県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	16	0	0	0	16	1,392	0	1,392	1,408	
8	茨城県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC -114)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000	
8	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)	13,000	0	0	0	13,000	8	0	8	13,008	
8	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DCM U)	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
8	茨城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	234,800	0	0	40	234,840	5,700	0	5,700	240,540	
8	茨城県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-2 1)	16,800	0	0	0	16,800	0	0	0	16,800	
8	茨城県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
8	茨城県	135	1,2-ジクロロプロパン	131,260	0	0	0	131,260	0	330	330	131,590	
8	茨城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,441	4	0	0	1,445	69	0	69	1,514	
8	茨城県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	茨城県	139	o-ジクロロベンゼン	64,000	0	0	0	64,000	99	1,800	1,899	65,899	
8	茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	8,800	0	0	0	8,800	0	250	250	9,050	
8	茨城県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジク ロベンリル又はDBN)	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
8	茨城県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	40,231	0	0	0	40,231	64	0	64	40,295	
8	茨城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	699,213	41	0	0	699,254	421,589	72	421,661	1,120,915	
8	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	
8	茨城県	157	ジニトロルエン	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000	
8	茨城県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	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	330	110	440	440	
8	茨城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	232,716	7,000	0	0	239,716	138,230	50,224	188,254	427,970	
8	茨城県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
8	茨城県	176	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	2,161	0	2,161	2,163	
8	茨城県	177	スチレン	299,359	5	0	0	299,364	378,685	56,322	435,007	734,371	
8	茨城県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
8	茨城県	179	ダイオキシン類	53,232	42	0	4,520	57,794	64,629	23	64,651	122,445	
8	茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,600	1,500	3,100	3,100	
8	茨城県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1,900	1	1,901	1,901	
8	茨城県	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0	0	0	0	0	570	2	572	572	
8	茨城県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニ トチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
8	茨城県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	78	0	0	78	7,230	0	7,230	7,308	
8	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)	196	0	0	0	196	4,338	0	4,338	4,534	
8	茨城県	200	テトラクロロエチレン	11,416	4	0	0	11,420	16,000	0	16,000	27,420	
8	茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	0	0	0	2	4,450	0	4,450	4,452	
8	茨城県	203	テトラフルオロエチレン	135,100	0	0	0	135,100	0	0	0	135,100	
8	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	8	0	0	8	15	0	15	23	
8	茨城県	205	テラフタル酸	20	0	0	0	20	260	12	272	292	
8	茨城県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	茨城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	3,046	0	0	3,046	92,500	17	92,517	95,563	
8	茨城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	15,000	21	0	0	15,021	0	0	0	15,021	
8	茨城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
8	茨城県	211	トリクロロエチレン	57,211	11	0	0	57,222	17,810	0	17,810	75,032	
8	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	
8	茨城県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC -113)	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400	
8	茨城県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リル)	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
8	茨城県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1 1)	1,403	0	0	0	1,403	10	0	10	1,413	
8	茨城県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
8	茨城県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	茨城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	80,347	1	0	0	80,348	18,376	0	18,376	98,724	
8	茨城県	225	o-トルイジン	820	0	0	0	820	0	19,000	19,000	19,820	
8	茨城県	226	p-トルイジン	91	0	0	0	91	27,000	3,500	30,500	30,591	
8	茨城県	227	トルエン	9,092,754	4,180	21	0	9,096,954	1,912,606	8,492	1,921,098	11,018,053	
8	茨城県	228	2,4-エチレンジアミン	260	0	0	0	260	5	2,700	2,705	2,965	
8	茨城県	230	鉛及びその化合物	331	138	0	0	469	265,147	6	265,153	265,622	
8	茨城県	231	ニッケル	810	0	0	0	810	80,414	1,798	82,212	83,022	
8	茨城県	232	ニッケル化合物	0	3,610	0	0	3,610	94,626	6,912	101,538	105,148	

都道府県	都道府県コード	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
8	茨城県	233	トリロロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,200	140,000	143,200	143,200	722
8	茨城県	241	二硫化炭素	510	0	0	0	510	210	2	212	212	212
8	茨城県	242	ニルフェノール	8	0	0	0	8	4,267	6	4,273	4,281	4,281
8	茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	268	0	268	274	274
8	茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	420	41	461	461	461
8	茨城県	252	砒素及びその無機化合物	0	30	0	0	30	6,595	1	6,597	6,626	6,626
8	茨城県	253	ヒドラジン	143	6	0	0	149	149	390	539	539	688
8	茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000	4,000
8	茨城県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	270	0	0	0	270	0	0	270	270	270
8	茨城県	258	ビスラジン	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
8	茨城県	260	ピロカチコール(別名カチコール)	0	0	0	0	0	120	0	120	120	120
8	茨城県	266	フェノール	40,327	2,805	0	0	43,132	157,726	11,301	169,027	212,159	212,159
8	茨城県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	430	0	430	430	430
8	茨城県	268	1,3-ブタジエン	12,053	0	0	0	12,053	6,000	0	6,000	18,053	18,053
8	茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	88	0	0	0	88	4,716	0	4,716	4,804	4,804
8	茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,991	40	0	0	2,031	12,547	0	12,547	14,578	14,578
8	茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40,458	26	0	0	40,484	360,652	47	360,699	401,183	401,183
8	茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	71	0	71	72	72
8	茨城県	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000	22,000
8	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(別名シハロップブチル)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300	2,300
8	茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,792	311,042	0	0	313,833	304,392	2,825	307,217	621,050	621,050
8	茨城県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	46,000	0	0	0	46,000	15,000	0	15,000	61,000	61,000
8	茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	0	0	4	101	24	125	129	129
8	茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	40	0	0	0	40	5,000	0	5,000	5,040	5,040
8	茨城県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	12	0	0	0	12	0	0	12	12	12
8	茨城県	299	ベンゼン	110,815	62	0	0	110,877	34,833	10,400	45,233	156,110	156,110
8	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	0	0	0	0	0
8	茨城県	304	ほう素及びその化合物	45,390	24,050	0	0	69,440	72,588	1,632	74,220	143,661	143,661
8	茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
8	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。)	160	1,690	0	0	1,850	162,884	6,664	169,548	171,398	171,398
8	茨城県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,510	30	10,540	10,540	10,540
8	茨城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	1,683	0	0	1,683	28,317	851	29,168	30,851	30,851
8	茨城県	310	ホルムアルデヒド	53,961	3,890	0	0	57,851	74,523	83,770	158,293	216,144	216,144
8	茨城県	311	マンガン及びその化合物	1,659	15,601	0	4,600	21,860	310,616	95	310,711	332,571	332,571
8	茨城県	312	無水フタル酸	13	0	0	0	13	3,275	400,750	404,025	404,038	404,038
8	茨城県	313	無水マレイン酸	64	0	0	0	64	1,616	52	1,668	1,733	1,733
8	茨城県	314	メタクリル酸	41	0	0	0	41	3	0	44	45	45
8	茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	0	0	4	4	4
8	茨城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	10	0	12	12	12
8	茨城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	140	0	0	0	140	1	1	142	142	142
8	茨城県	319	メタクリル酸n-ブチル	252	0	0	0	252	0	0	252	252	252
8	茨城県	320	メタクリル酸メチル	21,444	1	0	0	21,445	86,702	1,104	87,806	109,251	109,251
8	茨城県	323	N-メチルアニリン	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10
8	茨城県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はPMP)	0	0	0	0	0	8	0	8	8	8
8	茨城県	335	-メチルスチレン	1,505	0	0	0	1,505	20,048	1	20,050	21,554	21,554
8	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)	291	0	0	0	291	8,134	0	8,134	8,425	8,425
8	茨城県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
8	茨城県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	19	0	19	19	19
8	茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	117,306	6,916	124,222	124,222	124,222
8	茨城県	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチルピニルホス)	0	0	0	0	0	610	0	610	610	610
8	茨城県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	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	2,200
8	茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	90	0	0	90	0	0	90	90	90
8	茨城県		合計	17,097,003	405,707	136	4,990	17,507,836	8,872,985	1,054,928	9,927,913	27,435,749	27,435,749
9	栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	422	5,735	0	0	6,157	146,210	0	146,210	152,367	152,367
9	栃木県	3	アクリル酸	44	0	0	0	44	476	0	476	520	520
9	栃木県	4	アクリル酸エチル	278	0	0	0	278	574	2	576	854	854
9	栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	990	0	0	0	990	17,500	0	17,500	18,490	18,490
9	栃木県	11	アセトアルデヒド	5,800	0	0	0	5,800	0	0	5,800	5,800	5,800
9	栃木県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	6	340	0	340	346	346
9	栃木県	16	2-アミノエタノール	1,400	0	0	0	1,400	8,800	1	8,801	10,201	10,201
9	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	17,000	1	17,001	17,001	17,001
9	栃木県	25	アンチモン及びその化合物	25	0	0	0	25	98,299	52	98,351	98,376	98,376
9	栃木県	26	石綿	1	0	0	0	1	505,404	0	505,404	505,405	505,405
9	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	3	3	3
9	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)	8	0	0	0	8	4,900	0	4,900	4,908	4,908
9	栃木県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,436	0	10,436	10,436	10,436

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
9	栃木県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	297	0	0	297	0	0	0	297
9	栃木県	40	エチルベンゼン	195,468	0	0	0	195,468	143,905	10	143,915	339,383
9	栃木県	42	エチレンジオキシド	28	0	0	0	28	0	0	0	28
9	栃木県	43	エチレンジオキソール	771	101	26	0	897	67,737	2,762	70,499	71,397
9	栃木県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	354	0	0	0	354	1,797	0	1,797	2,151
9	栃木県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	157	0	0	0	157	770	0	770	927
9	栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
9	栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	531	0	0	531	44,721	0	44,721	45,252
9	栃木県	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
9	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
9	栃木県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	189	0	189	189
9	栃木県	60	カドミウム及びその化合物	62	50	0	0	112	64	0	64	176
9	栃木県	62	2,6-キシレン	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
9	栃木県	63	キシレン	1,116,099	1	0	0	1,116,100	495,612	49	495,661	1,611,761
9	栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,070	0	2,070	2,070
9	栃木県	67	クローレン	1,900	0	0	0	1,900	8,100	0	8,100	10,000
9	栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	5	358	0	0	363	122,861	11	122,872	123,235
9	栃木県	69	六価クロム化合物	2,602	90	0	0	2,692	9,925	1	9,926	12,619
9	栃木県	74	クロロエタン	371,000	0	0	0	371,000	0	0	0	371,000
9	栃木県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	320,700	0	0	0	320,700	1,450	0	1,450	322,150
9	栃木県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,128	0	0	0	2,128	0	0	0	2,128
9	栃木県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
9	栃木県	95	クロロホルム	93	0	0	0	93	2	0	2	95
9	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
9	栃木県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	20,010	0	20,010	20,010
9	栃木県	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)	36,592	0	0	0	36,592	12,216	0	12,216	48,808
9	栃木県	102	酢酸ビニル	4,163	0	0	0	4,163	577	0	577	4,740
9	栃木県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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	282	0	0	282	0	1	1	283
9	栃木県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24	120	0	0	144	96	0	96	240
9	栃木県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
9	栃木県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
9	栃木県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,015	0	1,015	1,015
9	栃木県	116	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
9	栃木県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	53	0	0	53	0	0	0	53
9	栃木県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
9	栃木県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
9	栃木県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,200	0	0	0	2,200	290	0	290	2,490
9	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)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
9	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)	18	0	0	0	18	130	0	130	148
9	栃木県	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uron)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
9	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	5	5	5
9	栃木県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	174,342	0	0	0	174,342	13,801	0	13,801	188,143
9	栃木県	135	1,2-ジクロロプロパン	13,000	0	0	0	13,000	4,700	0	4,700	17,700
9	栃木県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
9	栃木県	139	0-ジクロロベンゼン	2	0	0	0	2	26	0	26	28
9	栃木県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,155,318	55	0	0	1,155,373	212,555	8	212,563	1,367,935
9	栃木県	151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトロン又はジスホトロン)	0	0	0	0	0	9	4	12	12
9	栃木県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
9	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ネート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	370,498	3,500	0	0	373,998	27,191	240	27,431	401,429
9	栃木県	175	水銀及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
9	栃木県	176	有機スズ化合物	0	0	4	0	4	5,134	0	5,134	5,138
9	栃木県	177	スチレン	103,587	0	0	0	103,587	22,690	2	22,692	126,279
9	栃木県	178	セレン及びその化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
9	栃木県	179	ダイオキシン類	31,455	19	0	17,000	48,474	160,077	1	160,078	208,552
9	栃木県	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	1	3	3
9	栃木県	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	9	2	11	11
9	栃木県	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(別名クロルピルホスメチル)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
9	栃木県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1]-(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
9	栃木県	200	テトラクロロエチレン	47,210	7	0	0	47,217	50	0	50	47,267
9	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	14	0	0	14	13	0	13	27
9	栃木県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	450	3,277	0	0	3,727	354,630	0	354,630	358,357
9	栃木県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
9	栃木県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
9	栃木県	211	トリクロロエチレン	293,501	8	0	0	293,509	58,001	0	58,001	351,510
9	栃木県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2,300	0	0	0	2,300	110	0	110	2,410
9	栃木県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	13,726	0	0	0	13,726	8,068	0	8,068	21,794
9	栃木県	227	トルエン	4,372,318	3,600	0	0	4,375,918	850,791	1,435	852,226	5,228,145
9	栃木県	230	鉛及びその化合物	201	76	0	0	277	147,623	0	147,623	147,900
9	栃木県	231	ニッケル	140	0	0	0	140	46,054	0	46,054	46,194
9	栃木県	232	ニッケル化合物	2	294	0	0	296	24,935	34	24,969	25,265
9	栃木県	242	ノニルフェニール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
9	栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
9	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	1	1	1
9	栃木県	252	砒素及びその無機化合物	0	79	0	0	79	501	0	501	580
9	栃木県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
9	栃木県	259	ピリジン	3	0	0	0	3	0	150	150	153
9	栃木県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	24	0	0	0	24	23	0	23	47
9	栃木県	266	フェニール	9,200	0	0	0	9,200	2,525	0	2,525	11,725
9	栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	24	0	0	0	24	2,400	0	2,400	2,424
9	栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	173	30	0	0	203	7,612	5	7,617	7,820
9	栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45,651	0	1	0	45,652	126,053	0	126,053	171,705
9	栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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(別名ベニミル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
9	栃木県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
9	栃木県	283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	7,982	32,348	0	0	40,330	73,800	61	73,861	114,191
9	栃木県	294	バリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9	栃木県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	2	0	8	8	9
9	栃木県	299	ベンゼン	4,232	26	0	0	4,258	3,720	0	3,720	7,978
9	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	17	0	17	17
9	栃木県	304	ほう素及びその化合物	866	27,160	0	0	28,026	72,398	15	72,413	100,439
9	栃木県	306	ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
9	栃木県	307	ボリ(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	8,200	341	8,541	8,541
9	栃木県	308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
9	栃木県	309	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	192	142	0	0	334	14,436	83	14,519	14,853
9	栃木県	310	ホルムアルデヒド	1,931	100	0	0	2,031	655	0	655	2,686
9	栃木県	311	マンガン及びその化合物	714	4,588	0	0	5,303	254,041	0	254,041	259,344
9	栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,650	0	2,650	2,650
9	栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
9	栃木県	314	メタクリル酸	64	0	0	0	64	883	0	883	947
9	栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	29	0	0	0	29	600	0	600	629
9	栃木県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	100	0	0	0	100	510	0	510	610
9	栃木県	319	メタクリル酸n-ブチル	285	0	0	0	285	956	2	958	1,243
9	栃木県	320	メタクリル酸メチル	1,280	0	0	0	1,280	4,408	2	4,410	5,690
9	栃木県	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	335	n-メチルステレン	210	0	0	0	210	610	0	610	820
9	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)	11,309	0	0	0	11,309	14,011	0	14,011	25,320
9	栃木県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9	栃木県	346	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	2	2,839	0	2,839	2,841
9	栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	520	0	0	0	520	35	0	35	555
9	栃木県		合計	9,160,227	83,211	31	0	9,243,469	4,137,221	5,291	4,142,512	13,385,981
10	群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	8,615	0	0	8,725	115,990	7	115,997	124,722
10	群馬県	2	アクリルアミド	0	15	0	0	15	92	0	92	107
10	群馬県	3	アクリル酸	6	0	0	0	6	7	0	7	13
10	群馬県	6	アクリル酸メチル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
10	群馬県	7	アクリロニトリル	148	69	0	0	217	2	0	2	219
10	群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	4,500	0	4,500	4,503
10	群馬県	11	アセトアルデヒド	750	0	0	0	750	320	0	320	1,070
10	群馬県	12	アセトニトリル	173	233	0	0	406	1,570	0	1,570	1,976
10	群馬県	16	2-アミノエタノール	41	2,500	0	0	2,541	7,880	69,000	76,880	79,421
10	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)	1	3	0	0	4	0	0	0	4
10	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	0	0	0	0
10	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。)	7	1,140	0	0	1,147	55,901	95,000	150,901	152,048
10	群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	2	18,346	0	18,346	18,348
10	群馬県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
10	群馬県	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
10	群馬県	29	4, 4'-イソプロピリデンジフェニール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1,318	0	1,318	1,318
10	群馬県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェニールと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	130	130	7,049	0	7,049	7,179
10	群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	52	0	0	52	0	0	0	52
10	群馬県	40	エチルベンゼン	190,859	170	0	0	191,029	110,656	0	110,656	301,685
10	群馬県	42	エチレンオキシド	23,100	300	0	0	23,400	9,700	0	9,700	33,100
10	群馬県	43	エチレングリコール	3,419	53	0	0	3,472	20,985	30,100	51,085	54,556
10	群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	130	0	130	132
10	群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	16,000	5,900	0	0	21,900	0	0	0	21,900
10	群馬県	46	エチレンジアミン	2,800	2	0	0	2,802	5	0	5	2,808
10	群馬県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	12	110	122	122
10	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(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
10	群馬県	54	エピクロヒドリン	14	16	0	0	30	1	0	1	31

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
10	群馬県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	940	0	0	0	940	150	0	150	1,090
10	群馬県	59	p-オクチフェニール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
10	群馬県	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	53	0	53	73
10	群馬県	63	キシレン	1,750,338	168	280	0	1,750,786	365,121	15	365,136	2,115,922
10	群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	0	3	3	14
10	群馬県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
10	群馬県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	217	0	217	217
10	群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	695	0	0	695	490,390	0	490,390	491,085
10	群馬県	69	六価クロム化合物	2	118	0	0	120	2,461	0	2,461	2,581
10	群馬県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4,700	0	0	0	4,700	9,200	0	9,200	13,900
10	群馬県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
10	群馬県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37,510	0	0	0	37,510	550	0	550	38,060
10	群馬県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
10	群馬県	93	クロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	1,200	0	1,200	6,000
10	群馬県	95	クロロホルム	110	55	0	0	165	5,300	0	5,300	5,465
10	群馬県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	470,160	0	0	0	470,160	0	0	0	470,160
10	群馬県	100	コバルト及びその化合物	3	1	0	0	4	50	0	50	54
10	群馬県	102	酢酸ビニル	11,200	13	0	0	11,213	1,301	0	1,301	12,514
10	群馬県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
10	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	80	0	0	80	130	1	131	211
10	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
10	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	12	0	0	12	0	0	0	12
10	群馬県	112	四塩化炭素	190	8	0	0	198	0	0	0	198
10	群馬県	114	シクロヘキサミン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
10	群馬県	115	N-シクロヘキサシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	0	0	2	1,330	0	1,330	1,332
10	群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	群馬県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2,500	4	0	0	2,504	9	0	9	2,513
10	群馬県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
10	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	68	130	0	198	0	0	0	198
10	群馬県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	53,490	0	0	0	53,490	16,397	0	16,397	69,887
10	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
10	群馬県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	群馬県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	46,900	0	0	0	46,900	6,560	0	6,560	53,460
10	群馬県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,168,302	4	37	0	1,168,343	99,479	0	99,479	1,267,823
10	群馬県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	0	0	0	0	0	480	3,400	3,880	3,880
10	群馬県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	97	0	97	97
10	群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	174,604	24,000	0	0	198,604	10,100	0	10,100	208,704
10	群馬県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	59
10	群馬県	177	スチレン	196,134	49	0	0	196,183	121,127	0	121,127	317,310
10	群馬県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
10	群馬県	179	ダイオキシン類	8,418	41	0	13,581	22,039	25,457	0	25,457	47,496
10	群馬県	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダズメット)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
10	群馬県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
10	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	130	0	130	130
10	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)(別名フェイトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
10	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)	0	0	0	0	0	1,623	0	1,623	1,623
10	群馬県	200	テトラクロロエチレン	58,450	18	0	0	58,468	33,500	0	33,500	91,968
10	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	4	0	0	4	1,465	0	1,465	1,469
10	群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	3,335	0	0	3,335	437,060	1	437,061	440,395
10	群馬県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
10	群馬県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	群馬県	211	トリクロロエチレン	430,000	24	0	0	430,024	55,152	0	55,152	485,176
10	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
10	群馬県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,476	0	0	0	20,476	1,403	0	1,403	21,878
10	群馬県	227	トルエン	4,679,570	116	0	0	4,679,686	1,702,589	31	1,702,620	6,382,306
10	群馬県	230	鉛及びその化合物	28	17	0	0	45	20,687	0	20,688	20,733
10	群馬県	231	ニッケル	0	40	0	0	40	79,650	0	79,650	79,690
10	群馬県	232	ニッケル化合物	0	4,136	0	0	4,136	54,275	594	54,869	59,005
10	群馬県	242	ニトロフェニール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
10	群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	29	88	0	117	280,059	0	280,059	280,176
10	群馬県	251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	33	0	0	33	230	2,000	2,230	2,263
10	群馬県	252	砒素及びその無機化合物	1	23	0	0	24	0	0	0	24
10	群馬県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
10	群馬県	259	ピリジン	1	1	0	0	2	12	0	12	14
10	群馬県	266	フェニール	48,973	75	0	0	49,048	30,949	0	30,949	79,997
10	群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	170	170	410	0	410	580
10	群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	310	0	0	310	210	0	210	520
10	群馬県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	1	120	0	120	121
10	群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	228	0	0	0	228	21,915	0	21,915	22,143

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
10	群馬県	282	N-(1-tert-ブチル)-2-ペンゾチア ゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
10	群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11,085	34,744	0	0	45,829	135,780	130	135,910	181,739
10	群馬県	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシク ロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジ カルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	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-ペンゾジオキ サチエピン=3-オキソ(別名エンドス ルフアン又はペンゾエピン)	0	0	0	0	0	66	0	66	66
10	群馬県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	299	ベンゼン	7,412	2	0	0	7,414	120,001	0	120,001	127,415
10	群馬県	304	ほう素及びその化合物	4	3,506	0	0	3,510	21,880	241	22,121	25,631
10	群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	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。)	14	6,030	0	0	6,044	9,485	610	10,095	16,139
10	群馬県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクテリフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
10	群馬県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	202	0	170	372	496	0	496	868
10	群馬県	310	ホルムアルデヒド	19,302	2,227	0	0	21,529	2,762	0	2,762	24,291
10	群馬県	311	マンガン及びその化合物	0	2,761	0	0	2,761	481,310	3,000	484,310	487,071
10	群馬県	312	無水フタル酸	19	0	0	110	129	50	0	50	179
10	群馬県	313	無水マレイン酸	6	0	0	220	226	50	0	50	276
10	群馬県	314	メタクリル酸	3	1	0	0	4	1	0	1	4
10	群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
10	群馬県	320	メタクリル酸メチル	1,304	5	0	0	1,309	68,025	0	68,025	69,334
10	群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b] キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
10	群馬県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネー ト)	5	0	0	0	5	35,619	0	35,619	35,624
10	群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	38	0	0	38	2,159	0	2,159	2,197
10	群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
10	群馬県		合計	9,446,804	102,063	535	800	9,550,202	5,095,885	204,243	5,300,127	14,850,329
11	埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	393	22,721	0	0	23,114	64,454	3,002	67,456	90,570
11	埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	108	0	108	109
11	埼玉県	3	アクリル酸	508	0	0	0	508	4,720	4	4,724	5,232
11	埼玉県	4	アクリル酸エチル	235	0	0	0	235	71	0	71	306
11	埼玉県	6	アクリル酸メチル	193	0	0	0	193	510	0	510	703
11	埼玉県	7	アクリロニトリル	132	0	0	0	132	6,500	0	6,500	6,632
11	埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,368	0	1	0	1,369	7,535	2	7,537	8,906
11	埼玉県	12	アセトニトリル	6,117	0	0	0	6,117	272,600	4,279	276,879	282,996
11	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
11	埼玉県	15	アニン	16	0	0	0	16	12,000	750	12,750	12,766
11	埼玉県	16	2-アミノエタノール	128	3,572	0	0	3,700	16,393	10,784	27,177	30,877
11	埼玉県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタン ジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	1,700	41	1,741	1,741
11	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	53	0	53	53
11	埼玉県	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホ スフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
11	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。)	28	0	0	0	28	45,067	1,231	46,298	46,327
11	埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	3	0	4	30,220	5	30,225	30,229
11	埼玉県	26	石綿	11	86	0	0	97	660,400	0	660,400	660,497
11	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	21	0	0	0	21	2	0	2	23
11	埼玉県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	205	0	205	206
11	埼玉県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重合体(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	143	0	0	0	143	28,067	0	28,067	28,210
11	埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9,020	0	9,020	9,020
11	埼玉県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	5,468	0	0	5,468	12	0	12	5,481
11	埼玉県	40	エチルベンゼン	338,350	10	6	0	338,366	216,070	0	216,070	554,436
11	埼玉県	42	エチレンオキソド	11,395	670	0	0	12,065	710	1,000	1,710	13,775
11	埼玉県	43	エチレンジクロール	49,040	23,671	0	0	72,711	176,718	2,444	179,163	251,874
11	埼玉県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	18,117	0	0	0	18,117	13,788	0	13,788	31,905
11	埼玉県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	253,741	0	0	0	253,741	50,304	0	50,304	304,045
11	埼玉県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	874	709	1,583	1,584
11	埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	8	16	24	24
11	埼玉県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	54	エチルクロロドリン	0	0	0	0	0	0	10	10	10
11	埼玉県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	250	0	250	251
11	埼玉県	60	カドミウム及びその化合物	0	1,504	0	0	1,504	525	0	525	2,029
11	埼玉県	61	-カプロラクタム	16	0	0	0	16	300	0	300	316
11	埼玉県	63	キシレン	1,998,961	14	7	0	1,998,981	641,431	445	641,876	2,640,857
11	埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	5	2	0	0	7	197	28	225	232
11	埼玉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
11	埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	91	480	571	571
11	埼玉県	67	ケソール	19,381	0	0	0	19,381	43,115	160	43,275	62,656
11	埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	143	4,361	0	0	4,504	377,767	23	377,790	382,294
11	埼玉県	69	六価クロム化合物	51	10,125	0	0	10,176	47,571	24	47,796	57,952
11	埼玉県	70	クロロアセチル=クロリド	2	0	0	0	2	0	9	9	11
11	埼玉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
11	埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	5	3	8	8
11	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 (別名プレチラコロール)	0	0	0	0	0	100	0	100	100

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
11	埼玉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	80,110	0	0	0	80,110	0	0	0	80,110
11	埼玉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59,650	0	0	0	59,650	100,000	0	100,000	159,650
11	埼玉県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオ ロエタン(別名HCFC-124)	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
11	埼玉県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ン)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	0	523	0	0	523	120	0	120	643
11	埼玉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	56	0	0	0	56	360	0	360	416
11	埼玉県	93	クロロベンゼン	705	0	0	0	705	550	0	550	1,255
11	埼玉県	95	クロロホルム	15,640	0	0	0	15,640	76,050	10,140	86,190	101,830
11	埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	18	0	0	18	5,848	152	6,000	6,018
11	埼玉県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	4,684	0	0	0	4,684	5,353	0	5,353	10,037
11	埼玉県	102	酢酸ビニル	5,891	0	0	0	5,891	49,537	0	49,537	55,428
11	埼玉県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテ ート)	294	0	0	0	294	301	0	301	595
11	埼玉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	475	8,117	0	0	8,592	9,944	23	9,967	18,559
11	埼玉県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	3,043	0	0	3,043	0	0	0	3,043
11	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	260	0	260	260
11	埼玉県	112	四塩化炭素	200	176	0	0	376	420	0	420	796
11	埼玉県	113	1,4-ジオキサソ	30	0	0	0	30	55,273	540	55,813	55,843
11	埼玉県	114	シクロヘキサリルアミン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
11	埼玉県	115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
11	埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	870	438	0	0	1,308	2,430	0	2,430	3,738
11	埼玉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	514	0	0	514	0	0	0	514
11	埼玉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	878	0	0	878	0	0	0	878
11	埼玉県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	34	0	0	0	34	948	0	948	982
11	埼玉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	67,588	0	0	0	67,588	16,607	0	16,607	84,195
11	埼玉県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
11	埼玉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	309	0	0	310	0	0	0	310
11	埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	1,979	0	0	0	1,979	17,520	0	17,520	19,499
11	埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	8,200	0	0	0	8,200	790	0	790	8,990
11	埼玉県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジク ロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1,827	0	0	0	1,827	0	0	0	1,827
11	埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	958,819	1,515	0	0	960,335	282,362	7	282,369	1,242,704
11	埼玉県	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	159	ジフェニルアミン	64	0	0	0	64	47,000	8,000	55,000	55,064
11	埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	110	0	0	0	110	7	0	7	117
11	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	140	0	140	140
11	埼玉県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	0	0	0	0	0	5,320	25	5,345	5,345
11	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 クロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	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	180	0	180	180
11	埼玉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,548	3,800	0	0	18,348	68,130	78,000	146,130	164,478
11	埼玉県	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	120	0	120	120
11	埼玉県	175	水銀及びその化合物	24	77	0	0	101	3	0	3	105
11	埼玉県	176	有機スズ化合物	10	0	0	0	10	1,801	6	1,807	1,817
11	埼玉県	177	ステレン	217,920	0	0	0	217,920	64,314	12,001	76,315	294,235
11	埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	1,526	0	0	1,526	0	0	0	1,526
11	埼玉県	179	ダイオキシン類	26,738	31	1,730	0	28,500	175,443	22	175,465	203,965
11	埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	420	18	438	438
11	埼玉県	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)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	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	270	0	270	270
11	埼玉県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトチオン又はMEP)	4	0	0	0	4	23	0	23	27
11	埼玉県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
11	埼玉県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3, 3,1,1](3,7)デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	1,000	23	0	0	1,023	12,122	0	12,122	13,145
11	埼玉県	200	テトラクロロエチレン	131,436	275	0	0	131,712	98,658	0	98,658	230,370
11	埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,870	0	1,870	1,870
11	埼玉県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名チウラム又はチラム)	0	913	0	0	913	782	0	782	1,695
11	埼玉県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	206	テラフタル酸ジメチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
11	埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	18,188	0	0	18,188	229,117	994	230,111	248,299
11	埼玉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2,729	0	0	2,729	0	0	0	2,729
11	埼玉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	259	0	0	259	0	0	0	259
11	埼玉県	211	トリクロロエチレン	437,123	527	0	0	437,650	72,441	0	72,441	510,091
11	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

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
11	埼玉県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	71	0	0	0	71	0	0	0	71
11	埼玉県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	7,380	0	7,380	7,380
11	埼玉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,050	0	0	0	42,050	22,914	0	22,914	64,964
11	埼玉県	227	トルエン	13,765,776	4,095	0	0	13,769,871	4,230,290	8,353	4,238,642	18,008,513
11	埼玉県	230	鉛及びその化合物	173	1,743	6	0	1,922	683,073	27	683,100	685,022
11	埼玉県	231	ニッケル	0	2,070	0	0	2,071	57,766	690	58,456	60,527
11	埼玉県	232	ニッケル化合物	0	3,961	0	0	3,961	154,093	7,441	161,535	165,495
11	埼玉県	236	ニトログlicerin	16	0	0	0	16	0	0	0	16
11	埼玉県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
11	埼玉県	241	二硫化炭素	54,310	0	0	0	54,310	16,000	16,000	32,000	86,310
11	埼玉県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	650	0	650	651
11	埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	15,727	287	16,014	16,014
11	埼玉県	246	ビス(8-キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
11	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	743	0	743	743
11	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	80	3	83	83
11	埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	1,516	0	0	1,516	2,004	0	2,004	3,520
11	埼玉県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
11	埼玉県	254	ヒドロキノン	38	0	0	0	38	91,599	3,252	94,851	94,889
11	埼玉県	259	ピリジン	13	0	0	0	13	55,300	151	55,451	55,464
11	埼玉県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	41	41	41
11	埼玉県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,600	4,500	6,100	6,100
11	埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
11	埼玉県	265	p-フェネチジン	12	0	0	0	12	460	180	640	652
11	埼玉県	266	フェノール	26,649	38,230	3	0	64,882	78,172	700	78,872	143,754
11	埼玉県	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
11	埼玉県	268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
11	埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	44	0	0	0	44	15,599	0	15,599	15,643
11	埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	542	0	0	0	542	5,514	46	5,560	6,102
11	埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	110	0	0	0	110	2,300	0	2,300	2,410
11	埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56,302	8	28	0	56,337	443,030	98	443,128	499,465
11	埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル 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)	5	0	0	0	5	275	0	275	280
11	埼玉県	277	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,969	126,866	0	0	130,835	208,552	3,632	212,184	343,019
11	埼玉県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
11	埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
11	埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	110	0	0	0	110	10	0	10	120
11	埼玉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	800	43	843	843
11	埼玉県	299	ベンゼン	13,980	334	0	0	14,313	13,112	0	13,112	27,426
11	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	3,400	0	3,400	3,400
11	埼玉県	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(別名メフェナセツト)	0	2	0	0	2	440	0	440	442
11	埼玉県	304	ほう素及びその化合物	816	73,724	0	0	74,540	54,698	578	55,277	129,817
11	埼玉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	81	0	0	81	0	0	0	81
11	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。)	190	5,961	0	0	6,151	32,175	670	32,845	38,996
11	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	1	100	0	0	101	499	16	515	616
11	埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,888	34	0	0	6,922	9,224	1,969	11,193	18,116
11	埼玉県	310	ホルムアルデヒド	5,954	2,400	0	0	8,354	40,403	8,240	48,643	56,998
11	埼玉県	311	マンガン及びその化合物	0	35,617	0	0	35,617	521,096	450	521,546	557,163
11	埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	168	0	168	168
11	埼玉県	313	無水マレイン酸	353	0	0	0	353	70,727	300	71,027	71,380
11	埼玉県	314	メタクリル酸	16	0	0	0	16	25	0	25	41
11	埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	12	0	12	19
11	埼玉県	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
11	埼玉県	319	メタクリル酸n-ブチル	570	0	0	0	570	646	0	646	1,216
11	埼玉県	320	メタクリル酸メチル	1,947	0	0	0	1,947	3,903	0	3,903	5,850
11	埼玉県	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PHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	335	-メチルスチレン	242	0	0	0	242	1,300	0	1,300	1,542
11	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)	3,290	0	0	0	3,290	15,244	0	15,244	18,534
11	埼玉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	492	0	492	492
11	埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	6,462	480	6,942	6,943
11	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)	1	0	0	0	1	72	0	72	73
11	埼玉県		合計	18,713,518	412,797	53	0	19,126,368	10,857,494	193,603	11,050,997	30,177,365
12	千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,029	14,540	0	0	15,570	546,000	116	546,116	561,686
12	千葉県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	4	0	4	4
12	千葉県	3	アクリル酸	3,933	0	0	0	3,933	7,595	0	7,595	11,529
12	千葉県	4	アクリル酸エチル	4,534	0	0	0	4,534	831	0	831	5,365
12	千葉県	6	アクリル酸メチル	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
12	千葉県	7	アクリロニトリル	54,372	0	0	0	54,372	11,471	0	11,471	65,843
12	千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	835	0	0	0	835	79	0	79	914
12	千葉県	11	アセトアルデヒド	6,957	350	0	0	7,307	2,600	0	2,600	9,907
12	千葉県	12	アセトニトリル	2,800	354	0	0	3,154	33,300	0	33,300	36,454
12	千葉県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	千葉県	15	アニリン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	千葉県	16	2-アミノエタノール	5,421	8,783	0	0	14,204	68,967	4	68,971	83,175
12	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)	10	0	0	0	10	3,870	0	3,870	3,880
12	千葉県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	22	アリールアルコール	2	0	0	0	2	30	0	30	32

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
12	千葉県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
12	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。)	140	2,253	0	0	2,393	208,205	2	208,207	210,600
12	千葉県	25	アンチモン及びその化合物	401	101	0	0	502	48,579	0	48,579	49,081
12	千葉県	26	石綿	1	0	0	0	1	90,300	0	90,300	90,301
12	千葉県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	267	0	0	0	267	340	0	340	607
12	千葉県	28	イソブレン	15,480	0	0	0	15,480	0	0	0	15,480
12	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)	39	152	0	0	191	87,773	0	87,773	87,964
12	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。)	280	3,500	0	0	3,780	31,283	0	31,283	35,063
12	千葉県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	95	0	0	95	0	0	0	95
12	千葉県	40	エチルベンゼン	308,793	15	0	0	308,808	478,737	0	478,737	787,545
12	千葉県	42	エチレンオキシド	18,761	220	0	0	18,981	0	0	0	18,982
12	千葉県	43	エチングリコール	2,062	102,899	4,200	0	109,160	34,935	23,469	58,403	167,564
12	千葉県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	12,396	0	0	0	12,396	5,638	0	5,638	18,034
12	千葉県	45	エチングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	6	0	6	7
12	千葉県	46	エチレンジアミン	379	0	0	0	379	48	0	48	427
12	千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3,202	5	3,207	3,207
12	千葉県	54	エピクロヒドリン	6,390	0	0	0	6,390	10,235	0	10,235	16,625
12	千葉県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	41,435	65	0	0	41,500	0	0	0	41,500
12	千葉県	58	1-オクタノール	27	0	0	0	27	145	0	145	172
12	千葉県	59	p-オクチルフェノール	110	0	0	0	110	199	0	199	309
12	千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	20	0	0	21	833	0	833	854
12	千葉県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	78	0	78	78
12	千葉県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	63	キシレン	1,544,342	17	0	0	1,544,359	407,975	10	407,985	1,952,344
12	千葉県	64	銀及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	13	0	13	18
12	千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	9	8	18	19
12	千葉県	67	クゼノール	28	0	0	0	28	3,303	0	3,303	3,331
12	千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	46	343	0	48,000	48,389	91,552	0	91,552	139,941
12	千葉県	69	六価クロム化合物	5	60	0	0	65	11,106	0	11,106	11,171
12	千葉県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	45,400	34	0	0	45,434	0	0	0	45,434
12	千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	820	0	0	0	820	0	0	0	820
12	千葉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	139,200	0	0	0	139,200	8,000	0	8,000	147,200
12	千葉県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
12	千葉県	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
12	千葉県	93	クロロベンゼン	110	0	0	0	110	8,000	0	8,000	8,110
12	千葉県	95	クロロホルム	94,140	0	0	0	94,140	274,700	0	274,700	368,840
12	千葉県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	11,240	0	0	0	11,240	5,490	0	5,490	16,730
12	千葉県	99	五酸化バナジウム	150	0	0	0	150	90,000	0	90,000	90,150
12	千葉県	100	コバルト及びその化合物	11	1,992	7	0	2,010	4,750	0	4,750	6,761
12	千葉県	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)	23,196	0	0	0	23,196	5,162	0	5,162	28,358
12	千葉県	102	酢酸ビニル	643,258	350	0	0	643,608	86	0	86	643,695
12	千葉県	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)	32	0	0	0	32	8,500	0	8,500	8,532
12	千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	230	0	0	254	3,364	0	3,364	3,618
12	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	20	0	0	20	0	0	0	20
12	千葉県	112	四塩化炭素	11,000	2	0	0	11,002	0	0	0	11,002
12	千葉県	113	1,4-ジオキサソ	5,300	0	0	0	5,300	1,452,710	0	1,452,710	1,458,010
12	千葉県	114	シクロヘキシルアミン	3	1	0	0	3	132	0	132	136
12	千葉県	116	1,2-ジクロロエタン	53,100	9	0	0	53,109	11,490	0	11,490	64,599
12	千葉県	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
12	千葉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
12	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	2,810	0	2,810	2,810
12	千葉県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	40	0	0	0	40	0	0	0	40
12	千葉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	44,320	0	0	0	44,320	8,236	0	8,236	52,556
12	千葉県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
12	千葉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	2	0	0	5	0	0	0	5
12	千葉県	135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
12	千葉県	139	0-ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	500	0	500	520
12	千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	420	130	0	0	550	0	0	0	550
12	千葉県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	111,260	0	0	0	111,260	1,160	0	1,160	112,420
12	千葉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,221,159	584	0	0	1,221,743	688,611	0	688,611	1,910,354
12	千葉県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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	86	9	95	95
12	千葉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,399	1	0	0	12,399	255,663	92	255,755	268,154
12	千葉県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
12	千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	527	0	527	527
12	千葉県	177	スチレン	373,413	312	0	0	373,724	378,177	0	378,177	751,901
12	千葉県	178	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	4	0	4	31
12	千葉県	179	ダイオキシン類	49,704	62	0	53,761	103,527	585,192	3	585,195	688,722
12	千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
12	千葉県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,431	0	1,431	1,431

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
12	千葉県	198	1,3,5,7-テトラザトロシクロ[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	1,631	0	1,631	1,631
12	千葉県	200	テトラクロロエチレン	119,881	14	0	0	119,895	150,385	0	150,385	270,281
12	千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	370	0	0	0	370	24,257	0	24,257	24,627
12	千葉県	203	テトラフルオロエチレン	150,000	0	0	0	150,000	0	0	0	150,000
12	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	6	0	0	6	0	0	0	6
12	千葉県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
12	千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	690	0	0	690	33,700	0	33,700	34,390
12	千葉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	17,000	24	0	0	17,024	0	0	0	17,024
12	千葉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
12	千葉県	211	トリクロロエチレン	197,790	20	0	0	197,810	29,100	0	29,100	226,910
12	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
12	千葉県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1,380	0	0	0	1,380	1	0	1	1,381
12	千葉県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
12	千葉県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	172	0	0	0	172	1,200	0	1,200	1,372
12	千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44,553	0	0	0	44,553	8,387	0	8,387	52,940
12	千葉県	227	トルエン	4,341,944	185	0	0	4,342,128	2,574,986	0	2,574,986	6,917,114
12	千葉県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	230	鉛及びその化合物	1,605	119	15	0	1,739	624,520	28	624,548	626,287
12	千葉県	231	ニッケル	35	1	12	0	47	30,594	39	30,633	30,680
12	千葉県	232	ニッケル化合物	0	7,468	0	12,000	19,468	189,103	448	189,551	209,018
12	千葉県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	446	0	446	446
12	千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	5,387	0	5,387	5,388
12	千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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	1	0	0	1	33	0	33	34
12	千葉県	252	砒素及びその無機化合物	1	64	0	0	64	130	0	130	194
12	千葉県	253	ヒドラジン	1	126	0	0	127	226	0	226	353
12	千葉県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	71	88	159	159
12	千葉県	258	ピペラジン	16	0	0	0	16	2,100	0	2,100	2,116
12	千葉県	259	ピリジン	1,729	45	0	0	1,774	29,100	59	29,159	30,933
12	千葉県	260	ピロカチコール(別名カチコール)	1	0	0	0	1	7,900	0	7,900	7,901
12	千葉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	266	フェノール	1,961	271	0	0	2,232	57,547	0	57,547	59,779
12	千葉県	268	1,3-ブタジエン	119,290	0	0	0	119,290	0	0	0	119,290
12	千葉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
12	千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,741	0	1,741	1,741
12	千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,579	0	0	0	6,579	149,729	0	149,729	156,308
12	千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,033	0	1,033	1,033
12	千葉県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	627	98,165	0	0	98,792	150,457	161	150,618	249,410
12	千葉県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	24,700	0	0	0	24,700	720	0	720	25,420
12	千葉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
12	千葉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	30	0	30	31
12	千葉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	299	ベンゼン	250,947	138	0	0	251,084	159,259	0	159,259	410,343
12	千葉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	1	29	0	29	30
12	千葉県	304	ほう素及びその化合物	4,677	31,520	0	2	36,199	54,169	701	54,871	91,070
12	千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
12	千葉県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,359	0	0	3,359	15,432	1,413	16,845	20,204
12	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	1	0	0	1	69	0	69	70
12	千葉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	12,065	0	0	12,065	20,348	98	20,445	32,510
12	千葉県	310	ホルムアルデヒド	115,241	2,006	0	0	117,247	5,117	0	5,117	122,364
12	千葉県	311	マンガン及びその化合物	128	5,662	0	5,000	10,790	132,080	0	132,080	142,870
12	千葉県	312	無水フタル酸	1,900	0	0	0	1,900	1,200	0	1,200	3,100
12	千葉県	313	無水マレイン酸	1,400	0	0	0	1,400	6,010	0	6,010	7,410
12	千葉県	314	メタクリル酸	707	0	0	0	707	232	0	232	939
12	千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	25	0	25	26
12	千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,000	0	0	0	2,000	130	0	130	2,130
12	千葉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	12	0	12	20
12	千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	60	0	0	0	60	481	0	481	541
12	千葉県	320	メタクリル酸メチル	150,306	0	0	0	150,306	136,574	0	136,574	286,880
12	千葉県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	335	-メチルスチレン	7,124	0	0	0	7,124	73	0	73	7,197
12	千葉県	336	3-メチルピリジン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
12	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)	573	0	0	0	573	1,762	0	1,762	2,335
12	千葉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	446	0	446	446
12	千葉県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
12	千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
12	千葉県	346	モリブデン及びその化合物	47	39,023	0	340	39,410	240,291	0	240,291	279,701
12	千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
12	千葉県		合計	10,392,689	338,525	4,234	65,342	10,800,790	10,268,401	26,749	10,295,150	21,095,940
13	東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	88	67,677	0	0	67,765	12,100	118	12,218	79,983
13	東京都	3	アクリル酸	90	0	0	0	90	110	0	110	200
13	東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
13	東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	900	0	900	900
13	東京都	12	アセトニトリル	1,939	0	0	0	1,939	23,500	14	23,514	25,453
13	東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	500	78	578	578
13	東京都	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	6,752	235	6,987	6,987
13	東京都	22	アリルアルコール	43,000	0	0	0	43,000	0	0	0	43,000
13	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	12,000	148	12,148	12,148

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
13	東京都	25	アンチモン及びその化合物	8	0	2	0	11	1,647	1	1,648	1,659
13	東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
13	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
13	東京都	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重合体(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	605	0	605	605
13	東京都	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
13	東京都	40	エチルベンゼン	100,132	0	0	0	100,132	28,041	0	28,041	128,173
13	東京都	42	エチレンオキド	1,543	0	0	0	1,543	0	30	30	1,573
13	東京都	43	エチレンジクロロ	8,208	0	0	0	8,208	37,753	3,331	41,084	49,292
13	東京都	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	19,432	0	0	0	19,432	1,672	0	1,672	21,104
13	東京都	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	60	0	0	0	60	1	0	1	61
13	東京都	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	17	10,017	10,034	10,034
13	東京都	60	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	8	1,487	0	1,487	1,495
13	東京都	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
13	東京都	63	キシレン	460,640	0	0	0	460,640	130,426	27	130,453	591,093
13	東京都	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5,303	0	5,303	5,303
13	東京都	67	クレンオール	20	0	0	0	20	13,000	0	13,000	13,020
13	東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	14	17	0	0	31	90,075	73	90,148	90,179
13	東京都	69	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	29,556	56	29,613	29,619
13	東京都	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
13	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
13	東京都	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	15,000	0	0	0	15,000	20,000	0	20,000	35,000
13	東京都	95	クロロホルム	9,960	0	0	0	9,960	36,400	117	36,517	46,477
13	東京都	100	コハレト及びその化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
13	東京都	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)	30,131	0	0	0	30,131	8,630	0	8,630	38,761
13	東京都	102	酢酸ビニル	2,800	0	0	0	2,800	0	2	3	2,803
13	東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	2,794	4	0	0	2,798	3,730	0	3,730	6,529
13	東京都	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
13	東京都	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
13	東京都	113	1,4-ジオキサン	2,000	0	0	0	2,000	420	0	420	2,420
13	東京都	114	シクロヘキシルアミン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	東京都	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
13	東京都	116	1,2-ジクロロエタン	0	53	0	0	53	20	0	20	73
13	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
13	東京都	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
13	東京都	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	58,900	0	0	0	58,900	1,211	0	1,211	60,111
13	東京都	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	109	0	0	109	0	0	0	109
13	東京都	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	139	0-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	630,790	931	0	0	631,721	135,025	17	135,042	766,763
13	東京都	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キド	0	0	0	0	0	1,590	266	1,856	1,856
13	東京都	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,150	0	0	0	6,150	183,100	4,503	187,603	193,753
13	東京都	175	水銀及びその化合物	227	0	0	0	227	228	0	228	455
13	東京都	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	86	66	152	152
13	東京都	177	ステレン	12,490	0	0	0	12,490	580	0	580	13,070
13	東京都	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	463	0	463	473
13	東京都	179	ダイオキシン類	13,943	68	6	119	14,135	248,012	3	248,014	262,150
13	東京都	198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ[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	740	0	740	740
13	東京都	200	テトラクロロエチレン	143,225	98	0	0	143,323	32,000	2	32,002	175,325
13	東京都	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
13	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	1	0	0	1	0	0	0	1
13	東京都	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
13	東京都	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,712	0	0	8,712	122,591	179	122,770	131,482
13	東京都	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
13	東京都	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
13	東京都	211	トリクロロエチレン	352,162	59	0	0	352,221	50,200	3	50,203	402,424
13	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
13	東京都	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,074	0	0	0	10,074	823	0	823	10,897
13	東京都	227	トルエン	2,715,562	0	0	0	2,715,562	1,023,774	284	1,024,059	3,739,621
13	東京都	230	鉛及びその化合物	76	4,669	4	0	4,748	150,929	36	150,965	155,713
13	東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	18,941	0	18,941	18,941
13	東京都	232	ニッケル化合物	1	4	0	0	5	61,005	1,377	62,383	62,387
13	東京都	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
13	東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	29	0	8	0	37	19,840	2,001	21,841	21,879
13	東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	690	0	0	690	2,378	0	2,378	3,069
13	東京都	253	ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
13	東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	12,158	27,000	39,158	39,158
13	東京都	259	ピリジン	44	0	0	0	44	27,900	35	27,935	27,979
13	東京都	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	266	フェノール	15	0	0	0	15	2,456	470	2,926	2,941
13	東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	199	0	199	199
13	東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2,449	4,500	6,949	6,949
13	東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	233	0	0	0	233	22,795	0	22,795	23,028
13	東京都	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
13	東京都	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	3,900	0	3,900	3,900
13	東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,602	459,281	0	0	463,883	62,000	3,756	65,756	529,640
13	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
13	東京都	299	ベンゼン	15,185	143	0	0	15,328	615	0	615	15,943
13	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	30	0	30	30

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
14	神奈川県	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)	57	0	0	0	57	87	0	87	144
14	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)	4,464	3,255	0	0	7,719	9,030	24	9,054	16,773
14	神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,300	0	0	0	1,300	452	0	452	1,752
14	神奈川県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	327	0	0	327	0	0	0	327
14	神奈川県	112	四塩化炭素	0	33	0	0	33	0	0	0	33
14	神奈川県	113	1,4-ジオキサソ	1,294	35	0	0	1,329	235,900	0	235,900	237,229
14	神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	2	13	0	0	15	260	5	265	280
14	神奈川県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,695	0	2,695	2,695
14	神奈川県	116	1,2-ジクロロエタン	81,563	107	0	0	81,670	32,640	0	32,640	114,310
14	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	327	0	0	327	0	0	0	327
14	神奈川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	390	0	0	390	0	0	0	390
14	神奈川県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	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	121	0	0	0	121	104	0	104	225
14	神奈川県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
14	神奈川県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
14	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	6,800	0	6,800	6,800
14	神奈川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,117,370	0	0	0	1,117,370	8,072	0	8,072	1,125,442
14	神奈川県	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
14	神奈川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	620	33	0	0	653	0	0	0	653
14	神奈川県	139	0-ジクロロベンゼン	36	0	0	0	36	38,110	8	38,118	38,154
14	神奈川県	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール=4-トルエンソルボナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	720	0	720	720
14	神奈川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
14	神奈川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,185,232	675	0	0	1,185,907	282,631	592	283,223	1,469,130
14	神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	23	0	0	23	17,632	41	17,673	17,696
14	神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,111	380	0	0	5,491	264,726	27,040	291,766	297,257
14	神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
14	神奈川県	176	有機スズ化合物	77	782	0	0	859	13,254	0	13,254	14,113
14	神奈川県	177	スチレン	66,398	368	0	0	66,766	94,065	0	94,065	160,831
14	神奈川県	178	セレン及びその化合物	2	166	0	0	168	690	4	694	861
14	神奈川県	179	ダイオキシン類	27,225	77	2	2	27,304	313,973	62	314,036	341,339
14	神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	3	1,303	1,303
14	神奈川県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-0-(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	47	0	47	47
14	神奈川県	193	チオリン酸O,O-ジメチル-0-(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	71	0	71	71
14	神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
14	神奈川県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタニル又はTPN)	100	2	0	0	102	31,051	0	31,051	31,153
14	神奈川県	200	テトラクロロエチレン	142,003	180	0	0	142,183	51,643	0	51,643	193,826
14	神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	11,040	0	11,040	11,040
14	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)	61	102	0	0	163	736	0	736	899
14	神奈川県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
14	神奈川県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	333	0	333	333
14	神奈川県	207	銅水溶性錯体(錯塩を除く)	2	7,260	0	0	7,262	353,291	442	353,733	360,996
14	神奈川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	4,800	4,707	0	0	9,507	0	0	0	9,507
14	神奈川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	470	110	0	0	580	0	0	0	580
14	神奈川県	211	トリクロロエチレン	198,796	472	0	0	199,268	52,480	1,301	53,781	253,049
14	神奈川県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	170	0	0	0	170	0	0	0	170
14	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	0	0	0	0
14	神奈川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	56,963	27	0	0	56,990	53,092	24	53,116	110,106
14	神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
14	神奈川県	227	トルエン	4,285,134	831	0	0	4,285,966	3,017,747	1,191	3,018,938	7,304,904
14	神奈川県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
14	神奈川県	230	鉛及びその化合物	383	196	0	0	579	148,856	9	148,865	149,444
14	神奈川県	231	ニッケル	171	19	6	0	197	50,150	0	50,150	50,347
14	神奈川県	232	ニッケル化合物	23	3,500	0	82,000	85,523	288,785	832	289,617	375,139
14	神奈川県	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	239	m-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	242	nニトロフェノール	26	0	0	0	26	664	0	664	689
14	神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	76,991	9,807	86,798	86,978
14	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	160	0	160	160
14	神奈川県	251	ビス(水素化水素)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	32	0	32	32
14	神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	1	1,739	0	0	1,740	4,220	4	4,224	5,964
14	神奈川県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
14	神奈川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,170	2,190	4,360	4,360
14	神奈川県	256	2-ビニルピリジン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
14	神奈川県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	259	ピリジン	8	0	0	0	8	7,700	0	7,700	7,708
14	神奈川県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	266	フェニール	7,263	2	0	0	7,265	25,893	0	25,893	33,158
14	神奈川県	268	1,3-ブタジエン	93,870	2,080	0	0	95,950	13,000	0	13,000	108,950
14	神奈川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	26	0	0	0	26	2,330	0	2,330	2,356
14	神奈川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	131	0	0	0	131	5,146	1,232	6,377	6,509
14	神奈川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,886	3	0	0	1,889	85,416	0	85,416	87,305
14	神奈川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	12	0	0	0	12	14	0	14	26

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
14	神奈川県	282	N-(1-tert-ブチル)-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,848	0	1,848	1,848
14	神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,010	126,431	0	0	133,442	238,825	7,624	246,448	379,890
14	神奈川県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	34,900	0	0	0	34,900	0	0	0	34,900
14	神奈川県	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
14	神奈川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	170	0	0	0	170	1,700	110	1,810	1,981
14	神奈川県	299	ベンゼン	62,144	1,089	0	0	63,233	50,902	0	50,902	114,134
14	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	383	0	383	383
14	神奈川県	304	ほう素及びその化合物	6,980	123,350	1	0	130,330	24,079	55	24,133	154,463
14	神奈川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
14	神奈川県	307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	540	67	0	0	607	366,268	1,174	367,442	368,050
14	神奈川県	308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,477	8	12,485	12,485
14	神奈川県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1,560	4,853	0	0	6,413	79,003	2,628	81,631	88,044
14	神奈川県	310	ホルムアルデヒド	7,668	613	0	0	8,281	132,667	1,753	134,420	142,700
14	神奈川県	311	マンガン及びその化合物	4,516	34,922	0	88,000	127,438	97,429	27	97,456	224,894
14	神奈川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	713	50	763	763
14	神奈川県	313	無水マレイン酸	225	0	0	0	225	1,530	1	1,531	1,756
14	神奈川県	314	メタクリル酸	743	0	0	0	743	45,689	2	45,691	46,433
14	神奈川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
14	神奈川県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	29	0	0	0	29	7,300	0	7,300	7,329
14	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	0	0	0	0
14	神奈川県	319	メタクリル酸n-ブチル	35	0	0	0	35	2,000	0	2,000	2,035
14	神奈川県	320	メタクリル酸メチル	56,970	540	0	0	57,510	855	150	1,005	58,515
14	神奈川県	321	メタクリロニトリル	10	200	0	0	210	390	0	390	600
14	神奈川県	335	-メチルスチレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
14	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)	3,900	0	0	0	3,900	30,223	0	30,223	34,123
14	神奈川県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
14	神奈川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
14	神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	3	7,464	0	2,300	9,767	320,046	0	320,047	329,814
14	神奈川県		合計	12,640,123	401,013	9	382,301	13,423,446	12,039,372	138,877	12,178,249	25,601,695
15	新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	68	9,898	0	0	9,966	54,069	21	54,090	64,056
15	新潟県	2	アクリルアミド	0	215	0	0	215	0	0	0	215
15	新潟県	3	アクリル酸	0	75	0	0	75	0	0	0	75
15	新潟県	4	アクリル酸エチル	102	540	0	0	642	0	0	0	642
15	新潟県	6	アクリル酸メチル	280	0	0	0	280	0	0	0	280
15	新潟県	7	アクリロニトリル	73	820	0	0	893	80	0	80	973
15	新潟県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	9	アジジン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
15	新潟県	11	アセトアルデヒド	3,280	36,990	0	0	40,270	0	0	0	40,270
15	新潟県	12	アセトニトリル	0	60	0	0	60	0	0	0	60
15	新潟県	13	2, 2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	12,000	0	12,000	12,001
15	新潟県	16	2-アミノエタノール	7,000	2,232	0	0	9,232	18,288	0	18,288	27,520
15	新潟県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
15	新潟県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	131	0	0	131	0	220	220	351
15	新潟県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
15	新潟県	26	石綿	0	2	0	0	2	2,600	0	2,600	2,602
15	新潟県	28	イソブレン	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
15	新潟県	29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重合体(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。)	24,000	0	0	0	24,000	13,700	0	13,700	37,700
15	新潟県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	248	0	0	248	0	0	0	248
15	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(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
15	新潟県	40	エチルベンゼン	35,826	4	0	0	35,829	16,850	0	16,850	52,679
15	新潟県	41	エチレンジミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
15	新潟県	42	エチンオキシド	11,187	42	0	0	11,229	0	0	0	11,229
15	新潟県	43	エチレンジグリコール	1,112	56,649	0	0	57,761	32,750	33,452	66,202	123,963
15	新潟県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	16,710	1,600	0	0	18,310	18,500	0	18,500	36,810
15	新潟県	45	エチレンジグリコールジメチルエーテル	45,000	2,400	0	0	47,400	8,000	0	8,000	55,400
15	新潟県	46	エチレンジアミン	32	53	0	0	85	200,000	0	200,000	200,086
15	新潟県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	54	エビクロロヒドリン	200	0	0	0	200	400	0	400	600
15	新潟県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	71	0	0	0	71	410	0	410	481
15	新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
15	新潟県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	62	2, 6-キシレノール	260	0	0	0	260	130	0	130	390
15	新潟県	63	キシレン	519,780	4,629	0	0	524,409	127,457	1,600	129,057	653,467
15	新潟県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	65	グリオキサール	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
15	新潟県	67	クレゾール	14,001	600	0	0	14,601	21,500	0	21,500	36,101
15	新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	611	174	15	0	800	143,180	0	143,180	143,980
15	新潟県	69	六価クロム化合物	13	211	0	0	224	37,168	0	37,168	37,392
15	新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	110	920	0	0	1,030	8	0	8	1,038
15	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
15	新潟県	80	クロロ酢酸	640	6,400	0	0	7,040	0	0	0	7,040
15	新潟県	81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
15	新潟県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
15	新潟県	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
15	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

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
15	新潟県	93	クロロベンゼン	110	0	0	0	110	22,000	0	22,000	22,110
15	新潟県	95	クロロホルム	24,100	7	0	0	24,107	180	0	180	24,287
15	新潟県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	221,425	810	0	0	222,235	0	0	0	222,235
15	新潟県	99	五酸化バナジウム	500	0	0	0	500	5,900	0	5,900	6,400
15	新潟県	100	コバルト及びその化合物	0	121	0	0	121	1,826	28	1,854	1,975
15	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)	8,000	0	0	0	8,000	3,800	0	3,800	11,800
15	新潟県	102	酢酸ビニル	27,900	7,400	0	0	35,300	3,500	0	3,500	38,800
15	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	1	0	0	1	0	0	0	1
15	新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	2,150	302	0	0	2,452	3,080	0	3,080	5,532
15	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	18	0	0	18	0	0	0	18
15	新潟県	112	四塩化炭素	98	2	0	0	100	91	0	91	191
15	新潟県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	240	4	0	0	244	180,000	0	180,000	180,244
15	新潟県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
15	新潟県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
15	新潟県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオ ロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオ イル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリ ルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別 名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	120,130	0	120,130	120,130
15	新潟県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
15	新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	14	0	0	14	1	0	1	15
15	新潟県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
15	新潟県	139	0-ジクロロベンゼン	0	160	0	0	160	0	270	270	430
15	新潟県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
15	新潟県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	456,970	33	0	0	457,003	87,890	0	87,890	544,894
15	新潟県	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	5	0	5	5
15	新潟県	156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別 名ジメトエート)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	新潟県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	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 ロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	98	0	98	98
15	新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	29,180	0	0	0	29,180	50,412	0	50,412	79,593
15	新潟県	173	2-[(ジメトキシホスフィノ)チオ イル]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェ ントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
15	新潟県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
15	新潟県	177	スチレン	30,272	360	0	0	30,632	12,349	0	12,349	42,981
15	新潟県	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
15	新潟県	179	ダイオキシン類	23,500	99	0	18,207	41,806	135,366	0	135,367	177,173
15	新潟県	181	チオ尿素	0	830	0	0	830	96	0	96	926
15	新潟県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	新潟県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
15	新潟県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	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
15	新潟県	200	テトラクロロエチレン	81,180	5	0	0	81,185	41,420	6	41,426	122,611
15	新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
15	新潟県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	5	0	0	5	100	0	100	105
15	新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	41	4,215	0	0	4,256	130,970	138	131,108	135,364
15	新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
15	新潟県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
15	新潟県	211	トリクロロエチレン	643,270	11	0	0	643,281	104,364	0	104,364	747,645
15	新潟県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,167	10	0	0	2,177	1,042	0	1,042	3,219
15	新潟県	227	トルエン	1,250,904	6,472	0	0	1,257,376	450,360	0	450,360	1,707,736
15	新潟県	230	鉛及びその化合物	21	221	1	0	243	37,510	0	37,510	37,752
15	新潟県	231	ニッケル	2	248	13	0	263	10,290	110	10,400	10,663
15	新潟県	232	ニッケル化合物	95	1,037	0	0	1,132	12,247	40	12,287	13,419
15	新潟県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	7,170	0	7,170	7,172
15	新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	54	0	0	54	82	0	82	136
15	新潟県	253	ヒドラジン	46	2,600	0	0	2,646	9	5	14	2,660
15	新潟県	254	ヒドロキノン	0	20,000	0	0	20,000	0	0	0	20,000
15	新潟県	259	ビリジン	2	440	0	0	442	27,000	0	27,000	27,442
15	新潟県	266	フェノール	11,911	2,140	0	0	14,051	44,500	0	44,500	58,551
15	新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	860	0	0	872	405	0	405	1,277
15	新潟県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	2,639	0	2,639	2,644
15	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	81	0	81	81
15	新潟県	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	55	0	55	55
15	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(別名シロホップブチル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
15	新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13,704	53,006	0	0	66,710	311,520	190	311,710	378,420
15	新潟県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
15	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
15	新潟県	298	ペンタアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	299	ベンゼン	356,865	13	0	0	356,878	6	0	6	356,884
15	新潟県	304	ほう素及びその化合物	0	214,189	0	0	214,189	6,281	0	6,281	220,470
15	新潟県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
15	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	501	0	0	501	0	1,940	1,940	2,441
15	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	38	0	38	38
15	新潟県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,970	0	0	1,970	185	2,300	2,485	4,455
15	新潟県	310	ホルムアルデヒド	7,843	2,084	0	0	9,927	11,814	0	11,814	21,740
15	新潟県	311	マンガン及びその化合物	9	31,463	0	120,000	151,472	115,040	0	115,040	266,512
15	新潟県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	967	0	967	967
15	新潟県	314	メタクリル酸	67	54	0	0	121	2,400	0	2,400	2,521
15	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	40,000	0	40,000	40,030
15	新潟県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	30	0	0	0	30	100,000	0	100,000	100,030
15	新潟県	319	メタクリル酸n-ブチル	20	41	0	0	61	50,000	0	50,000	50,061
15	新潟県	320	メタクリル酸メチル	22,400	1,880	0	0	24,280	25,800	0	25,800	50,080
15	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	79	0	79	79
15	新潟県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
15	新潟県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	346	モリブデン及びその化合物	81	558	0	0	640	29,339	0	29,339	29,979
15	新潟県	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンボス又はCVP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
15	新潟県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
15	新潟県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	752	0	0	752	0	0	0	752
15	新潟県		合計	3,899,934	482,573	29	120,000	4,502,536	2,771,398	40,320	2,811,718	7,314,254
16	富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	249	1,739	0	0	1,988	75,323	0	75,323	77,311
16	富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	170	0	170	170
16	富山県	3	アクリル酸	190	45	0	0	235	86	0	86	321
16	富山県	4	アクリル酸エチル	849	110	0	0	959	2,207	0	2,207	3,166
16	富山県	6	アクリル酸メチル	500	45	0	0	545	301	0	301	846
16	富山県	7	アクリロニトリル	7	60	0	0	67	8	0	8	74
16	富山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,280	0	5,280	5,280
16	富山県	12	アセトニトリル	40,876	1,537	0	0	42,413	73,300	0	73,300	115,713
16	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
16	富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	252,600	0	252,600	252,600
16	富山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
16	富山県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	10	10	0	0	20	8,000	0	8,000	8,020
16	富山県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
16	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	52	0	0	52	508	0	508	560
16	富山県	25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	2	36,359	0	36,359	36,361
16	富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
16	富山県	28	イソブレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
16	富山県	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)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
16	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。)	910	0	0	0	910	4,530	0	4,530	5,440
16	富山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920	1,920
16	富山県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
16	富山県	40	エチルベンゼン	59,060	130	0	0	59,190	5,109	0	5,109	64,299
16	富山県	42	エチレンオキシド	6,400	0	0	0	6,400	0	80	80	6,480
16	富山県	43	エチレングリコール	180	66,393	0	0	66,573	52,663	0	52,663	119,236
16	富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
16	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	140	0	140	140
16	富山県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
16	富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
16	富山県	60	カドミウム及びその化合物	1	52	0	0	53	0	0	0	53
16	富山県	63	キシレン	513,775	69	0	0	513,844	51,372	0	51,372	565,216
16	富山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
16	富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	8,233	1,298	0	0	9,531	365,365	0	365,365	374,896
16	富山県	69	六価クロム化合物	72	22	0	0	94	4,582	0	4,582	4,676
16	富山県	74	クロロエタン	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
16	富山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	52,400	502	0	0	52,902	0	0	0	52,902
16	富山県	80	クロロ酢酸	0	19,000	0	0	19,000	210	0	210	19,210
16	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	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	91	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	93	クロロベンゼン	1,937	11,000	0	0	12,937	0	0	0	12,937
16	富山県	95	クロロホルム	126,100	4,220	0	0	130,320	160,300	0	160,300	290,620
16	富山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	270	0	0	0	270	0	0	0	270
16	富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	7,080	0	7,080	7,080
16	富山県	100	コバルト及びその化合物	0	1,207	0	0	1,207	2,770	0	2,770	3,977
16	富山県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	180	0	0	0	180	100	0	100	280
16	富山県	102	酢酸ビニル	36,685	89	0	0	36,774	40,910	0	40,910	77,684
16	富山県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
16	富山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	61	99	0	0	160	5,866	0	5,866	6,026
16	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
16	富山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
16	富山県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
16	富山県	116	1, 2 - ジクロロエタン	7,700	12	0	0	7,712	1,320	0	1,320	9,032
16	富山県	117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
16	富山県	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
16	富山県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HFC - 141b)	18,100	0	0	0	18,100	2,530	0	2,530	20,630
16	富山県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	9,900	0	0	9,900	0	0	0	9,900
16	富山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	1,580	0	0	0	1,580	110	0	110	1,690
16	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
16	富山県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC - 225)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
16	富山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	463,200	4,209	0	0	467,409	135,337	0	135,337	602,746
16	富山県	160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	171	3, 3' - ジメチルベンジジン(別名o - トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	31,319	7,734	0	0	39,053	139,360	0	139,360	178,413
16	富山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	176	有機スズ化合物	1	1	2	0	4	150	0	150	154
16	富山県	177	スチレン	76,978	0	0	0	76,978	28,484	0	28,484	105,462
16	富山県	178	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
16	富山県	179	ダイオキシン類	10,594	256	0	2	10,852	126,486	0	126,486	137,338
16	富山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	380	0	380	380
16	富山県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	39	0	0	0	39	24,640	0	24,640	24,679
16	富山県	200	テトラクロロエチレン	14,200	1	0	0	14,201	4,300	0	4,300	18,501
16	富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
16	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	3,030	0	3,030	3,031
16	富山県	205	テレフタル酸	6	42	0	0	48	250,007	0	250,007	250,056
16	富山県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	100	579	0	0	679	471,349	0	471,349	472,028
16	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
16	富山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
16	富山県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
16	富山県	211	トリクロロエチレン	106,700	243	0	0	106,943	99,980	0	99,980	206,923
16	富山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	414	0	0	0	414	430	0	430	844
16	富山県	227	トルエン	1,188,122	1,382	0	0	1,189,504	712,415	0	712,415	1,901,919
16	富山県	230	鉛及びその化合物	536	277	4	0	817	201,887	0	201,887	202,704
16	富山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
16	富山県	232	ニッケル化合物	5	15,805	0	0	15,809	236,886	0	236,886	252,695
16	富山県	242	ノニルフェノール	29	0	0	0	29	0	0	0	29
16	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
16	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	4,300	0	4,300	4,300
16	富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	69	0	0	69	1,602	0	1,602	1,671
16	富山県	253	ヒドロジン	51	8	0	0	59	0	0	0	59
16	富山県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
16	富山県	259	ピリジン	510	1,114	0	0	1,624	14,000	0	14,000	15,624
16	富山県	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	266	フェノール	1,112	110	0	0	1,222	520	0	520	1,742
16	富山県	270	フタル酸ジ - n - プチル	3	1	0	0	4	11,159	0	11,159	11,163
16	富山県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	146	2	0	0	148	67,010	0	67,010	67,158
16	富山県	283	ぶっつ水素及びその水溶性塩	2,546	28,309	0	0	30,855	33,003	0	33,003	63,858
16	富山県	295	ベンジジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
16	富山県	297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	298	ペンサルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	299	ペンゼン	28,628	27	0	0	28,654	0	0	0	28,654
16	富山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	6	0	0	0	6	5	0	5	11
16	富山県	304	ほう素及びその化合物	121	45,244	0	0	45,365	25,733	0	25,733	71,099
16	富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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
16	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	500	0	0	500	3,623	0	3,623	4,123
16	富山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,337	0	0	1,337	11,520	0	11,520	12,857
16	富山県	310	ホルムアルデヒド	11,867	3,500	0	0	15,367	120,000	0	120,000	135,367
16	富山県	311	マンガン及びその化合物	3,512	5,298	0	0	8,810	859,562	0	859,562	868,372
16	富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	314	メタクリル酸	0	45	0	0	45	0	0	0	45
16	富山県	315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	48	0	0	0	48	69	0	69	117
16	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
16	富山県	319	メタクリル酸n - プチル	72	0	0	0	72	870	0	870	942
16	富山県	320	メタクリル酸メチル	42,780	8,700	0	0	51,480	1,343	0	1,343	52,823
16	富山県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキレン) = ジイソシアネート	130	0	0	0	130	0	0	0	130
16	富山県	346	モリブデン及びその化合物	26	1,230	56	0	1,312	7,211	0	7,211	8,523
16	富山県	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - シクロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	560	43	0	0	603	790	0	790	1,393
16	富山県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
16	富山県		合計	2,865,661	243,451	62	0	3,109,175	4,983,944	80	4,984,024	8,093,199
17	石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	90	3,106	0	0	3,196	53,154	2	53,156	56,352
17	石川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
17	石川県	3	アクリル酸	4,500	42	0	0	4,542	5,100	0	5,100	9,642
17	石川県	4	アクリル酸エチル	78	0	0	0	78	0	0	0	78
17	石川県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	6	21	0	0	27	7,900	0	7,900	7,927
17	石川県	6	アクリル酸メチル	2,800	1,500	0	0	4,300	840	0	840	5,140
17	石川県	7	アクリロニトリル	51	0	0	0	51	1	0	1	52
17	石川県	16	2 - アミノエタノール	570	910	0	0	1,480	36,080	0	36,080	37,560
17	石川県	22	アリールアルコール	780	180	0	0	960	540	0	540	1,500
17	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	2,570	0	0	2,570	2,210	0	2,210	4,780
17	石川県	25	アンチモン及びその化合物	24	272	0	0	296	1,080	0	1,080	1,376
17	石川県	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
17	石川県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと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	1,750	0	1,750	1,750
17	石川県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	176	0	0	176	0	0	0	176
17	石川県	40	エチルベンゼン	116,704	0	0	0	116,704	7,358	0	7,358	124,062
17	石川県	42	エチレンジオキソド	5,610	299	0	0	5,909	270	0	270	6,179
17	石川県	43	エチングリコール	349	531,111	0	0	531,460	268,042	5,100	273,142	804,602
17	石川県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	200	0	0	0	200	1,603	0	1,603	1,803
17	石川県	45	エチングリコールモノメチルエーテル	54,670	56	0	0	54,726	180	0	180	54,906
17	石川県	54	エピクロヒドリン	0	1	0	0	1	2	0	2	3
17	石川県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	130	980	0	0	1,110	520	0	520	1,630
17	石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	62	0	62	65
17	石川県	63	キシレン	599,109	315	0	0	599,424	176,146	240	176,386	775,810
17	石川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17	石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	46	0	0	46	8,100	91	8,191	8,237
17	石川県	69	六価クロム化合物	0	31	0	0	31	429	1	429	461
17	石川県	85	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,200	0	0	0	3,200	650	0	650	3,850
17	石川県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
17	石川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
17	石川県	100	コバルト及びその化合物	0	40	0	0	40	220	0	220	260
17	石川県	102	酢酸ビニル	36	310	0	0	346	0	0	0	346
17	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	162	0	0	162	0	1	1	162
17	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	6	0	0	6	0	0	0	7
17	石川県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
17	石川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
17	石川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
17	石川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	1	1	40
17	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	4,900	0	4,900	4,900
17	石川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12,882	0	0	0	12,882	1,600	0	1,600	14,482
17	石川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	43	2,313	0	0	2,356	7	0	7	2,363
17	石川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
17	石川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46,800	6	0	0	46,806	7,870	2	7,872	54,677
17	石川県	166	N,N-ジメチルテトラアミン=N-オキソド	0	0	0	0	0	50	0	50	50
17	石川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	530,151	9,310	0	0	539,461	296,103	410,000	706,103	1,245,565
17	石川県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	10	0	10	11
17	石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
17	石川県	177	スチレン	21,527	0	0	0	21,527	630	0	630	22,157
17	石川県	178	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
17	石川県	179	ダイオキシン類	5,695	3	0	2,651	8,349	16,674	0	16,674	25,024
17	石川県	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	206	0	0	206	530	0	530	736
17	石川県	200	テトラクロロエチレン	8,003	39	0	0	8,042	27,300	0	27,300	35,342
17	石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140	0	0	0	140	1,440	0	1,440	1,580
17	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	6	0	0	6	0	0	0	6
17	石川県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	360	0	0	360	18,000	0	18,000	18,360
17	石川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	4	4	34
17	石川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
17	石川県	211	トリクロロエチレン	64,940	8	0	0	64,948	21,920	0	21,920	86,869
17	石川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29,393	32	0	0	29,425	76	0	76	29,501
17	石川県	227	トルエン	1,301,941	166	0	0	1,302,107	444,125	0	444,125	1,746,232
17	石川県	230	鉛及びその化合物	8	27	0	0	34	122,748	0	122,748	122,783
17	石川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	232	ニッケル化合物	0	394	0	0	394	4,430	0	4,430	4,824
17	石川県	240	ニトロベンゼン	40	2	0	0	42	20,000	0	20,000	20,042
17	石川県	242	ニルフェニール	0	0	0	0	0	29,300	0	29,300	29,300
17	石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジチオカルバミン(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
17	石川県	252	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	88	0	88	103
17	石川県	253	ヒドラジン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
17	石川県	259	ピリジン	18	0	0	0	18	1,900	0	1,900	1,918
17	石川県	266	フェニール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
17	石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
17	石川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7,030	0	7,030	7,030
17	石川県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	80	8,298	0	0	8,378	22,000	10	22,010	30,389
17	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
17	石川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	10	0	0	10	28	0	28	38
17	石川県	299	ベンゼン	27,098	3	0	0	27,101	0	0	0	27,101
17	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
17	石川県	304	ほう素及びその化合物	0	3,460	0	0	3,460	17,350	13	17,363	20,823
17	石川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
17	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	38,590	0	0	38,590	20,229	0	20,229	58,819
17	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	129	0	0	129	130	0	130	259
17	石川県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	21,240	0	0	21,240	1,880	30	1,910	23,150
17	石川県	310	ホルムアルデヒド	8,690	100	0	0	8,790	400	0	400	9,190
17	石川県	311	マンガン及びその化合物	0	2,249	0	0	2,249	29,200	0	29,200	31,449
17	石川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	314	メタクリル酸	1,400	130	0	0	1,530	390	0	390	1,920
17	石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	8	0	0	9	2,900	0	2,900	2,909

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
17	石川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	18	3,900	0	0	3,918	14,000	0	14,000	17,918
17	石川県	319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
17	石川県	320	メタクリル酸メチル	48,191	9,600	0	0	57,791	503	0	503	58,294
17	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)	4	0	0	0	4	960	0	960	964
17	石川県	345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	1	2	0	2	2
17	石川県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
17	石川県		合計	2,912,283	642,963	0	0	3,555,246	1,708,267	415,494	2,123,761	5,679,008
18	福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,605	0	0	4,605	501,570	180	501,750	506,355
18	福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	3	アクリル酸	1,510	3	0	0	1,513	271,341	0	271,341	272,855
18	福井県	4	アクリル酸エチル	13	14	0	0	27	20	0	20	47
18	福井県	6	アクリル酸メチル	280	0	0	0	280	5,200	0	5,200	5,480
18	福井県	7	アクリロニトリル	238	0	0	0	238	30	0	30	268
18	福井県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,900	0	0	0	2,900	12,000	0	12,000	14,900
18	福井県	11	アセトアルデヒド	7,000	9,400	0	0	16,400	0	0	0	16,400
18	福井県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
18	福井県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
18	福井県	15	アニリン	27	0	0	0	27	19,000	0	19,000	19,027
18	福井県	16	2-アミノエタノール	58	4	0	0	62	4,003	0	4,003	4,065
18	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	78	0	78	78
18	福井県	21	m-アミノフェニール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	58	0	0	58	293	4,825	5,118	5,176
18	福井県	25	アンチモン及びその化合物	0	580	0	0	580	13,519	37	13,556	14,136
18	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	14,700	0	14,700	14,700
18	福井県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,340	0	1,340	1,340
18	福井県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	40	エチルベンゼン	24,263	0	0	0	24,263	30,708	4	30,712	54,975
18	福井県	42	エチレンオキシド	0	820	0	0	820	0	0	0	820
18	福井県	43	エチレングリコール	1,895	358,055	0	0	359,950	765,031	67,334	832,365	1,192,315
18	福井県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	200	110	310	313
18	福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	850	0	850	850
18	福井県	54	エビクロロヒドリン	7	0	0	0	7	5,332	0	5,332	5,339
18	福井県	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
18	福井県	59	0-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
18	福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	70	0	70	76
18	福井県	61	n-カプロラクタム	0	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
18	福井県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	60,000	27	60,027	60,027
18	福井県	63	キシレン	247,599	238	0	0	247,837	234,583	110	234,693	482,530
18	福井県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
18	福井県	67	クレゾール	26	0	0	0	26	56,000	249	56,249	56,275
18	福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	27	0	0	27	8,670	8	8,678	8,705
18	福井県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	555	4	559	559
18	福井県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
18	福井県	71	0-クロロアニリン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
18	福井県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	970	0	0	0	970	1	0	1	971
18	福井県	80	クロロ酢酸	0	9	0	0	9	4,117	0	4,117	4,126
18	福井県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
18	福井県	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
18	福井県	95	クロロホルム	230	0	0	0	230	0	120	120	350
18	福井県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	170	0	0	0	170	790	0	790	960
18	福井県	100	コバルト及びその化合物	0	140	0	0	140	2,050	30	2,080	2,220
18	福井県	102	酢酸ビニル	902	0	0	0	902	157	0	157	1,059
18	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	27	0	0	27	0	0	0	27
18	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	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	113	1,4-ジオキサソ	4,600	0	0	0	4,600	350	1,100	1,450	6,050
18	福井県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	116	1,2-ジクロロエタン	370	0	0	0	370	30,000	0	30,000	30,370
18	福井県	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
18	福井県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
18	福井県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	139	0-ジクロロベンゼン	5	0	0	0	5	3	0	3	8
18	福井県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	22,100	0	0	0	22,100	0	0	0	22,100
18	福井県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	201,450	10	0	0	201,460	17,280	0	17,280	218,740
18	福井県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	89,879	0	0	0	89,879	417,160	913	418,073	507,952
18	福井県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
18	福井県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
18	福井県	177	スチレン	20,914	0	0	0	20,914	49,071	1	49,072	69,986
18	福井県	178	セレン及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
18	福井県	179	ダイオキシン類	11,161	6	24,040	0	35,206	20,459	1	20,459	55,665
18	福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	15,820	0	15,820	15,820
18	福井県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
18	福井県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	590	0	0	590	958	58	1,016	1,606
18	福井県	200	テトラクロロエチレン	8,000	0	0	0	8,000	410	1	411	8,411
18	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	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
18	福井県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	1,918	38,000	39,918	39,918
18	福井県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
18	福井県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	395	0	0	395	1,942	982	2,924	3,319
18	福井県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	211	トリクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
18	福井県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,010	0	0	0	14,010	1,240	0	1,240	15,250
18	福井県	225	o-トルイジン	230	0	0	0	230	21,000	0	21,000	21,230
18	福井県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	227	トルエン	1,427,603	294	20	0	1,427,917	1,535,835	3,215	1,539,050	2,966,967
18	福井県	230	鉛及びその化合物	0	27	0	0	27	116,521	0	116,521	116,548
18	福井県	231	ニッケル	0	4	0	0	4	15,950	4	15,954	15,957
18	福井県	232	ニッケル化合物	0	241	0	0	241	6,240	44	6,284	6,525
18	福井県	240	ニトロベンゼン	3,700	0	0	0	3,700	0	380	380	4,080
18	福井県	241	二硫化炭素	740,000	0	0	0	740,000	2,700	0	2,700	742,700
18	福井県	242	ノニルフェノール	0	2,400	0	0	2,400	20	0	20	2,420
18	福井県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	300	0	0	300	51,800	0	51,800	52,100
18	福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	91	0	0	91	36	0	36	127
18	福井県	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	28	2	30	32
18	福井県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	180	2,500	2,680	2,680
18	福井県	266	フェノール	2,125	0	0	0	2,125	450,000	430	450,430	452,555
18	福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	3,400	0	3,400	3,402
18	福井県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61,440	0	0	0	61,440	119,995	0	119,995	181,435
18	福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	14,652	0	0	14,675	25,770	470	26,240	40,915
18	福井県	288	ブロモタン(別名臭化メチル)	74	0	0	0	74	8,900	0	8,900	8,974
18	福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
18	福井県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	620	0	620	620
18	福井県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	3	6,600	0	6,600	6,603
18	福井県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
18	福井県	299	ベンゼン	1,808	0	0	0	1,808	0	0	0	1,808
18	福井県	304	ほう素及びその化合物	110	70,734	0	0	70,844	2,386	0	2,386	73,230
18	福井県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	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	6,924	0	0	6,924	24,930	12,349	37,279	44,203
18	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	440	0	0	440	659	0	659	1,099
18	福井県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23	4,559	0	0	4,582	6,547	5,888	12,435	17,017
18	福井県	310	ホルムアルデヒド	14,644	0	0	0	14,644	252	1,200	1,452	16,096
18	福井県	311	マンガン及びその化合物	0	2,473	0	0	2,473	20,046	7	20,053	22,525
18	福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
18	福井県	314	メタクリル酸	725	0	0	0	725	130,072	0	130,073	130,798
18	福井県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
18	福井県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	261	3	264	276
18	福井県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
18	福井県	319	メタクリル酸n-ブチル	48	0	0	0	48	2	1	3	51
18	福井県	320	メタクリル酸メチル	2,745	0	0	0	2,745	1,245	1	1,245	3,991
18	福井県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	23	1	24	24
18	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	53	0	53	53
18	福井県	345	メルカプト酢酸	22	0	0	0	22	2,200	0	2,200	2,222
18	福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	85	260	345	345
18	福井県	353	りん酸トリシメチルフェニル	0	0	0	0	0	5,027	0	5,027	5,027
18	福井県		合計	2,904,760	489,156	20	0	3,393,936	5,336,863	140,847	5,477,710	8,871,646
19	山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	25	1,519	0	0	1,544	78,130	0	78,130	79,674
19	山梨県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	5,600	5,600	5,600
19	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。)	2,400	0	0	0	2,400	15,000	0	15,000	17,400
19	山梨県	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	43	0	43	45
19	山梨県	26	石綿	0	0	0	0	0	40,400	0	40,400	40,400
19	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	64	0	64	64
19	山梨県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
19	山梨県	40	エチルベンゼン	1,287	0	0	0	1,287	1,270	0	1,270	2,557
19	山梨県	42	エチレンジオキソド	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
19	山梨県	43	エチレンジグリコール	165	50	0	0	215	381	0	381	596
19	山梨県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	3,700	0	3,700	3,708
19	山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
19	山梨県	63	キシレン	63,830	1	0	0	63,831	52,320	0	52,320	116,151
19	山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	99	1	0	0	100	333	0	333	433
19	山梨県	69	六価クロム化合物	0	73	0	0	73	320	0	320	393
19	山梨県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	93	クロロベンゼン	170	0	0	0	170	5,500	0	5,500	5,670
19	山梨県	95	クロロホルム	135,000	0	0	0	135,000	76,500	0	76,500	211,500
19	山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	590	0	590	590
19	山梨県	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)	3,300	0	0	0	3,300	3,400	0	3,400	6,700
19	山梨県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	3	0	0	3	3,400	0	3,400	3,403
19	山梨県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	116	1,2-ジクロロエタン	5,800	0	0	0	5,800	2,700	0	2,700	8,500
19	山梨県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
19	山梨県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	62,600	0	0	0	62,600	2,200	0	2,200	64,800
19	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
19	山梨県	139	0-ジクロロベンゼン	4,520	0	0	0	4,520	24,000	0	24,000	28,520
19	山梨県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	384,600	0	0	0	384,600	93,770	0	93,770	478,370

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
19	山梨県	172	N、N - ジメチルホルムアミド	770	0	0	0	770	38,000	0	38,000	38,770
19	山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
19	山梨県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	241	0	241	241
19	山梨県	177	ステレン	47,660	0	0	0	47,660	2,590	61	2,651	50,311
19	山梨県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
19	山梨県	179	ダイオキシン類	6,635	3	0	0	6,637	75,854	0	75,854	82,492
19	山梨県	181	チオ尿素	1	0	0	0	1	6,800	0	6,800	6,801
19	山梨県	198	1,3,5,7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	200	テトラクロロエチレン	16,210	0	0	0	16,210	7,920	0	7,920	24,130
19	山梨県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	425	0	0	426	18,220	1	18,221	18,647
19	山梨県	209	1,1,1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	210	1,1,2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	211	トリクロロエチレン	98,973	16	0	0	98,989	95,180	0	95,180	194,169
19	山梨県	224	1,3,5 - トリメチルベンゼン	5,418	0	0	0	5,418	0	0	0	5,418
19	山梨県	227	トルエン	1,431,801	2,506	0	0	1,434,306	115,830	98	115,928	1,550,234
19	山梨県	230	鉛及びその化合物	29	2	0	0	31	47,956	0	47,956	47,987
19	山梨県	231	ニッケル	59	0	0	0	59	1,359	0	1,359	1,418
19	山梨県	232	ニッケル化合物	0	2,861	0	0	2,861	48,880	0	48,880	51,741
19	山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	240	9	0	0	249	3,410	0	3,410	3,659
19	山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	86	0	0	86	549	0	549	636
19	山梨県	266	フェノール	4,400	0	0	0	4,400	21,100	0	21,100	25,500
19	山梨県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
19	山梨県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	33	0	0	0	33	90	0	90	123
19	山梨県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	3,300	0	0	0	3,300	118,519	0	118,519	121,819
19	山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	212	706	0	0	918	8,022	200	8,222	9,140
19	山梨県	299	ベンゼン	2,247	0	0	0	2,247	0	0	0	2,247
19	山梨県	304	ほう素及びその化合物	720	6	0	0	726	130,650	0	130,650	131,376
19	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
19	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	150	0	0	150	0	0	0	150
19	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	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
19	山梨県	310	ホルムアルデヒド	0	81	0	0	81	1,000	0	1,000	1,081
19	山梨県	311	マンガン及びその化合物	0	1,940	0	0	1,940	3,339	0	3,339	5,279
19	山梨県	314	メタクリル酸	8	0	0	0	8	56	53	109	117
19	山梨県	320	メタクリル酸メチル	1,200	1,100	0	0	2,300	0	0	0	2,300
19	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)	9	0	0	0	9	17	0	17	26
19	山梨県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2	0	2	5
19	山梨県		合計	2,279,000	13,338	0	0	2,292,337	1,080,255	6,013	1,086,268	3,378,605
20	長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,302	0	0	3,302	16,714	0	16,714	20,017
20	長野県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
20	長野県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	33	0	0	0	33	64	0	64	97
20	長野県	12	アセトニトリル	23	0	0	0	23	110,000	2	110,002	110,025
20	長野県	16	2 - アミノエタノール	9,988	0	0	0	9,988	211,000	12,660	223,660	233,648
20	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。)	3,800	0	0	0	3,800	20,070	0	20,070	23,870
20	長野県	25	アンチモン及びその化合物	3,100	0	0	0	3,100	6,142	0	6,142	9,242
20	長野県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
20	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	6	0	0	0	6	93	0	93	99
20	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	160	0	160	160
20	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	16,374	0	16,374	16,374
20	長野県	37	0 - エチル = 0 - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	40	エチルベンゼン	37,454	120	0	0	37,574	22,867	0	22,867	60,440
20	長野県	42	エチレンオキサイド	1,501	0	0	0	1,501	638	0	638	2,139
20	長野県	43	エチレンジクロール	1,085	857	0	0	1,942	173,960	0	173,960	175,902
20	長野県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	13,500	0	0	0	13,500	1,100	0	1,100	14,600
20	長野県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
20	長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
20	長野県	63	キシレン	296,480	211	0	0	296,691	107,804	0	107,804	404,495
20	長野県	67	クレゾール	28,240	0	0	0	28,240	34,940	0	34,940	63,180
20	長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	215	0	0	215	34,357	0	34,357	34,572
20	長野県	69	六価クロム化合物	176	66	0	0	242	27,214	42	27,256	27,499
20	長野県	78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ピリジル) - トリフルオロ - 2,6 - ジニトロ - p - トリルジン(別名フルアジナム)	0	1	0	0	1	100	0	100	101
20	長野県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	110	0	0	0	110	690	0	690	800
20	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	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	360	2	363	363
20	長野県	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)	15,200	0	0	0	15,200	1,940	0	1,940	17,140
20	長野県	102	酢酸ビニル	1,700	110	0	0	1,810	0	0	0	1,810
20	長野県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	250	154	0	0	404	15,580	0	15,580	15,983
20	長野県	110	N,N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
20	長野県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	116	1,2 - ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	117	1,1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	118	cis - 1,2 - ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
20	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-メチルアセトフェン(別 名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
20	長野県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	30,630	0	0	0	30,630	230	0	230	30,860
20	長野県	136	3,4'-ジクロロプロピオンアニド(別 名プロバニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
20	長野県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	29,900	0	0	0	29,900	100	0	100	30,000
20	長野県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	842,970	7	0	0	842,977	95,320	30	95,350	938,327
20	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	33	0	33	33
20	長野県	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	1	0	0	1	150	0	150	151
20	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	110	0	110	110
20	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ネート(別名トリク ロルホス又はDEP)	0	0	0	0	0	62	0	62	62
20	長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	26,310	51	0	0	26,361	9,800	0	9,800	36,161
20	長野県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	177	スチレン	63,319	0	0	0	63,319	231	0	231	63,550
20	長野県	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	7,500	2	7,502	7,513
20	長野県	179	ダイオキシン類	15,596	6	0	65	15,667	89,398	1	89,398	105,065
20	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CYA P)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
20	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)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
20	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	110	0	110	110
20	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 ニトロチオン又はMEP)	0	2	0	0	2	520	0	520	522
20	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	1	0	0	1	140	0	140	141
20	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)	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
20	長野県	200	テトラクロロエチレン	99,370	1	0	0	99,371	16,070	0	16,070	115,441
20	長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
20	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	2	0	0	2	46	0	46	48
20	長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	15	882	0	0	897	42,560	1	42,561	43,458
20	長野県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
20	長野県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
20	長野県	211	トリクロロエチレン	449,304	4	0	0	449,304	163,143	4	163,147	612,451
20	長野県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	693	0	0	0	693	3,762	0	3,762	4,455
20	長野県	227	トルエン	816,837	203	0	0	817,040	84,874	0	84,874	901,914
20	長野県	230	鉛及びその化合物	192	82	0	0	274	153,918	16	153,934	154,208
20	長野県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	7,029	0	7,029	7,032
20	長野県	232	ニッケル化合物	172	2,538	1	0	2,711	61,845	1,298	63,143	65,854
20	長野県	240	ニトロベンゼン	1,600	100	0	0	1,700	0	0	0	1,700
20	長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	27,400	0	27,400	27,408
20	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	22	0	22	22
20	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モ イルチオ亜鉛(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
20	長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	1,417	0	0	1,417	3,321	3	3,324	4,741
20	長野県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	63,000	0	63,000	63,000
20	長野県	266	フェノール	33,695	0	0	0	33,695	54,990	0	54,990	88,685
20	長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	100	0	0	0	100	880	0	880	980
20	長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	118	0	0	0	118	1,901	0	1,901	2,019
20	長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,760	24	0	0	8,784	37,231	0	37,231	46,015
20	長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	219	44,079	0	0	44,298	107,253	1,739	108,992	153,290
20	長野県	287	2-プロモプロパン	110	0	0	0	110	20	0	20	130
20	長野県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	7	1	0	0	8	0	0	0	8
20	長野県	299	ベンゼン	17,695	3	0	0	17,697	1	0	1	17,698
20	長野県	304	ほう素及びその化合物	70	27,849	0	0	27,918	20,005	82	20,087	48,005
20	長野県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	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	0	0	0	0	0	0	0	0
20	長野県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	2	9	0	0	11	111	0	111	122
20	長野県	310	ホルムアルデヒド	2,220	4,740	0	0	6,960	5,807	0	5,807	12,766
20	長野県	311	マンガン及びその化合物	58	3,392	0	0	3,450	143,453	2	143,455	146,905
20	長野県	312	無水フタル酸	56	4	0	0	60	0	0	0	60
20	長野県	313	無水マレイン酸	0	5	0	0	5	0	0	0	5
20	長野県	320	メタクリル酸メチル	13	1	0	0	14	0	0	0	14
20	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	33	0	33	33
20	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ブ又はBP MC)	0	1	0	0	1	330	0	330	331
20	長野県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネ ート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	長野県	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	6	0	0	0	6	93	0	93	99
20	長野県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	793	0	793	793
20	長野県	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	92	0	92	92

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
20	長野県		合計	2,863,091	90,476	1	0	2,953,568	1,932,437	15,883	1,948,321	4,901,889
21	岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	99	12,262	0	0	12,361	32,833	0	32,833	45,195
21	岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	3	アクリル酸	185	1,000	0	0	1,185	1,800	29	1,829	3,014
21	岐阜県	4	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
21	岐阜県	6	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	0	0	0	15	1,120	830	1,950	1,965
21	岐阜県	11	アセトアルデヒド	5,701	1,100	0	0	6,801	0	0	0	6,801
21	岐阜県	12	アセトニトリル	2,691	0	0	0	2,691	44,900	0	44,900	47,591
21	岐阜県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	16	2-アミノエタノール	120	10	0	0	130	34,700	1	34,701	34,831
21	岐阜県	22	アリールアルコール	2	680	0	0	682	64	0	64	746
21	岐阜県	25	アジモン及びその化合物	0	72	0	0	72	4,943	370	5,313	5,385
21	岐阜県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
21	岐阜県	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)	2,400	0	0	0	2,400	24	0	24	2,424
21	岐阜県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	13,840	0	13,840	13,840
21	岐阜県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	397	0	0	397	0	0	0	397
21	岐阜県	40	エチルベンゼン	53,730	0	0	0	53,730	12,233	0	12,233	65,963
21	岐阜県	42	エチルオキシド	1,465	0	0	0	1,465	580	630	1,210	2,675
21	岐阜県	43	エチングリコール	125,623	42,013	0	0	167,636	59,666	34,000	93,666	261,302
21	岐阜県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	12,646	1,301	2	0	13,949	4,030	2,200	6,230	20,179
21	岐阜県	45	エチングリコールモノメチルエーテル	209	0	0	0	209	64,025	0	64,025	64,234
21	岐阜県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
21	岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	4	76	0	0	80	1	0	1	81
21	岐阜県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	306	0	306	306
21	岐阜県	63	キシレン	927,497	11,205	2	0	938,704	183,916	0	183,916	1,122,620
21	岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	65	グリオキサール	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
21	岐阜県	66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	67	クレンゾール	17	0	0	0	17	970	56	1,026	1,043
21	岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	4	2,187	0	0	2,190	148,278	0	148,278	150,468
21	岐阜県	69	六価クロム化合物	108	310	0	0	418	202,105	0	202,105	202,523
21	岐阜県	70	クロロアセチル=クロリド	66	0	0	0	66	0	0	0	66
21	岐阜県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン又 はCAT)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
21	岐阜県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	30	20	0	0	50	0	0	0	50
21	岐阜県	93	クロロベンゼン	422	70	0	0	492	26,500	0	26,500	26,992
21	岐阜県	95	クロホルム	111,150	548	0	0	111,698	8,600	0	8,600	120,298
21	岐阜県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
21	岐阜県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
21	岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,592	0	7,592	7,592
21	岐阜県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	37,300	0	0	0	37,300	21	0	21	37,321
21	岐阜県	102	酢酸ビニル	1,867	5	0	0	1,872	23	0	23	1,895
21	岐阜県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	28,300	0	28,300	28,301
21	岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	502	0	0	502	346	0	346	848
21	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	77	0	0	77	0	0	0	77
21	岐阜県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
21	岐阜県	113	1,4-ジオキサソ	140	30	0	0	170	0	0	0	170
21	岐阜県	114	シクロヘキサミン	520	10	0	0	530	0	0	0	530
21	岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	221	16	0	0	237	28,200	0	28,200	28,437
21	岐阜県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	74	0	0	74	0	0	0	74
21	岐阜県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
21	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	0	0	0	0
21	岐阜県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	14,100	0	0	0	14,100	0	0	0	14,100
21	岐阜県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	850	0	0	0	850	0	0	0	850
21	岐阜県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
21	岐阜県	139	0-ジクロロベンゼン	5,680	0	0	0	5,680	102,700	0	102,700	108,380
21	岐阜県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
21	岐阜県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,019,730	83	0	0	1,019,813	619,951	0	619,951	1,639,764
21	岐阜県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,375	66	0	0	10,441	251,970	0	251,970	262,411
21	岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	1	0	1	5
21	岐阜県	176	有機スズ化合物	0	127	0	0	127	7,490	0	7,490	7,617
21	岐阜県	177	スチレン	116,674	0	0	0	116,674	41,770	68	41,838	158,513
21	岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	4	0	4	51
21	岐阜県	179	ダイオキシン類	23,200	107	0	3,894	27,201	180,041	9	180,049	207,251
21	岐阜県	181	チオ尿素	0	4,009	0	0	4,009	0	2	2	4,011
21	岐阜県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	0	0	4	9,140	1,100	10,240	10,244
21	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)	16,000	0	0	0	16,000	160	0	160	16,160
21	岐阜県	200	テトラクロロエチレン	49,027	40	0	0	49,067	11,180	0	11,180	60,247
21	岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
21	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	24	0	0	24	290	0	290	314
21	岐阜県	205	テラフタル酸	0	25,002	0	0	25,002	0	91,000	91,000	116,002
21	岐阜県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,562	0	0	3,562	186,028	35	186,063	189,625
21	岐阜県	209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1,105	0	0	1,106	150	0	150	1,256
21	岐阜県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
21	岐阜県	211	トリクロロエチレン	285,044	115	0	0	285,159	52,270	0	52,270	337,429
21	岐阜県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75,009	0	0	0	75,009	3,974	0	3,974	78,983
21	岐阜県	227	トルエン	2,874,080	12,534	6	0	2,886,620	467,365	0	467,365	3,353,985
21	岐阜県	230	鉛及びその化合物	192	1,233	0	0	1,426	67,228	0	67,228	68,654
21	岐阜県	231	ニッケル	8	824	0	0	832	3,820	0	3,820	4,652
21	岐阜県	232	ニッケル化合物	0	2,091	0	0	2,091	45,169	1	45,170	47,261
21	岐阜県	240	ニトロベンゼン	8	0	0	0	8	6,200	0	6,200	6,208
21	岐阜県	241	二硫化炭素	2,900,000	0	0	0	2,900,000	0	0	0	2,900,000

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
21	岐阜県	242	ノニルフェノール	43	0	0	0	43	0	0	0	43
21	岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
21	岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	12	618	0	0	630	17	0	17	648
21	岐阜県	253	ヒドランソ	470	2	0	0	472	17,027	0	17,027	17,499
21	岐阜県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
21	岐阜県	258	ピペラジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
21	岐阜県	259	ピリジン	16	1,600	0	0	1,616	6,900	0	6,900	8,516
21	岐阜県	266	フェノール	81,361	4	0	0	81,365	12,796	0	12,796	94,161
21	岐阜県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	7	0	0	0	7	1,200	0	1,200	1,207
21	岐阜県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	370	64	0	0	434	23,970	0	23,970	24,404
21	岐阜県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,047	24	0	0	3,071	193,172	0	193,172	196,243
21	岐阜県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
21	岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	8,534	0	0	8,554	56,983	0	56,983	65,537
21	岐阜県	287	2-プロモプロパン	370	0	0	0	370	730	0	730	1,100
21	岐阜県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	0	0	0	13	350	0	350	363
21	岐阜県	299	ベンゼン	9,458	45	0	0	9,503	11,000	0	11,000	20,503
21	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
21	岐阜県	304	ほう素及びその化合物	832	20,153	0	0	20,985	15,314	6,800	22,114	43,098
21	岐阜県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
21	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。)	95	17,600	0	0	17,695	24,260	7,300	31,560	49,255
21	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	51	0	0	51	1,280	0	1,280	1,331
21	岐阜県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	23,010	0	0	23,010	860	3	863	23,873
21	岐阜県	310	ホルムアルデヒド	30,819	326	0	0	31,145	106,511	15	106,526	137,671
21	岐阜県	311	マンガン及びその化合物	0	7,194	0	0	7,194	41,135	1	41,136	48,330
21	岐阜県	312	無水フタル酸	0	10	0	0	10	0	0	0	10
21	岐阜県	313	無水マレイン酸	22	140	0	0	162	6,630	75	6,705	6,867
21	岐阜県	314	メタクリル酸	38	0	0	0	38	2	18	20	58
21	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
21	岐阜県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
21	岐阜県	319	メタクリル酸n-ブチル	27	0	0	0	27	26	2	28	55
21	岐阜県	320	メタクリル酸メチル	494	0	0	0	494	12,053	22	12,075	12,569
21	岐阜県	335	-メチルステレン	61	0	0	0	61	11,800	420	12,220	12,281
21	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)	520	0	0	0	520	3,430	0	3,430	3,950
21	岐阜県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,525	0	4,525	4,525
21	岐阜県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	12	0	0	12	47	0	47	59
21	岐阜県		合計	8,801,127	207,845	10	0	9,008,982	3,355,925	144,978	3,500,903	12,509,885
22	静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	18,856	0	0	18,947	182,841	570	183,411	202,358
22	静岡県	2	アクリルアミド	6	362	0	0	368	4	29	33	400
22	静岡県	3	アクリル酸	830	21	0	0	850	743	0	743	1,593
22	静岡県	4	アクリル酸エチル	144	0	0	0	144	830	0	830	974
22	静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	6	アクリル酸メチル	3,513	2,202	0	0	5,715	1,003	0	1,003	6,718
22	静岡県	7	アクリロニトリル	65,919	42,325	0	0	108,244	6,900	0	6,900	115,144
22	静岡県	8	アクリレイン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
22	静岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	0	0	0	35	5,850	0	5,850	5,885
22	静岡県	11	アセトアルデヒド	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
22	静岡県	12	アセトニトリル	11,994	860	0	0	12,854	213,702	0	213,702	226,556
22	静岡県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	16	2-アミノエタノール	443	763	0	0	1,206	8,956	0	8,956	10,163
22	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)	240	0	0	0	240	470	0	470	710
22	静岡県	21	m-アミノフェノール	0	120	0	0	120	0	0	0	120
22	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。)	3	155	0	0	157	2,525	750	3,275	3,432
22	静岡県	25	アンチモン及びその化合物	141	266	0	0	407	75,870	0	75,870	76,277
22	静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,719	0	3,719	3,719
22	静岡県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	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	18	0	18	18
22	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。)	4,400	0	0	0	4,400	23,729	0	23,729	28,129
22	静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	1,994	0	1,994	1,997
22	静岡県	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	0	0	1	34	0	34	35
22	静岡県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	3,460	0	0	3,460	0	0	0	3,460
22	静岡県	40	エチルベンゼン	625,417	0	0	0	625,417	94,269	0	94,269	719,686
22	静岡県	42	エチレンオキシド	11,570	12	0	0	11,582	0	0	0	11,582
22	静岡県	43	エチレングリコール	12,415	48,752	8	0	61,174	64,366	7,700	72,066	133,240
22	静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	32	0	0	0	32	267	0	267	299
22	静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45,132	0	0	0	45,132	10,900	0	10,900	56,032
22	静岡県	46	エチレンジアミン	0	310	0	0	310	84,740	0	84,740	85,050
22	静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	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	140	0	140	140
22	静岡県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
22	静岡県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの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	89	0	89	89
22	静岡県	54	エビクロロヒドリン	380	2	0	0	382	0	0	0	382
22	静岡県	59	p-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	51	0	51	53
22	静岡県	60	カドミウム及びその化合物	1	242	0	0	243	222	0	222	466
22	静岡県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
22	静岡県	63	キシレン	3,806,230	934	0	0	3,807,164	411,126	48	411,174	4,218,338
22	静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	63	0	0	63	42	0	42	105
22	静岡県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
22	静岡県	67	クロゾール	13,002	30	0	0	13,032	29,300	0	29,300	42,332
22	静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	92	1,231	0	0	1,323	69,473	9	69,482	70,806

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
22	静岡県	69	六価クロム化合物	6	1,090	0	0	1,095	22,374	9	22,383	23,478
22	静岡県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	71	6-クロロアニリン	2	1,300	0	0	1,302	0	0	0	1,302
22	静岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
22	静岡県	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
22	静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	41	0	41	41
22	静岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
22	静岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	72,302	0	0	0	72,302	7,800	0	7,800	80,102
22	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)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
22	静岡県	89	6-クロロトルエン	17,080	382	0	0	17,462	72,600	0	72,600	90,062
22	静岡県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	57	0	0	57	0	0	0	57
22	静岡県	93	クロロベンゼン	47,601	1,900	0	0	49,501	42,330	5	42,335	91,836
22	静岡県	95	クロロホルム	37,106	3,473	0	0	40,579	66,150	0	66,150	106,729
22	静岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	18,000	0	0	0	18,000	6,000	0	6,000	24,000
22	静岡県	100	コハルト及びその化合物	13	161	0	0	174	3,470	0	3,470	3,644
22	静岡県	101	酢酸2-エチルエチル(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)	16,251	0	0	0	16,251	7,228	0	7,228	23,479
22	静岡県	102	酢酸ビニル	623	0	0	0	623	1,500	0	1,500	2,123
22	静岡県	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-2,4,6-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	24	0	24	24
22	静岡県	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレーレート)	0	1	0	0	1	8	0	8	8
22	静岡県	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	0	0	1	28	0	28	29
22	静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	190,012	3,372	0	0	193,384	38,240	2	38,242	231,626
22	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	386	0	0	386	26	0	26	412
22	静岡県	112	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
22	静岡県	113	1,4-ジオキサソ	30,762	15,300	0	0	46,062	246,590	0	246,590	292,652
22	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	2,740	0	2,740	2,740
22	静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	14,464	47	0	0	14,511	34,000	0	34,000	48,511
22	静岡県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	88	151	0	0	239	0	0	0	239
22	静岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	286	0	0	286	0	0	0	286
22	静岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	30	0	0	30	18,131	0	18,131	18,161
22	静岡県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	380	0	0	0	380	0	0	0	380
22	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	0
22	静岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	34,525	0	0	0	34,525	2,584	0	2,584	37,109
22	静岡県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	170	5,800	0	0	5,970	11	0	11	5,981
22	静岡県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
22	静岡県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	139	6-ジクロロベンゼン	2,809	1,801	0	0	4,610	36,900	0	36,900	41,510
22	静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	120	2	0	0	122	12,000	0	12,000	12,122
22	静岡県	143	2,6-ジクロロベンゾトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	76,800	0	0	0	76,800	6,600	0	6,600	83,400
22	静岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,075,247	633	0	0	3,075,880	482,862	0	482,862	3,558,741
22	静岡県	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	静岡県	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	0	0	0	0
22	静岡県	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	静岡県	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[[N-メチルカルバモイル)メチル(別名ジメトエート)	0	1	0	0	1	9	0	9	10
22	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	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202
22	静岡県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	0	0	0	0	0	1,611	0	1,611	1,611
22	静岡県	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	0	0	0	0
22	静岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	951,896	1,235	0	0	953,131	262,447	0	262,447	1,215,579
22	静岡県	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	1	0	1	1
22	静岡県	175	水銀及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
22	静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	802	0	802	802
22	静岡県	177	スチレン	339,226	11	0	0	339,237	185,489	0	185,489	524,726
22	静岡県	178	セレン及びその化合物	0	248	0	0	248	0	0	0	248
22	静岡県	179	ダイオキシン類	27,898	331	0	18,512	46,741	109,464	1	109,465	156,206
22	静岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	960	0	960	960

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
22	静岡県	185	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ビリミジニル) (別名ダイアジニン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	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 - ビリダジニル) (別名ビリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	18	0	18	19
22	静岡県	193	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
22	静岡県	194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリニル - O, O - ジメチル (別名クロルビロホスメチル)	0	1	0	0	1	4	0	4	5
22	静岡県	195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
22	静岡県	196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イプロペンホス又はB P)	0	1	0	0	1	5	0	5	6
22	静岡県	197	デカブロモジフェニルエーテル	2,700	0	0	0	2,700	1,504	0	1,504	4,204
22	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)	300	0	0	0	300	29,660	0	29,660	29,960
22	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	1,927	0	1,927	1,928
22	静岡県	200	テトラクロロエチレン	99,200	25	0	0	99,225	9,021	0	9,021	108,246
22	静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	720	0	0	0	720	340	0	340	1,060
22	静岡県	203	テトラフルオロエチレン	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
22	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	119	0	0	122	4,691	0	4,691	4,813
22	静岡県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
22	静岡県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
22	静岡県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	877	0	0	877	101,491	0	101,491	102,367
22	静岡県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
22	静岡県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
22	静岡県	211	トリクロロエチレン	124,873	79	0	0	124,952	94,270	0	94,270	219,222
22	静岡県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC - 113)	430	0	0	0	430	0	0	0	430
22	静岡県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
22	静岡県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	74	0	74	74
22	静岡県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	83,922	30	0	0	83,952	1,173	0	1,173	85,125
22	静岡県	225	o - トルイジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
22	静岡県	227	トルエン	13,325,945	6,601	0	0	13,332,546	1,969,631	115	1,969,746	15,302,292
22	静岡県	230	鉛及びその化合物	3,605	433	0	0	4,038	172,976	0	172,976	177,014
22	静岡県	231	ニッケル	1	164	0	0	164	11,926	0	11,926	12,090
22	静岡県	232	ニッケル化合物	39	1,676	0	0	1,715	38,051	1,247	39,298	41,013
22	静岡県	240	ニトロベンゼン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
22	静岡県	242	ニトロフェノール	1	0	0	0	1	524	0	524	525
22	静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	60	335	0	0	395	403,220	0	403,220	403,615
22	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	4	0	4	4
22	静岡県	246	ビス (8 - キノリンラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
22	静岡県	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	2	0	0	2	0	0	0	2
22	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	383	0	383	383
22	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	550	0	0	550	140	50	190	740
22	静岡県	252	砒素及びその無機化合物	92	498	0	0	590	33,200	0	33,200	33,790
22	静岡県	253	ヒドラジン	110	22	0	0	132	5,700	0	5,700	5,832
22	静岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
22	静岡県	256	2 - ビニルピリジン	180	0	0	0	180	400	0	400	580
22	静岡県	259	ピリジン	306	2	0	0	308	28,970	0	28,970	29,278
22	静岡県	266	フェノール	54,529	221	0	0	54,750	18,636	0	18,636	73,386
22	静岡県	268	1, 3 - ブタジエン	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
22	静岡県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	49	0	0	0	49	490	0	490	539
22	静岡県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	155	0	0	0	155	54,197	35	54,232	54,387
22	静岡県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
22	静岡県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	14,915	0	0	0	14,915	318,117	0	318,117	333,032
22	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 (別名ベミル)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
22	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	30	0	30	30
22	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	1	0	1	2
22	静岡県	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	500	0	500	500
22	静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,116	24,509	0	0	27,625	34,591	0	34,591	62,216
22	静岡県	288	プロモスタン (別名臭化メチル)	16,200	0	0	0	16,200	0	0	0	16,200
22	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ス)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
22	静岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
22	静岡県	295	ベンゾピリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
22	静岡県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
22	静岡県	298	ペンタアルデヒド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
22	静岡県	299	ペンゼン	48,354	145	0	0	48,498	33,670	0	33,670	82,168
22	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	0	0	0	0
22	静岡県	304	ほう素及びその化合物	1,662	92,555	0	1	94,218	212,979	69	213,048	307,266
22	静岡県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	17	0	0	17	0	0	0	17

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
22	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。)	0	2,187	0	0	2,187	3,483	780	4,263	6,451
22	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	2,400	735	0	0	3,135	8,300	0	8,300	11,435
22	静岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18	4,890	0	0	4,908	38,106	11,000	49,106	54,014
22	静岡県	310	ホルムアルデヒド	89,328	3,826	0	0	93,154	12,904	0	12,904	106,058
22	静岡県	311	マンガン及びその化合物	41	6,525	1	0	6,566	117,373	0	117,373	123,939
22	静岡県	312	無水フタル酸	78	0	2	0	80	1,050	0	1,050	1,130
22	静岡県	313	無水マレイン酸	33	0	0	0	33	20	0	20	53
22	静岡県	314	メタクリル酸	454	20	0	0	474	26	0	26	500
22	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
22	静岡県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	17	0	17	27
22	静岡県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
22	静岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
22	静岡県	320	メタクリル酸メチル	1,451	0	0	0	1,451	3,988	0	3,988	5,439
22	静岡県	321	メタクリロニトリル	21	0	0	0	21	49	0	49	70
22	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NAC)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
22	静岡県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカル又はBPMC)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
22	静岡県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	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)	1,869	0	0	0	1,869	3,366	0	3,366	5,235
22	静岡県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	341	メチレンビス(4,1'-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	346	モリブデン及びその化合物	0	18	0	0	18	4,214	0	4,214	4,232
22	静岡県	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル = ジエチル(別名クロルフェニルホス又はCVP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	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DDVP)	650	3	0	0	653	439	0	439	1,092
22	静岡県		合計	23,469,473	305,885	11	1	23,775,369	6,705,468	22,419	6,727,887	30,503,256
23	愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	509	43,857	0	3,600	47,966	569,540	7,320	576,860	624,826
23	愛知県	2	アクリルアミド	21	0	0	0	21	483	0	483	504
23	愛知県	3	アクリル酸	90,310	122	0	0	90,432	16,081	0	16,081	106,513
23	愛知県	4	アクリル酸エチル	1,578	63	0	0	1,641	9,377	0	9,377	11,018
23	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
23	愛知県	6	アクリル酸メチル	1,661	350	0	0	2,011	135	0	135	2,146
23	愛知県	7	アクリロニトリル	56,591	2,835	0	0	59,425	1,141	0	1,141	60,566
23	愛知県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	706	120	0	0	826	3,384	0	3,384	4,210
23	愛知県	11	アセトアルデヒド	20,623	2,759	0	0	23,382	2,300	0	2,300	25,682
23	愛知県	12	アセトニトリル	15,836	0	0	0	15,836	63,066	0	63,066	78,902
23	愛知県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	1	0	0	1	186	0	186	187
23	愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	16	2-アミノエタノール	6,603	7	0	0	6,611	27,798	130	27,928	34,539
23	愛知県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	5	0	0	0	5	140	0	140	145
23	愛知県	21	m-アミノフェニル	0	1	0	0	1	97	0	97	98
23	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。)	671	128	0	0	799	90,504	290	90,794	91,593
23	愛知県	25	アンチモン及びその化合物	209	354	0	0	563	23,991	510	24,501	25,064
23	愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	74,130	0	74,130	74,130
23	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	5	0	0	0	5	930	0	930	935
23	愛知県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェニル(別名ビスフェノールA)	251	58	0	0	310	4,324	0	4,324	4,634
23	愛知県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(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。)	40,188	10	0	0	40,198	90,753	0	90,753	130,951
23	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	620	0	620	620
23	愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	2,167	0	2,167	2,168
23	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)	2	1,478	0	0	1,479	0	0	0	1,479
23	愛知県	40	エチルベンゼン	1,381,935	38	0	0	1,381,973	185,991	860	186,851	1,568,824
23	愛知県	42	エチレンオキシド	24,211	1,410	0	0	25,621	8,676	0	8,676	34,297
23	愛知県	43	エチレンジクロール	87,440	7,461	0	0	94,901	443,380	43	443,423	538,324
23	愛知県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	79,642	0	0	0	79,642	19,703	0	19,703	99,344
23	愛知県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	540	0	0	0	540	189	0	189	729
23	愛知県	46	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	8,801	0	8,801	8,817
23	愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	54	エビクロロヒドリン	171	0	0	0	171	2,413	0	2,413	2,584
23	愛知県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	80,691	571	0	0	81,262	429	0	429	81,691
23	愛知県	57	2,3-エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
23	愛知県	59	p-オクチルフェニル	0	0	0	0	0	766	0	766	766
23	愛知県	60	カドミウム及びその化合物	2	135	0	0	137	1,562	0	1,562	1,698
23	愛知県	61	-カプロラクタム	1,818	13,035	0	0	14,853	95,677	0	95,677	110,530
23	愛知県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
23	愛知県	63	キシレン	7,780,369	5,267	0	0	7,785,636	1,332,903	3,646	1,336,549	9,122,185
23	愛知県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,473	0	1,473	1,473
23	愛知県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	1	0	1	1
23	愛知県	67	クレゾール	37,678	0	0	0	37,678	74,690	0	74,690	112,368
23	愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	65	6,188	40	0	6,293	1,508,252	1,407	1,509,659	1,515,952
23	愛知県	69	六価クロム化合物	5	771	0	0	776	38,947	471	39,418	40,194
23	愛知県	74	クロロエタン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
23	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)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリライジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
23	愛知県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	53,222	0	0	0	53,222	11,987	0	11,987	65,209
23	愛知県	89	0-クロロトルエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
23	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	46	0	0	46	0	0	0	46
23	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
23	愛知県	93	クロロベンゼン	4,268	0	0	0	4,268	11,881	0	11,881	16,149
23	愛知県	95	クロロホルム	47,200	1,400	0	0	48,600	7,800	0	7,800	56,400
23	愛知県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,808	0	0	0	1,808	0	0	0	1,808
23	愛知県	99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	220	0	220	221
23	愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	1,102	0	0	1,102	6,704	0	6,704	7,806
23	愛知県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	57,425	13	0	0	57,438	3,626	0	3,626	61,063
23	愛知県	102	酢酸ビニル	45,939	16	0	0	45,956	3,257	2	3,258	49,214
23	愛知県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	26	0	0	0	26	140	0	140	166
23	愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	20,202	2,437	0	0	22,639	10,215	0	10,215	32,854
23	愛知県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	82	0	0	82	27,000	0	27,000	27,082
23	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	311	0	0	311	0	0	0	311
23	愛知県	112	四塩化炭素	0	31	0	0	31	0	0	0	31
23	愛知県	113	1,4-ジオキサン	103	235	0	0	338	13,160	0	13,160	13,498
23	愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
23	愛知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェナムド	0	0	0	0	0	24,360	0	24,360	24,360
23	愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	41,300	258	0	0	41,558	195,800	0	195,800	237,358
23	愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	306	0	0	307	0	0	0	307
23	愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	617	0	0	618	0	0	0	618
23	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	298	0	298	298
23	愛知県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	160	0	0	0	160	150	0	150	310
23	愛知県	125	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホニアリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	4	0	0	4	150	0	150	154
23	愛知県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88,372	0	0	0	88,372	30,122	0	30,122	118,493
23	愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	7,045	9	0	0	7,054	34,600	0	34,600	41,654
23	愛知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	193	0	0	193	0	0	0	193
23	愛知県	139	0-ジクロロベンゼン	2,830	2	0	0	2,832	63,000	1,000	64,000	66,832
23	愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	390	0	0	0	390	50,800	0	50,800	51,190
23	愛知県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18,300	0	0	0	18,300	3,988	0	3,988	22,288
23	愛知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,209,732	1,652	0	0	2,211,384	514,901	0	514,901	2,726,285
23	愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
23	愛知県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	0	0	0	0	0	38	0	38	38
23	愛知県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	280,359	32,470	0	0	312,829	173,135	0	173,135	486,964
23	愛知県	175	水銀及びその化合物	17	8	0	0	25	1	0	1	26
23	愛知県	176	有機スズ化合物	10	56	0	500	566	8,886	0	8,886	9,452
23	愛知県	177	スチレン	335,483	171	0	0	335,654	193,565	0	193,565	529,219
23	愛知県	178	セレン及びその化合物	2	423	0	0	425	1	0	1	426
23	愛知県	179	ダイオキシン類	52,154	1,040	0	1,304	54,499	351,230	0	351,230	405,728
23	愛知県	181	チオ尿素	0	12	0	0	12	6,751	0	6,751	6,763
23	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
23	愛知県	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)(別名クワリピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,840	1,500	12,340	12,340
23	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)	23	0	0	0	23	3,136	0	3,136	3,159
23	愛知県	200	テトラクロロエチレン	267,216	76	0	0	267,292	97,007	57	97,065	364,357
23	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	93	0	0	93	3,020	0	3,020	3,113
23	愛知県	205	テラフタル酸	2	0	0	0	2	580,315	0	580,315	580,317
23	愛知県	206	テラフタル酸ジメチル	11	0	0	0	11	16,000	0	16,000	16,011
23	愛知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	4,267	0	0	4,267	703,131	281	703,412	707,679
23	愛知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	1	18	0	0	19	10	0	10	28
23	愛知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
23	愛知県	211	トリクロロエチレン	448,454	397	0	0	448,851	110,957	0	110,957	559,808
23	愛知県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	190	0	0	0	190	150	0	150	340
23	愛知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	218,653	0	0	0	218,653	38,287	3,000	41,287	259,940
23	愛知県	227	トルエン	11,647,590	9,061	0	0	11,656,651	3,726,936	3,780	3,730,716	15,387,367
23	愛知県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアリド(別名ナプロアリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	230	鉛及びその化合物	3,235	1,172	7	123,000	127,414	1,690,661	5	1,690,666	1,818,080
23	愛知県	231	ニッケル	11	326	0	0	337	295,437	0	295,437	295,774
23	愛知県	232	ニッケル化合物	57	10,481	0	1,600	12,138	466,004	2,272	468,276	480,414
23	愛知県	236	ニトログリセリン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
23	愛知県	241	二硫化炭素	18,002	0	0	0	18,002	180	0	180	18,182
23	愛知県	242	ニルフェノール	8	13	0	0	21	9,787	0	9,787	9,808
23	愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
23	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	946	0	946	946
23	愛知県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
23	愛知県	252	砒素及びその無機化合物	1	785	0	0	786	1,722	0	1,722	2,508
23	愛知県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
23	愛知県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
23	愛知県	258	ヒペラジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
23	愛知県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	愛知県	263	n - フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	338	0	338	340
23	愛知県	266	フェノール	79,772	5,724	0	0	85,496	27,838	0	27,838	113,333
23	愛知県	268	1, 3 - ブタジエン	801	0	0	0	801	0	0	0	801
23	愛知県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
23	愛知県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	3,459	37	0	0	3,496	5,384	0	5,384	8,881
23	愛知県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	6,103	0	0	0	6,103	228,422	0	228,422	234,525
23	愛知県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	1	170	0	170	171
23	愛知県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェナムド	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
23	愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,836	177,246	0	0	180,081	502,247	201	502,448	682,529
23	愛知県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
23	愛知県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	110,100	0	0	0	110,100	0	0	0	110,100
23	愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	31	1	0	0	32	510	0	510	542
23	愛知県	294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	110	0	110	111
23	愛知県	297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	97	0	0	0	97	3	0	3	100
23	愛知県	298	ベンズアルデヒド	32	0	0	0	32	53	0	53	85
23	愛知県	299	ベンゼン	79,602	2,416	0	0	82,019	189,226	0	189,226	271,245
23	愛知県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	301	2 - (2 - ベンゾチアソリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナ セット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	303	ベンタクロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	304	ほう素及びその化合物	1,650	35,750	0	34	37,433	78,271	305	78,576	116,010
23	愛知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
23	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。)	241	18,013	0	0	18,254	38,126	49,316	87,442	105,696
23	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	0	0	0	0	10,021	0	10,021	10,021
23	愛知県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニ ルエーテル	1,330	1,515	0	0	2,845	133,178	144,794	277,972	280,817
23	愛知県	310	ホルムアルデヒド	19,228	126	0	0	19,355	69,592	60	69,652	89,007
23	愛知県	311	マンガン及びその化合物	415	57,084	0	42,830	100,329	1,494,238	122	1,494,360	1,594,689
23	愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,496	0	6,496	6,496
23	愛知県	313	無水マレイン酸	20	4	0	0	24	1,354	13,000	14,354	14,378
23	愛知県	314	メタクリル酸	227	33	0	0	260	15,513	0	15,513	15,773
23	愛知県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
23	愛知県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	29	0	0	29	274	0	274	303
23	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	40	0	40	40
23	愛知県	319	メタクリル酸 n - ブチル	209	5	0	0	213	1,685	0	1,685	1,898
23	愛知県	320	メタクリル酸メチル	7,336	155	0	0	7,491	46,733	0	46,733	54,224
23	愛知県	323	N - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	335	- メチルスチレン	285	59	0	0	344	0	0	0	344
23	愛知県	336	3 - メチルピリジン	19,000	0	0	0	19,000	60,000	0	60,000	79,000
23	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)	126	0	0	0	126	169,700	0	169,700	169,826
23	愛知県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
23	愛知県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
23	愛知県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
23	愛知県	346	モリブデン及びその化合物	0	120	0	0	120	60,228	0	60,228	60,348
23	愛知県	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
23	愛知県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	710	0	710	710
23	愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,820	0	5,820	5,820
23	愛知県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
23	愛知県		合計	25,873,563	453,977	47	171,564	26,499,151	17,007,727	234,372	17,242,099	43,741,250
24	三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	33	1,619	0	0	1,652	7,480	11	7,491	9,143
24	三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	3	アクリル酸	1,549	130	0	0	1,679	74,030	32	74,062	75,741
24	三重県	4	アクリル酸エチル	143	0	0	0	143	19	0	19	162
24	三重県	6	アクリル酸メチル	645	3	0	0	648	0	0	0	648
24	三重県	7	アクリロニトリル	60,431	0	0	0	60,431	6,254	13	6,267	66,698
24	三重県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	35,723	0	35,723	35,723
24	三重県	11	アセトアルデヒド	1,100	3,000	0	0	4,100	2,100	0	2,100	6,200
24	三重県	12	アセトニトリル	8,400	2,700	0	0	11,100	100,000	0	100,000	111,100
24	三重県	15	アニリン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
24	三重県	16	2 - アミノエタノール	5,416	607	0	0	6,023	180,144	41	180,185	186,208
24	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	20	0	0	20	340	7	347	367
24	三重県	19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾ ール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	22	アリルアルコール	22	0	0	0	22	47,000	0	47,000	47,022
24	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	27,000	0	27,000	27,000
24	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。)	5	0	0	0	5	334	0	334	339
24	三重県	25	アンチモン及びその化合物	13	0	0	0	13	17,686	0	17,686	17,699
24	三重県	26	石綿	4	0	0	0	4	62,006	0	62,006	62,009
24	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	243	0	243	243
24	三重県	28	イソブレン	190	0	0	0	190	1	0	1	191
24	三重県	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	1	87	0	87	88
24	三重県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの 重縮合物(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。)	117	71	0	0	188	70,974	0	70,974	71,163
24	三重県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
24	三重県	37	0 - エチル = 0 - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
24	三重県	40	エチルベンゼン	317,316	4	0	0	317,320	77,727	0	77,727	395,047
24	三重県	42	エチレンオキシド	7,857	510	0	0	8,367	7,140	1	7,141	15,508
24	三重県	43	エチレンジクロール	420	3,862	0	0	4,282	160,946	58	161,004	165,286
24	三重県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	583	0	0	0	583	250	0	250	833

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
24	三重県	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	3,336	0	0	0	3,336	5,024	0	5,024	8,360
24	三重県	46	エチレンジアミン	40	0	0	0	40	2	0	2	42
24	三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	130	0	0	130	21	0	21	151
24	三重県	54	エチレンジクロロ	4,102	3	0	0	4,105	45,340	11	45,351	49,456
24	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
24	三重県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5,500	2,700	0	0	8,200	4,410	0	4,410	12,610
24	三重県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
24	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
24	三重県	61	-カプロラクタム	7,200	0	0	0	7,200	130	0	130	7,330
24	三重県	62	2,6-キシレン	901	0	0	0	901	9,500	0	9,500	10,401
24	三重県	63	キシレン	2,505,400	56	0	0	2,505,456	596,113	0	596,113	3,101,569
24	三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	66	グタルアルデヒド	0	0	0	0	0	81	0	81	81
24	三重県	67	クレンゾール	12,453	70	0	0	12,523	27,800	0	27,800	40,323
24	三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	373	175	0	0	548	60,048	0	60,048	60,596
24	三重県	69	六価クロム化合物	23	172	0	1	195	16,453	0	16,453	16,648
24	三重県	74	クロロエタン	340,000	0	0	0	340,000	0	0	0	340,000
24	三重県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	57,500	8,700	0	0	66,200	17,000	0	17,000	83,200
24	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)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリエジジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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
24	三重県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	420,610	0	0	0	420,610	0	0	0	420,610
24	三重県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	350	0	0	0	350	250	0	250	600
24	三重県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
24	三重県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
24	三重県	93	クロロベンゼン	10,400	0	0	0	10,400	50,000	0	50,000	60,400
24	三重県	95	クロロホルム	56,900	782	0	0	57,682	132,901	0	132,901	190,583
24	三重県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	61,740	0	0	0	61,740	0	0	0	61,740
24	三重県	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	100	コバルト及びその化合物	34	16	0	0	50	7,676	0	7,676	7,726
24	三重県	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)	9,280	0	0	0	9,280	642	0	642	9,922
24	三重県	102	酢酸ビニル	74,207	0	0	0	74,207	101,923	0	101,923	176,130
24	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	84	0	0	84	0	0	0	84
24	三重県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	16	0	16	17
24	三重県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
24	三重県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
24	三重県	113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	114	シクロヘキシルアミン	100	3	0	0	103	352	1	353	456
24	三重県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	18,092	0	18,092	18,092
24	三重県	116	1,2-ジクロロエタン	31,232	597	0	0	31,829	35,200	0	35,200	67,029
24	三重県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	650	14	0	0	664	0	0	0	664
24	三重県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
24	三重県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
24	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
24	三重県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	37,110	0	0	0	37,110	8,180	0	8,180	45,290
24	三重県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	7,600	0	0	0	7,600	1,000	0	1,000	8,600
24	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
24	三重県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
24	三重県	139	o-ジクロロベンゼン	12	0	0	0	12	580	0	580	592
24	三重県	140	p-ジクロロベンゼン	560	0	0	0	560	49,000	0	49,000	49,560
24	三重県	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	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	790	0	790	16,420
24	三重県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	735,783	114	0	0	735,897	90,479	0	90,479	826,376
24	三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
24	三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,688	0	0	0	10,688	330,014	0	330,014	340,703
24	三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
24	三重県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	6,980	0	6,980	6,981
24	三重県	177	スチレン	434,127	165	0	0	434,292	349,596	12	349,608	783,900
24	三重県	178	セレン及びその化合物	720	22	0	0	742	0	0	0	742
24	三重県	179	ダイオキシン類	26,426	123	0	6,802	33,351	56,136	0	56,136	89,487
24	三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
24	三重県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1]1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
24	三重県	200	テトラクロロエチレン	8,020	5	0	0	8,025	381	0	381	8,406
24	三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
24	三重県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	5	0	0	5	10,928	0	10,928	10,933
24	三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
24	三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	408	0	0	408	17,960	480	18,440	18,848
24	三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	180,000	0	0	180,000	0	0	0	180,000
24	三重県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
24	三重県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
24	三重県	211	トリクロロエチレン	195,026	15	0	0	195,041	83,841	0	83,841	278,882

都道府県	都道府県名	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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		
24	三重県	218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	2,892	0	2,892	2,892
24	三重県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	56,380	0	0	0	56,380	3,154	0	3,154	59,534
24	三重県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
24	三重県	227	トルエン	4,081,316	5,261	0	0	4,086,576	1,070,028	0	1,070,028	5,156,604
24	三重県	230	鉛及びその化合物	40	39	0	1	80	62,612	0	62,612	62,692
24	三重県	231	ニッケル	52	3	0	0	56	32,198	0	32,198	32,254
24	三重県	232	ニッケル化合物	14	1,469	0	0	1,484	66,251	0	66,251	67,735
24	三重県	233	トリクロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	242	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	61,083	0	61,083	61,097
24	三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	25	0	0	0	25	126,580	0	126,580	126,605
24	三重県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	252	砒素及びその無機化合物	810	19	0	0	829	27,003	0	27,003	27,832
24	三重県	253	ヒドラジン	130	2,033	0	0	2,163	2,653	1	2,654	4,817
24	三重県	254	ヒドロキノ	0	24	0	0	24	82	0	82	106
24	三重県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	266	フェノール	21,518	0	0	0	21,518	103,232	0	103,232	124,751
24	三重県	268	1, 3 - ブタジエン	99,400	0	0	0	99,400	0	0	0	99,400
24	三重県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	891	0	891	891
24	三重県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	2	0	0	0	3	9,477	0	9,477	9,480
24	三重県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	345	0	0	0	345	165,384	0	165,384	165,729
24	三重県	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	7	0	0	0	7	2	0	2	9
24	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	4,030	0	4,030	4,030
24	三重県	283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	1,874	90,425	0	0	92,299	171,100	980	172,080	264,379
24	三重県	287	2 - プロモプロパン	5,800	8	0	0	5,808	0	0	0	5,808
24	三重県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	19	0	0	0	19	0	0	0	19
24	三重県	290	1, 4, 5, 6, 7, 7 - ヘキサクロロピシクロ[2, 2, 1] - 5 - ヘプテン - 2, 3 - ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	4	0	0	4	105	1	106	110
24	三重県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
24	三重県	297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	25	0	0	0	25	270	0	270	295
24	三重県	298	ベンズアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150
24	三重県	299	ベンゼン	34,824	73	0	0	34,897	3,537	0	3,537	38,434
24	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	162	0	162	162
24	三重県	304	ほう素及びその化合物	37,450	4,266	0	0	41,716	187,404	0	187,404	229,120
24	三重県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	1	0	1	2
24	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。)	120	14,082	0	0	14,202	88,680	4	88,684	102,886
24	三重県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	19	2	0	0	21	10,561	7	10,568	10,589
24	三重県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	22	0	0	25	61,636	0	61,636	61,661
24	三重県	310	ホルムアルデヒド	23,415	4,821	0	0	28,236	5,146	0	5,146	33,382
24	三重県	311	マンガン及びその化合物	630	76,990	0	0	77,620	410,777	0	410,777	488,397
24	三重県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	680	0	680	680
24	三重県	313	無水マレイン酸	690	0	0	0	690	1,143	15	1,158	1,848
24	三重県	314	メタクリル酸	6	11	0	0	17	65	0	65	82
24	三重県	315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
24	三重県	316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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
24	三重県	319	メタクリル酸n - ブチル	6	0	0	0	6	182	0	182	188
24	三重県	320	メタクリル酸メチル	9,200	100	0	0	9,300	2,380	0	2,380	11,680
24	三重県	335	- メチルスチレン	412	0	0	0	412	1	0	1	413
24	三重県	336	3 - メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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)	8,200	0	0	0	8,200	8,462	0	8,462	16,662
24	三重県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
24	三重県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
24	三重県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	346	モリブデン及びその化合物	21	2	0	0	23	9,753	0	9,754	9,777
24	三重県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	690	0	690	690
24	三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県		合計	9,834,771	406,577	0	2	10,241,350	5,706,336	1,675	5,708,012	15,949,362
25	滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	3,158	0	0	3,278	174,845	0	174,845	178,122
25	滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
25	滋賀県	3	アクリル酸	190	0	0	0	190	11	8	19	209
25	滋賀県	4	アクリル酸エチル	1,688	0	0	0	1,688	6	0	6	1,694
25	滋賀県	6	アクリル酸メチル	780	0	0	0	780	0	0	0	780
25	滋賀県	7	アクリロニトリル	870	0	0	0	870	0	0	0	870
25	滋賀県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	5,202	0	5,202	5,243
25	滋賀県	11	アセトアルデヒド	100	0	0	0	100	0	0	0	100
25	滋賀県	12	アセトニトリル	2,180	110	0	0	2,290	26,350	3	26,353	28,643
25	滋賀県	13	2, 2' - アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	15	アニリン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
25	滋賀県	16	2 - アミノエタノール	1,000	62	0	0	1,062	112,247	34,656	146,903	147,965
25	滋賀県	17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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	10	0	0	10	12,103	1,687	13,790	13,800
25	滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	134	7	0	0	141	45,401	30	45,431	45,572
25	滋賀県	26	石綿	7	16	0	0	23	415,630	0	415,630	415,653
25	滋賀県	27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	28	イソブレン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
25	滋賀県	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
25	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。)	362	0	0	0	362	12,979	0	12,979	13,341

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
25	滋賀県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
25	滋賀県	40	エチルベンゼン	380,435	15	0	0	380,450	190,735	0	190,735	571,185
25	滋賀県	42	エチレンジオキシド	2,404	0	0	0	2,404	0	150	150	2,554
25	滋賀県	43	エチレンジオキソール	8,918	6,800	0	0	15,718	124,415	1,550	125,965	141,684
25	滋賀県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	262	0	0	0	262	535	0	535	797
25	滋賀県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	2,440	0	0	0	2,440	6,220	0	6,220	8,660
25	滋賀県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
25	滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	87	79	166	166
25	滋賀県	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)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	54	エチクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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
25	滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
25	滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	98	0	98	115
25	滋賀県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	63	キシレン	1,319,278	813	0	0	1,320,091	348,687	220	348,907	1,668,998
25	滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	7,207	0	7,207	7,207
25	滋賀県	67	クレゾール	16,426	0	0	0	16,426	33,526	0	33,526	49,952
25	滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	166	0	0	166	77,263	0	77,263	77,429
25	滋賀県	69	六価クロム化合物	36	6	0	0	42	8,940	0	8,940	8,981
25	滋賀県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,412	0	0	0	6,412	810,020	0	810,020	816,432
25	滋賀県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	93	クロロベンゼン	46,100	0	0	0	46,100	21,401	0	21,401	67,501
25	滋賀県	95	クロロホルム	3,700	940	0	0	4,640	500	0	500	5,140
25	滋賀県	100	コバルト及びその化合物	6	0	0	0	6	1,205	0	1,205	1,211
25	滋賀県	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)	24,334	0	0	0	24,334	7,561	0	7,561	31,895
25	滋賀県	102	酢酸ビニル	17,418	16	0	0	17,434	140	0	140	17,574
25	滋賀県	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)	2,600	0	0	0	2,600	74,300	0	74,300	76,900
25	滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	48	0	0	48	0	0	0	48
25	滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	570	0	0	0	570	0	0	0	570
25	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	11	0	0	11	0	0	0	11
25	滋賀県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-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)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
25	滋賀県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	42	42	84	84
25	滋賀県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	2,446	0	2,446	2,446
25	滋賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
25	滋賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
25	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	89	0	89	89
25	滋賀県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	62,476	0	0	0	62,476	11,457	0	11,457	73,933
25	滋賀県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
25	滋賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	139	o-ジクロロベンゼン	2,500	0	0	0	2,500	160,005	0	160,005	162,505
25	滋賀県	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	624,690	78	0	0	624,768	164,143	0	164,143	788,910
25	滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	174,097	2,100	0	0	176,197	589,042	38	589,080	765,278
25	滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,295	0	1,295	1,295
25	滋賀県	177	スチレン	210,491	100	0	0	210,591	25,478	0	25,478	236,069
25	滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
25	滋賀県	179	ダイオキシン類	11,581	12	0	2	11,596	90,404	0	90,404	102,000
25	滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	133	0	133	133
25	滋賀県	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,320	0	6,320	6,320
25	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	1,820	0	1,820	1,820
25	滋賀県	200	テトラクロロエチレン	2,471	1	0	0	2,472	0	0	0	2,472
25	滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
25	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	3	0	0	3	16	0	16	19
25	滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	981	0	0	984	1,438,070	9	1,438,079	1,439,063
25	滋賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
25	滋賀県	211	トリクロロエチレン	71,100	1	0	0	71,101	12,700	0	12,700	83,801
25	滋賀県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	57	0	0	0	57	290	0	290	347
25	滋賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35,875	0	0	0	35,875	1,967	0	1,967	37,842
25	滋賀県	227	トルエン	3,988,654	360	0	0	3,989,014	959,817	318	960,135	4,949,148
25	滋賀県	230	鉛及びその化合物	864	70	0	0	934	113,120	0	113,121	114,055
25	滋賀県	231	ニッケル	35	0	0	0	35	44,145	0	44,145	44,180
25	滋賀県	232	ニッケル化合物	31	787	0	0	818	101,635	0	101,635	102,452
25	滋賀県	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
25	滋賀県	242	ニルフェノール	14	0	0	0	14	68	0	68	82
25	滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	173	54	0	0	227	26,914	33	26,947	27,173
25	滋賀県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	8	0	0	0	8	0	0	0	8
25	滋賀県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5	0	0	0	5	0	0	0	5

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
25	滋賀県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
25	滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	147	3	0	0	150	34,281	0	34,281	34,431
25	滋賀県	253	ヒドランソ	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
25	滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	259	ピリジン	76	19	0	0	95	2,600	0	2,600	2,695
25	滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
25	滋賀県	266	フェノール	13,889	16	0	0	13,905	122,634	2	122,636	136,541
25	滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	265	0	265	265
25	滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,230	0	0	0	5,230	9,421	0	9,421	14,651
25	滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	140	0	0	0	140	1,500	0	1,500	1,640
25	滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	34,246	1	0	0	34,247	694,840	0	694,840	729,087
25	滋賀県	282	N-(4-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	3,000	0	3,000	3,000
25	滋賀県	283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	740	16,877	0	0	17,617	684,120	200	684,320	701,937
25	滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
25	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
25	滋賀県	299	ベンゼン	1,910	6	0	0	1,915	3,000	0	3,000	4,915
25	滋賀県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツト)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
25	滋賀県	304	ほう素及びその化合物	5,750	2,995	0	0	8,745	108,239	545	108,784	117,529
25	滋賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,115	0	0	1,115	25,027	544	25,571	26,686
25	滋賀県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
25	滋賀県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	457	0	0	457	32,420	505	32,925	33,382
25	滋賀県	310	ホルムアルデヒド	13,120	425	0	0	13,545	4,169	10,240	14,409	27,954
25	滋賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,520	0	0	3,520	32,060	0	32,060	35,580
25	滋賀県	312	無水フタル酸	25	0	0	0	25	0	0	0	25
25	滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
25	滋賀県	314	メタクリル酸	980	0	0	0	980	0	0	0	980
25	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
25	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	0	0	0	0
25	滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	320	メタクリル酸メチル	4,958	0	0	0	4,958	2	0	2	4,960
25	滋賀県	335	-メチルスチレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
25	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)	9,536	0	0	0	9,536	1,871	0	1,871	11,407
25	滋賀県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
25	滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,251	0	2,251	2,251
25	滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	43	0	0	0	43	53	0	53	96
25	滋賀県		合計	7,106,989	45,009	0	0	7,151,998	8,100,805	50,860	8,151,665	15,303,662
26	京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	28,262	0	0	28,262	9,053	82	9,135	37,397
26	京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
26	京都府	3	アクリル酸	48	0	0	0	48	12,001	0	12,001	12,049
26	京都府	4	アクリル酸エチル	678	0	0	0	678	22,044	0	22,044	22,723
26	京都府	6	アクリル酸メチル	89	0	0	0	89	8	0	8	97
26	京都府	7	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	58,000	0	58,000	58,007
26	京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
26	京都府	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	11,310	1	11,311	11,312
26	京都府	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
26	京都府	15	アニリン	183	0	0	0	183	5,762	2	5,764	5,947
26	京都府	16	2-アミノエタノール	0	10	0	0	10	3,579	7	3,586	3,596
26	京都府	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
26	京都府	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	10	1	11	11
26	京都府	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	17,656	5	17,661	17,662
26	京都府	26	石綿	0	0	0	0	0	450	0	450	450
26	京都府	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	65	0	0	65	27,340	0	27,340	27,405
26	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	10,120	0	10,120	10,120
26	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	10	0	10	10
26	京都府	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
26	京都府	40	エチルベンゼン	92,967	0	0	0	92,967	14,164	4	14,168	107,135
26	京都府	42	エチルオキシド	139	0	0	0	139	0	74	74	213
26	京都府	43	エチングリコール	1,403	33,024	0	0	34,427	57,748	7,559	65,307	99,733
26	京都府	44	エチングリコールモノエチルエーテル	19,283	0	0	0	19,283	3,400	0	3,400	22,683
26	京都府	45	エチングリコールモノメチルエーテル	30,000	0	0	0	30,000	5,600	0	5,600	35,600
26	京都府	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	40	0	40	42
26	京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	39	39	39
26	京都府	54	エピクロロヒドリン	15	0	0	0	15	0	1	1	16
26	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	510	0	510	510
26	京都府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	24	0	0	24	660	0	660	684
26	京都府	61	-カプロラクタム	15	1	0	0	16	0	0	0	16
26	京都府	63	キシレン	614,249	1,101	0	0	615,350	95,369	196	95,564	710,915
26	京都府	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,742	65	1,807	1,807
26	京都府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	67	クゼノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	1,414	1,414	0	0	2,828	6,250	18	6,268	9,096
26	京都府	69	六価クロム化合物	0	95	0	0	95	5,742	4	5,747	5,841
26	京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
26	京都府	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	66	0	0	0	66	12	0	12	78
26	京都府	95	クロロホルム	12,200	0	0	0	12,200	51,400	387	51,787	63,987

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
26	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
26	京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	14	0	14	16
26	京都府		合計	3,667,587	209,687	0	0	3,877,273	3,859,182	189,446	4,048,629	7,925,902
27	大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	13,831	111,772	2	0	125,606	602,832	984	603,816	729,422
27	大阪府	2	アクリルアミド	27	63	0	0	90	1,130	0	1,130	1,220
27	大阪府	3	アクリル酸	17,106	0	0	0	17,106	14,276	7,000	21,276	38,382
27	大阪府	4	アクリル酸エチル	122	0	0	0	122	314	2	316	438
27	大阪府	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
27	大阪府	7	アクリロニトリル	8,063	1	0	0	8,064	9,402	0	9,402	17,466
27	大阪府	8	アクロレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	221	0	0	0	221	3,994	0	3,994	4,215
27	大阪府	11	アセトアルデヒド	101	0	0	0	101	32,000	0	32,000	32,101
27	大阪府	12	アセトニトリル	12,962	0	0	0	12,962	261,065	498	261,563	274,524
27	大阪府	13	2, 2' - アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
27	大阪府	14	0 - アニジジン	8	0	0	0	8	6	7	12	20
27	大阪府	15	アニリン	264	0	0	0	264	17,374	594	17,968	18,232
27	大阪府	16	2 - アミノエタノール	445	496	0	0	941	92,740	3,784	96,524	97,465
27	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)	21	0	12	0	33	1,000	23	1,023	1,056
27	大阪府	22	アリアルアルコール	940	0	0	0	940	1	0	1	941
27	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。)	1,260	4,744	0	0	6,004	91,248	3,837	95,085	101,090
27	大阪府	25	アンチモン及びその化合物	252	11	0	0	263	17,543	5	17,548	17,811
27	大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	73,690	11	73,701	73,701
27	大阪府	27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	28	イソブレン	172	0	0	0	172	34,000	740	34,740	34,912
27	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)	210	12	0	0	222	3,032	31,000	34,032	34,255
27	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。)	563	0	266	0	828	11,694	25	11,719	12,548
27	大阪府	37	0 - エチル = 0 - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオエート (別名EPN)	0	15,271	3	0	15,274	0	1	1	15,276
27	大阪府	40	エチルベンゼン	433,584	140	22	0	433,746	271,283	550	271,833	705,578
27	大阪府	42	エチレンオキシド	13,757	0	0	0	13,757	510	7,830	8,340	22,097
27	大阪府	43	エチレンジクロール	37,723	8,981	230	0	46,935	441,708	19,663	461,371	508,306
27	大阪府	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	6,599	0	0	0	6,599	163,945	8,800	172,745	179,344
27	大阪府	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	550	0	0	0	550	16,474	0	16,474	17,024
27	大阪府	46	エチレンジアミン	110	0	0	0	110	9	11	20	130
27	大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	77	0	0	78	741	245	986	1,063
27	大阪府	48	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
27	大阪府	54	エビクロロヒドリン	36,012	0	0	0	36,012	47,017	60,008	107,025	143,037
27	大阪府	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	11,100	0	0	0	11,100	6,100	0	6,100	17,200
27	大阪府	57	2, 3 - エポキシプロパン = フェニルエーテル	0	0	15	0	15	63	4	67	82
27	大阪府	58	1 - オクタノール	240	0	0	0	240	0	17	17	257
27	大阪府	59	0 - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	60	カドミウム及びその化合物	65	1,391	0	0	1,457	1,854	1	1,855	3,312
27	大阪府	61	- カプロラクタム	0	2,400	0	0	2,400	70	0	70	2,470
27	大阪府	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	63	キシレン	1,262,249	350	27	0	1,262,626	1,441,734	207	1,441,941	2,704,566
27	大阪府	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,405	0	1,405	1,405
27	大阪府	65	グリオキサール	510	0	0	0	510	260	430	690	1,200
27	大阪府	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	137	99	236	236
27	大阪府	67	クレンゾール	73	1	0	0	74	18,906	0	18,906	18,980
27	大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	222	16,871	1	0	17,094	296,727	522	297,249	314,343
27	大阪府	69	六価クロム化合物	274	9,120	1	0	9,395	22,405	59	22,464	31,859
27	大阪府	71	0 - クロロアニリン	0	0	0	0	0	9,200	1,390	10,590	10,590
27	大阪府	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	50,200	1	0	0	50,201	71	0	71	50,272
27	大阪府	80	クロロ酢酸	4	0	0	0	4	8,800	0	8,800	8,804
27	大阪府	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	132,000	0	0	0	132,000	0	0	0	132,000
27	大阪府	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	385,483	0	0	0	385,483	867	0	867	386,350
27	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)	90,000	0	0	0	90,000	0	0	0	90,000
27	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	248	0	0	248	0	0	0	248
27	大阪府	91	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
27	大阪府	93	クロロベンゼン	9,031	0	0	0	9,031	60,419	517	60,936	69,966
27	大阪府	95	クロロホルム	25,625	0	0	0	25,625	67,896	108	68,004	93,629
27	大阪府	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	471,100	0	0	0	471,100	9,800	0	9,800	480,900
27	大阪府	98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2', 6' - ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
27	大阪府	99	五酸化バナジウム	1	0	0	0	1	38,800	0	38,800	38,801
27	大阪府	100	コバルト及びその化合物	7	0	0	0	7	34,358	13	34,370	34,377
27	大阪府	101	酢酸2 - エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	20,137	0	0	0	20,137	29,622	0	29,622	49,760
27	大阪府	102	酢酸ビニル	17,904	290	0	0	18,194	21,066	7	21,072	39,266
27	大阪府	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)	170	0	0	0	170	1,500	0	1,500	1,670
27	大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54	3,347	3	0	3,404	1,140	112	1,252	4,656
27	大阪府	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	110	0	0	0	110	15	1	16	126
27	大阪府	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1,427	0	0	1,427	0	0	0	1,427
27	大阪府	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(別名カフエンストローール)	0	0	0	0	0	48	72	120	120
27	大阪府	112	四塩化炭素	0	179	0	0	179	0	0	0	179

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
27	大阪府	113	1, 4 - ジオキサン	5,605	0	0	0	5,605	37,002	10,314	47,316	52,921
27	大阪府	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾシアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
27	大阪府	116	1, 2 - ジクロロエタン	9,020	462	0	0	9,482	46,200	0	46,200	55,682
27	大阪府	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	180	1,752	0	0	1,932	0	0	0	1,933
27	大阪府	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	2,890	0	0	2,890	0	1	1	2,891
27	大阪府	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	30	0	0	0	30	110	0	110	140
27	大阪府	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	5,538	0	0	0	5,538	0	0	0	5,538
27	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	108	0	108	108
27	大阪府	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	96,310	0	0	0	96,310	34,960	1	34,961	131,271
27	大阪府	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	135	1, 2 - ジクロロプロパン	24,200	0	0	0	24,200	6,300	0	6,300	30,500
27	大阪府	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	359	0	0	359	0	0	0	359
27	大阪府	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	139	o - ジクロロベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	35,031	2,190	37,222	38,622
27	大阪府	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	14,688	0	0	0	14,688	12,920	0	12,920	27,608
27	大阪府	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,691,606	3,708	0	0	1,695,314	1,191,092	256	1,191,348	2,886,662
27	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
27	大阪府	159	ジフェニルアミン	2,900	0	0	0	2,900	320	0	320	3,220
27	大阪府	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキソ	2	44	0	0	46	1,940	31	1,971	2,017
27	大阪府	170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
27	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
27	大阪府	172	N, N - ジメチルホルムアミド	41,151	6,720	0	0	47,871	933,644	2,075	935,719	983,590
27	大阪府	175	水銀及びその化合物	0	55	0	0	55	5,101	0	5,101	5,156
27	大阪府	176	有機スズ化合物	15	0	0	0	15	289	0	289	305
27	大阪府	177	ステレン	83,264	4	0	0	83,268	177,435	15	177,449	260,717
27	大阪府	178	セレン及びその化合物	0	1,065	0	0	1,065	1	5	6	1,071
27	大阪府	179	ダイオキシン類	49,158	245	0	7,700	57,103	438,463	67	438,530	495,633
27	大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	185,216	111	185,327	185,327
27	大阪府	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 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
27	大阪府	197	デカプロモジフェニルエーテル	2	1	0	0	4	8,280	0	8,281	8,285
27	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)	0	0	0	0	0	1,480	43	1,523	1,523
27	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	10	0	10	10
27	大阪府	200	テトラクロロエチレン	379,526	786	0	0	380,311	95,968	0	95,968	476,279
27	大阪府	201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC - 112)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
27	大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
27	大阪府	203	テトラフルオロエチレン	160,000	0	0	0	160,000	0	0	0	160,000
27	大阪府	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	470	0	0	470	48	0	48	518
27	大阪府	205	テラフタル酸	239	0	0	0	239	80,010	0	80,010	80,249
27	大阪府	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
27	大阪府	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	24,570	2	0	24,572	110,223	1,255	111,478	136,050
27	大阪府	209	1, 1 - トリクロロエタン	4,201	19,593	0	0	23,794	18	0	18	23,812
27	大阪府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1,880	0	0	1,880	0	0	0	1,880
27	大阪府	211	トリクロロエチレン	342,681	2,204	0	0	344,885	120,734	0	120,734	465,620
27	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
27	大阪府	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC - 113)	4,006	0	0	0	4,006	25	0	25	4,031
27	大阪府	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	800	0	0	0	800	3	0	3	803
27	大阪府	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	5,400	0	0	0	5,400	97	0	97	5,497
27	大阪府	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8,616	0	0	0	8,616	10,532	8,000	18,532	27,148
27	大阪府	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	150	150	150
27	大阪府	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
27	大阪府	227	トルエン	3,309,961	5,124	72	0	3,315,157	2,453,895	29,088	2,482,983	5,798,140
27	大阪府	230	鉛及びその化合物	2,118	4,548	0	0	6,666	1,961,464	42	1,961,506	1,968,172
27	大阪府	231	ニッケル	85	37	0	0	121	45,066	806	45,872	45,993
27	大阪府	232	ニッケル化合物	117	2,016	0	0	2,133	56,805	2,309	59,114	61,247
27	大阪府	233	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
27	大阪府	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
27	大阪府	240	ニトロベンゼン	239	0	0	0	239	4	98	102	341
27	大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	520	0	520	520
27	大阪府	242	ニルフェノール	0	71	4	0	75	46,377	14	46,391	46,466
27	大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	24	0	0	0	24	2,971	7	2,978	3,002
27	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	243	50	293	293
27	大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	1,402	0	0	1,402	10	1	10	1,412
27	大阪府	253	ヒドラン	0	88	0	0	88	2,280	0	2,280	2,368
27	大阪府	254	ヒドロキノ	1	0	0	0	1	126	2,250	2,376	2,376
27	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
27	大阪府	259	ピリジン	1	0	0	0	1	5,600	0	5,600	5,601
27	大阪府	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	250	250	250
27	大阪府	266	フェノール	35,443	910	27	0	36,380	63,364	309	63,672	100,052
27	大阪府	268	1, 3 - ブタジエン	1,481	0	0	0	1,481	20,000	130	20,130	21,611
27	大阪府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	8	0	0	0	8	2,365	0	2,365	2,373
27	大阪府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	935	0	1	0	936	27,198	136	27,334	28,270
27	大阪府	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	19,913	8	0	0	19,921	293,192	0	293,192	313,113
27	大阪府	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1	0	0	0	1	642	0	642	643
27	大阪府	277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
27	大阪府	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアソールスルホンアミド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
27	大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,825	287,718	42	0	290,585	239,641	3,828	243,468	534,053
27	大阪府	288	プロモタン(別名臭化メチル)	17,900	0	0	0	17,900	0	0	0	17,900
27	大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
27	大阪府	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
27	大阪府	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1,463	1,463	1,463
27	大阪府	299	ベンゼン	116,730	1,358	0	0	118,088	9,654	4	9,658	127,746
27	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
27	大阪府	302	ベンタクロロントロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	304	ほう素及びその化合物	140	184,963	0	0	185,103	31,443	2,671	34,114	219,217
27	大阪府	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	82	0	0	82	0	0	0	82
27	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。)	163	269	2	0	435	79,064	6,032	85,096	85,531
27	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	79	22	0	0	101	35,003	177	35,180	35,281
27	大阪府	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	157	13,758	0	0	13,915	73,900	90,828	164,728	178,643
27	大阪府	310	ホルムアルデヒド	12,463	25	6	0	12,494	49,161	7,597	56,758	69,252
27	大阪府	311	マンガ及びその化合物	54	153,963	6	0	154,023	1,105,609	1,012	1,106,622	1,260,645
27	大阪府	312	無水フタル酸	95	0	0	0	95	1,864	1	1,865	1,959
27	大阪府	313	無水マレイン酸	1,670	86	0	0	1,756	237	11	248	2,004
27	大阪府	314	メタクリル酸	62,283	0	0	0	62,283	573	321	893	63,176
27	大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
27	大阪府	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	223	1,100	1,323	1,326
27	大阪府	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	190	0	0	0	190	0	0	0	190
27	大阪府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	35	0	35	38
27	大阪府	319	メタクリル酸n-ブチル	42	0	0	0	42	280	1	281	323
27	大阪府	320	メタクリル酸メチル	58,793	0	39	0	58,832	94,928	3,421	98,349	157,181
27	大阪府	335	-メチルスチレン	1,900	1	0	0	1,901	4,400	0	4,400	6,301
27	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)	114	0	0	0	114	7,100	0	7,100	7,214
27	大阪府	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
27	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	960	0	960	960
27	大阪府	345	メルカプト酢酸	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
27	大阪府	346	モリブデン及びその化合物	55	353	0	0	408	119,310	251	119,561	119,969
27	大阪府	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	310	0	0	310	0	0	0	310
27	大阪府		合計	9,595,749	900,870	786	0	10,497,404	14,216,256	327,879	14,544,135	25,041,539
28	兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	3,372	33,151	0	250	36,772	1,412,928	3,209	1,416,137	1,452,909
28	兵庫県	2	アクリルアミド	7	38	0	0	45	505	25	530	575
28	兵庫県	3	アクリル酸	154,105	460	0	0	154,565	4,292	1	4,293	158,857
28	兵庫県	4	アクリル酸エチル	445	0	0	0	445	5,828	0	5,828	6,273
28	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
28	兵庫県	6	アクリル酸メチル	779	0	0	0	779	620	0	620	1,399
28	兵庫県	7	アクリロニトリル	60,102	585	0	0	60,687	9,371	0	9,371	70,058
28	兵庫県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	0	0	0	450	571	0	571	1,021
28	兵庫県	12	アセトニトリル	2,939	0	0	0	2,939	188,425	0	188,425	191,364
28	兵庫県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	19	0	0	0	19	708	0	708	727
28	兵庫県	15	アニリン	49	0	0	0	49	1,371	0	1,371	1,420
28	兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,120	30	0	0	2,150	119,278	95	119,374	121,523
28	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	49	0	49	50
28	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	9	0	9	9
28	兵庫県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	29	0	0	0	29	4	0	4	33
28	兵庫県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	699	0	0	699	17,460	161	17,621	18,320
28	兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	958	625	0	920	2,503	25,542	0	25,542	28,045
28	兵庫県	26	石綿	2	0	0	0	2	636,413	0	636,413	636,415
28	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	94	0	0	0	94	880	0	880	974
28	兵庫県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	7,386	0	7,386	7,386
28	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。)	9,631	0	0	0	9,631	98,099	0	98,099	107,730
28	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	152	0	0	152	0	0	0	153
28	兵庫県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
28	兵庫県	40	エチルベンゼン	400,757	350	0	0	401,107	427,512	0	427,512	828,619
28	兵庫県	42	エチレンオキシド	8,438	1,600	0	0	10,038	1	0	1	10,039
28	兵庫県	43	エチレンジクロール	123,983	12,191	0	0	136,175	182,582	25,213	207,795	343,969
28	兵庫県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	11,173	0	0	0	11,173	2,507	6,600	9,107	20,280
28	兵庫県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	7,800	0	0	0	7,800	15,763	0	15,763	23,563
28	兵庫県	46	エチレンジアミン	253	0	0	0	253	40	0	40	293
28	兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	32,000	32,002	32,002
28	兵庫県	54	エビクロロドリン	10,818	1,505	0	0	12,323	141,163	0	141,163	153,486
28	兵庫県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	130	0	0	0	130	31	0	31	161
28	兵庫県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	64	0	0	0	64	16	0	16	80
28	兵庫県	58	1-オクタノール	470	0	0	0	470	0	0	0	470
28	兵庫県	59	p-オクチルフェニル	0	0	0	0	0	120,001	0	120,001	120,001
28	兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	122	67	0	92	280	2,486	0	2,486	2,767
28	兵庫県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
28	兵庫県	63	キシレン	1,607,835	415	0	0	1,608,250	1,070,893	55	1,070,947	2,679,197

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
28	兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	4	2,054	0	2,054	2,058
28	兵庫県	65	グリオキサール	58	17,009	0	0	17,067	368	0	368	17,435
28	兵庫県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	169	0	169	170
28	兵庫県	67	クレゾール	820	0	0	0	820	28,223	0	28,223	29,043
28	兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	5,816	11,168	0	221,008	237,992	1,277,345	7,495	1,284,840	1,522,832
28	兵庫県	69	六価クロム化合物	20	141	0	0	161	22,347	2,909	25,256	25,417
28	兵庫県	72	p-クロロアニリン	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
28	兵庫県	74	クロロエタン	9,800	140	0	0	9,940	0	0	0	9,940
28	兵庫県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	93,000	1,500	0	0	94,500	0	0	0	94,500
28	兵庫県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	159	0	159	159
28	兵庫県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
28	兵庫県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	23,007	0	0	0	23,007	0	0	0	23,007
28	兵庫県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19,430	0	0	0	19,430	32,000	0	32,000	51,430
28	兵庫県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
28	兵庫県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	483	0	0	0	483	160	210	370	853
28	兵庫県	93	クロロベンゼン	4,210	0	0	0	4,210	302,690	0	302,690	306,900
28	兵庫県	95	クロロホルム	51,691	150	0	0	51,841	590,800	1,000	591,800	643,641
28	兵庫県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	343,550	0	0	0	343,550	0	0	0	343,550
28	兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	20	210	0	230	29,000	0	29,000	29,230
28	兵庫県	100	コハルト及びその化合物	2	69	4	4,500	4,576	2,917	16	2,933	7,508
28	兵庫県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	992	0	0	0	992	5,964	0	5,964	6,956
28	兵庫県	102	酢酸ビニル	21,496	0	0	0	21,496	48,153	0	48,153	69,649
28	兵庫県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	187	0	0	187	482	3	485	671
28	兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	17	0	0	0	17	140	0	140	157
28	兵庫県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
28	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(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	112	四塩化炭素	13	2	0	0	15	0	0	0	15
28	兵庫県	113	1,4-ジオキサソ	8,027	0	0	0	8,027	76,621	0	76,621	84,648
28	兵庫県	114	シクロヘキサミン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
28	兵庫県	115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,272	0	1,272	1,272
28	兵庫県	116	1,2-ジクロロエタン	126,320	29	0	0	126,349	58,370	0	58,370	184,719
28	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	17	0	0	5,717	0	0	0	5,717
28	兵庫県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
28	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	330	0	330	330
28	兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
28	兵庫県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
28	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	12	0	12	12
28	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
28	兵庫県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	61,531	0	0	0	61,531	9,560	0	9,560	71,091
28	兵庫県	135	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
28	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
28	兵庫県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	92	1	0	0	93	210	0	210	303
28	兵庫県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
28	兵庫県	139	0-ジクロロベンゼン	832	35	0	0	867	47,530	4,900	52,430	53,297
28	兵庫県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13,500	0	0	0	13,500	0	0	0	13,500
28	兵庫県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,171,895	40	0	0	1,171,936	719,528	2	719,530	1,891,466
28	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	36	0	36	36
28	兵庫県	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
28	兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	38	0	0	38	230	2	232	270
28	兵庫県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	323,973	1,000	0	0	324,973	998,764	1,263	1,000,027	1,325,000
28	兵庫県	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
28	兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	44	0	44	45
28	兵庫県	176	有機スズ化合物	66	840	0	0	906	901	0	901	1,807
28	兵庫県	177	スチレン	210,657	1,683	0	0	212,340	131,435	0	131,435	343,775
28	兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	52	0	0	53	1,160	0	1,160	1,213
28	兵庫県	179	ダイオキシン類	21,032	310	2	25,317	46,661	151,394	2	151,396	198,057
28	兵庫県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	25	0	25	25
28	兵庫県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
28	兵庫県	191	チオリン酸O,O-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)(別名バミドチオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
28	兵庫県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	367	0	367	367
28	兵庫県	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
28	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	3	0	3	3

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
28	兵庫県	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はB P)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
28	兵庫県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
28	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)	0	1,590	0	0	1,590	7,705	0	7,705	9,296
28	兵庫県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	81	0	81	81
28	兵庫県	200	テトラクロロエチレン	85,370	2	0	0	85,372	42,021	300	42,321	127,693
28	兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10,051	0	10,051	10,051
28	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	351	0	0	351	1,926	0	1,926	2,277
28	兵庫県	205	テラタル酸	0	0	0	0	0	9,531	0	9,531	9,531
28	兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	470	2,847	0	12	3,329	122,244	39	122,283	125,612
28	兵庫県	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,100	22	0	0	1,122	0	0	1,122	1,122
28	兵庫県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	4	4
28	兵庫県	211	トリクロロエチレン	221,810	465	0	0	222,275	63,300	0	63,300	285,575
28	兵庫県	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	130	0	0	130	8	0	8	138
28	兵庫県	220	1,1,1-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(別名トリフルアリン)	13	0	0	0	13	420	0	420	433
28	兵庫県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
28	兵庫県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35,048	0	0	0	35,048	62,003	6	62,009	97,057
28	兵庫県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
28	兵庫県	227	トルエン	4,705,265	2,167	0	0	4,707,432	3,971,271	690	3,971,961	8,679,393
28	兵庫県	230	鉛及びその化合物	7,514	1,883	0	30	9,427	735,387	98	735,485	744,913
28	兵庫県	231	ニッケル	40	4,155	0	7,030	11,225	99,507	0	99,507	110,732
28	兵庫県	232	ニッケル化合物	18	3,954	28	0	3,999	83,620	17	83,637	87,636
28	兵庫県	241	二硫化炭素	100,120	0	0	0	100,120	0	0	100,120	100,120
28	兵庫県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
28	兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	22,942	3,100	26,042	26,054
28	兵庫県	246	ビス(8-キノリナト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	82	0	0	0	82	1,000	0	1,000	1,082
28	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)(別名ボリカーバメート)	30	0	0	0	30	270	0	270	300
28	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	190	0	0	190	1,110	0	1,110	1,300
28	兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	1	142	0	463	606	38,262	0	38,262	38,869
28	兵庫県	253	ヒドラジン	189	441	0	0	630	2,822	111	2,933	3,563
28	兵庫県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	21,924	0	21,924	21,924
28	兵庫県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	18,024	0	18,024	18,024
28	兵庫県	259	ピリジン	362	200	0	0	562	660	0	660	1,222
28	兵庫県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	18	0	0	0	18	140	0	140	158
28	兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
28	兵庫県	266	フェノール	67,830	157	0	0	67,987	35,665	100	35,765	103,752
28	兵庫県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
28	兵庫県	268	1,3-ブタジエン	37,280	0	0	0	37,280	1,000	0	1,000	38,280
28	兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
28	兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	902	102	0	0	1,003	10,587	0	10,587	11,590
28	兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,162	670	0	0	1,832	225,277	0	225,277	227,109
28	兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	68	0	0	0	68	3,280	5	3,285	3,353
28	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	24	0	24	24
28	兵庫県	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=スルファイト(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
28	兵庫県	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	46	0	46	46
28	兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,355	182,160	0	360,000	544,515	736,017	3,372	739,389	1,283,904
28	兵庫県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	12,600	0	0	0	12,600	0	0	12,600	12,600
28	兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	58	0	0	58	42	0	42	100
28	兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	490	0	490	495
28	兵庫県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	170	0	0	0	170	120	0	120	290
28	兵庫県	299	ベンゼン	89,254	132	0	0	89,386	35,622	0	35,622	125,008
28	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	721	0	721	721
28	兵庫県	304	ほう素及びその化合物	477	71,775	0	0	72,253	46,539	533	47,072	119,325
28	兵庫県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
28	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。)	2	12,704	0	0	12,706	75,460	11,736	87,196	99,902
28	兵庫県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
28	兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	10	3,846	0	0	3,855	11,152	10,228	21,380	25,235
28	兵庫県	310	ホルムアルデヒド	16,894	260	0	0	17,154	10,534	180	10,714	27,868
28	兵庫県	311	マンガン及びその化合物	10,485	12,793	0	1,222,230	1,245,508	1,522,084	2,707	1,524,792	2,770,300
28	兵庫県	312	無水フタル酸	387	1	0	0	388	79,509	0	79,509	79,897
28	兵庫県	313	無水マレイン酸	679	2	0	0	681	29,687	0	29,687	30,368
28	兵庫県	314	メタクリル酸	9,453	0	0	0	9,453	1,709	0	1,709	11,162
28	兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	0	0	0	19	957	0	957	976
28	兵庫県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	420	0	0	0	420	2,197	0	2,197	2,617
28	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
28	兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,190	0	0	0	1,190	2,409	0	2,409	3,598
28	兵庫県	320	メタクリル酸メチル	16,782	200	0	0	16,982	31,817	0	31,817	48,799
28	兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	18	0	0	0	18	170	0	170	188
28	兵庫県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
28	兵庫県	335	-メチルスチレン	3,103	0	0	0	3,103	66	0	66	3,169
28	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)	80	0	0	0	80	40,080	0	40,080	40,160

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
28	兵庫県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
28	兵庫県	341	メチレンビス(4,1'-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	16	0	0	0	16	420	0	420	436
28	兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
28	兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	42	5,428	205	712	6,387	44,154	2,600	46,754	53,141
28	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(別名ジメチルピルボス)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
28	兵庫県	350	りん酸ジメチル = 2,2'-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	1	3	0	3	4
28	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
28	兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	20,820	0	20,820	20,820
28	兵庫県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県		合計	10,333,111	396,460	449	1,817,247	12,547,267	17,320,455	120,984	17,441,439	29,988,706
29	奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,681	0	0	4,681	5,903	0	5,903	10,584
29	奈良県	2	アクリルアミド	0	5	0	0	5	21	0	21	26
29	奈良県	3	アクリル酸	65	0	0	0	65	0	0	65	65
29	奈良県	9	アジン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	0	0	0	14	2,431	0	2,431	2,445
29	奈良県	16	2-アミノエタノール	200	0	0	0	200	20	1	21	221
29	奈良県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
29	奈良県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,424	0	1,424	1,424
29	奈良県	26	石綿	3	0	0	0	3	4,950	0	4,950	4,953
29	奈良県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと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	0	0	0	0
29	奈良県	37	0-エチル = 0-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	40	エチルベンゼン	5,875	0	0	0	5,875	22,554	0	22,554	28,429
29	奈良県	42	エチレンジオキシド	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
29	奈良県	43	エチングリコール	4,217	0	0	0	4,217	85	2,460	2,545	6,762
29	奈良県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	17	0	0	0	17	57	0	57	74
29	奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
29	奈良県	54	エビクロロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
29	奈良県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	350	0	0	0	350	0	0	0	350
29	奈良県	59	p-オクチルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	63	キシレン	62,671	0	0	0	62,671	43,205	0	43,205	105,876
29	奈良県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
29	奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	132,302	0	132,302	132,302
29	奈良県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキシモノエチルエーテルアセテート)	4,560	0	0	0	4,560	15,900	0	15,900	20,460
29	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	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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	4,700	0	4,700	4,700
29	奈良県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	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
29	奈良県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
29	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
29	奈良県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	226,023	0	0	0	226,023	23,140	0	23,140	249,163
29	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	0	0	0
29	奈良県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	99,400	0	0	0	99,400	30,445	250,000	280,445	379,845
29	奈良県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
29	奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
29	奈良県	177	スチレン	14,629	0	0	0	14,629	3,740	0	3,740	18,369
29	奈良県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	179	ダイオキシン類	19,049	4	220	19,273	52,980	0	52,980	72,253	
29	奈良県	200	テトラクロロエチレン	380	0	0	0	380	990	0	990	1,370
29	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	0	0	0	0	260	0	260	260
29	奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	25	0	0	25	0	0	0	25
29	奈良県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	211	トリクロロエチレン	160,002	0	0	0	160,002	8,800	0	8,800	168,802
29	奈良県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,734	0	0	0	25,734	23,191	0	23,191	48,925
29	奈良県	227	トルエン	1,339,757	43	0	0	1,339,800	204,420	96	204,516	1,544,316
29	奈良県	230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	2	8,534	0	8,534	8,535
29	奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
29	奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
29	奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
29	奈良県	266	フェニール	2,200	0	0	0	2,200	62,000	0	62,000	64,200
29	奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	69	0	0	0	69	99	0	99	168
29	奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
29	奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,165	0	0	0	14,165	8,188	0	8,188	22,353
29	奈良県	273	フタル酸n-ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
29	奈良県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,292	0	0	2,292	56,024	860	56,884	59,176
29	奈良県	299	ベンゼン	1,356	0	0	0	1,356	0	0	0	1,356
29	奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	11,817	0	0	11,817	8	2	10	11,827
29	奈良県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
29	奈良県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	19	27	46	46
29	奈良県	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	34	34	68	68
29	奈良県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	4	4	0	11	36	34	70	80
29	奈良県	311	マンガン及びその化合物	0	2,241	0	0	2,241	18,910	0	18,910	21,151
29	奈良県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	314	メタクリル酸	150	0	0	0	150	0	0	0	150
29	奈良県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピルメチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
29	奈良県	338	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
29	奈良県		合計	1,964,547	21,110	4	0	1,985,661	690,015	260,714	950,729	2,936,390
30	和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,100	1,482	0	0	2,582	160,000	0	160,000	162,582
30	和歌山県	2	アクリルアミド	0	150	0	0	150	80	0	80	230
30	和歌山県	3	アクリル酸	90	0	0	0	90	16,000	0	16,000	16,090
30	和歌山県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
30	和歌山県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	7	アクリロニトリル	28	0	0	0	28	0	11	11	39
30	和歌山県	12	アセトニトリル	96	0	0	0	96	47,000	210	47,210	47,306
30	和歌山県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	15	アニリン	150	0	0	0	150	2,802	0	2,802	2,952
30	和歌山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11,011	0	11,011	11,011
30	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
30	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	690	0	0	690	140,050	25	140,075	140,765
30	和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
30	和歌山県	28	イソブレン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
30	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	45	0	45	45
30	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	0	0	0	0
30	和歌山県	36	0-エチル = 0-(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	8,000	0	8,000	8,000
30	和歌山県	37	0-エチル = 0-4-ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	69	0	0	69	0	0	0	69
30	和歌山県	40	エチルベンゼン	35,487	0	0	0	35,487	1,705	0	1,705	37,192
30	和歌山県	42	エチレンジオキソ	40	0	0	0	40	0	0	0	40
30	和歌山県	43	エチレンジオキソ	7	3,983	0	0	3,990	9,891	3,306	13,197	17,187
30	和歌山県	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
30	和歌山県	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	43	110	0	0	153	19,000	0	19,000	19,153
30	和歌山県	46	エチレンジアミン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
30	和歌山県	54	エビクロロヒドリン	47	0	0	0	47	210	0	210	257
30	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
30	和歌山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	2	0	2	11
30	和歌山県	61	-カプロラクタム	0	10	0	0	10	42	0	42	52
30	和歌山県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
30	和歌山県	63	キシレン	235,754	1,860	0	0	237,614	16,883	0	16,883	254,496
30	和歌山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	67	クレゾール	252	0	0	0	252	1,582	0	1,582	1,834
30	和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	480	26	0	0	506	1,701,508	0	1,701,508	1,702,014
30	和歌山県	69	六価クロム化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	29
30	和歌山県	71	o-クロロアニリン	21	23	0	0	44	40,000	0	40,000	40,044
30	和歌山県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
30	和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,200	0	0	0	3,200	2,200	0	2,200	5,400
30	和歌山県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
30	和歌山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	23	0	0	0	23	4,200	0	4,200	4,223
30	和歌山県	93	クロロベンゼン	525	0	0	0	525	12,240	21	12,261	12,786
30	和歌山県	95	クロロホルム	775	0	0	0	775	165,000	37	165,037	165,812
30	和歌山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
30	和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	7	0	0	7	68	0	68	75
30	和歌山県	102	酢酸ビニル	0	26	0	0	26	0	0	0	26
30	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	46	0	0	46	1	0	1	46
30	和歌山県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
30	和歌山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	114	シクロヘキシルアミン	45	0	0	0	45	35	0	35	80
30	和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
30	和歌山県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
30	和歌山県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
30	和歌山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6,720	0	0	0	6,720	7,964	0	7,964	14,684
30	和歌山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	925	0	925	925
30	和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	6,600	0	0	0	6,600	6,600	0	6,600	13,200
30	和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
30	和歌山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	98,718	8	0	0	98,726	71,350	0	71,350	170,076
30	和歌山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
30	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

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
30	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
30	和歌山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	44,768	100	0	0	44,868	127,700	4,625	132,325	177,193
30	和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	177	スチレン	3,454	0	0	0	3,454	31,380	0	31,380	34,834
30	和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	225	0	0	225	0	0	0	225
30	和歌山県	179	ダイオキシン類	7,369	326	0	80	7,775	44,778	0	44,778	52,553
30	和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
30	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	26	0	26	26
30	和歌山県	200	テトラクロロエチレン	22,000	4	0	0	22,004	0	0	0	22,004
30	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	5	0	0	5	0	0	0	5
30	和歌山県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	41	0	0	41	0	0	0	41
30	和歌山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
30	和歌山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
30	和歌山県	211	トリクロロエチレン	15,300	11	0	0	15,311	9,500	0	9,500	24,811
30	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	24	0	24	30
30	和歌山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,418	4	0	0	10,422	224	760	984	11,406
30	和歌山県	227	トルエン	468,709	3,029	0	0	471,738	270,322	42	270,364	742,102
30	和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	10	0	0	10	4,854	0	4,864	4,864
30	和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	232	ニッケル化合物	0	178	0	0	178	201,710	0	201,710	201,888
30	和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
30	和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
30	和歌山県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	73	0	0	73	16	0	16	89
30	和歌山県	253	ヒドラジン	14	0	0	0	14	1	0	1	15
30	和歌山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	17,200	0	17,200	17,200
30	和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	435	111	546	546
30	和歌山県	266	フェノール	2,691	240	0	0	2,931	15,000	200	15,200	18,131
30	和歌山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	330	0	0	330	99	0	99	429
30	和歌山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
30	和歌山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,038	0	0	4,038	0	0	0	4,038
30	和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
30	和歌山県	299	ベンゼン	18,373	4	0	0	18,377	25,500	0	25,500	43,877
30	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
30	和歌山県	304	ほう素及びその化合物	190	2,391	0	0	2,582	5,100	87	5,187	7,769
30	和歌山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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。)	1	9,540	0	0	9,541	114,108	170	114,278	123,819
30	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
30	和歌山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	140	6,729	0	0	6,869	2,658	63	2,721	9,591
30	和歌山県	310	ホルムアルデヒド	1,668	340	0	0	2,008	117	0	117	2,125
30	和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	8,213	0	0	8,213	300,320	0	300,320	308,533
30	和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
30	和歌山県	314	メタクリル酸	47	0	0	0	47	8,300	0	8,300	8,347
30	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
30	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
30	和歌山県	319	メタクリル酸n-ブチル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
30	和歌山県	320	メタクリル酸メチル	6,636	0	0	0	6,636	0	0	0	6,636
30	和歌山県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	346	ワリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	38,300	0	38,300	38,300
30	和歌山県		合計	1,010,375	44,136	0	0	1,054,511	3,639,693	9,668	3,649,360	4,703,872
31	鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	945	0	0	1,065	17,000	0	17,000	18,065
31	鳥取県	16	2-アミノエノール	9	340	0	0	349	140,000	100,000	240,000	240,349
31	鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,990	0	6,990	6,990
31	鳥取県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	40	エチルベンゼン	12,076	0	0	0	12,076	99	0	99	12,175
31	鳥取県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	20,100	0	0	0	20,100	0	0	0	20,100
31	鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
31	鳥取県	63	キシレン	153,937	0	0	0	153,937	18,200	0	18,200	172,137
31	鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	0	0	11	100,000	0	100,000	100,011
31	鳥取県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
31	鳥取県	95	クロロホルム	15,000	1,600	0	0	16,600	0	0	0	16,600
31	鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
31	鳥取県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
31	鳥取県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
31	鳥取県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	119,100	0	0	0	119,100	51,700	0	51,700	170,800
31	鳥取県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
31	鳥取県	179	ダイオキシン類	2,343	61	0	23,032	25,436	3,310	0	3,310	28,746

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
31	鳥取県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
31	鳥取県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	208	0	0	228	2,100	0	2,100	2,328
31	鳥取県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	211	トリクロロエチレン	581	0	0	0	581	6,700	0	6,700	7,281
31	鳥取県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	97	0	0	0	97	5	0	5	102
31	鳥取県	227	トルエン	529,979	0	0	0	529,979	47,110	0	47,110	577,089
31	鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	130	0	0	130	1,020	0	1,020	1,150
31	鳥取県	232	ニッケル化合物	50	65	0	0	115	25,344	0	25,344	25,459
31	鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	269	0	0	269	1,400	0	1,400	1,669
31	鳥取県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	1	0	1	13
31	鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	95,000	0	95,000	95,000
31	鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14,640	0	0	14,640	0	0	0	14,640
31	鳥取県	299	ベンゼン	6,999	0	0	0	6,999	0	0	0	6,999
31	鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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。)	0	960	0	0	960	1	0	1	961
31	鳥取県	311	マンガン及びその化合物	238	1,987	0	0	2,226	815,000	0	815,000	817,226
31	鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	12,000	0	12,000	12,001
31	鳥取県		合計	858,330	21,158	0	0	879,488	1,339,670	100,000	1,439,670	2,319,158
32	島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,734	0	31	12,765	103,000	0	103,000	115,765
32	島根県	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	14,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
32	島根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	26	石綿	0	0	0	0	0	72	0	72	72
32	島根県	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
32	島根県	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	10,000	0	10,000	10,000
32	島根県	37	0-エチル = 0-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
32	島根県	40	エチルベンゼン	5,163	0	0	0	5,163	270	6	276	5,439
32	島根県	42	エチレンオキシド	1,300	5,300	0	0	6,600	0	0	0	6,600
32	島根県	43	エチングリコール	57	0	0	0	57	86,910	0	86,910	86,967
32	島根県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
32	島根県	45	エチングリコールモノメチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
32	島根県	60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2
32	島根県	63	キシレン	53,311	0	0	0	53,311	11,352	11	11,363	64,674
32	島根県	68	クロム及び三価クロム化合物	800	408	0	24,206	25,414	41,167	0	41,167	66,581
32	島根県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
32	島根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	85	クロロシフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,810	0	0	0	3,810	1,126	0	1,126	4,936
32	島根県	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
32	島根県	95	クロロホルム	11,000	820	0	0	11,820	0	0	0	11,820
32	島根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	100	コバルト及びその化合物	30	0	0	161	191	186	0	186	377
32	島根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
32	島根県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	116	1,2-ジクロロエタン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
32	島根県	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
32	島根県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17,900	0	0	0	17,900	523	0	523	18,423
32	島根県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	143	2,6-ジクロロペンソニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73,900	6	0	0	73,906	49,670	0	49,670	123,576
32	島根県	151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオマトン又はジスルホトン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
32	島根県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	160,000	0	0	0	160,000	78,000	0	78,000	238,000
32	島根県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
32	島根県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	179	ダイオキシン類	16,839	9	0	2,012	18,861	5,822	0	5,822	24,683
32	島根県	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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
32	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	280	280	0	0	0	280
32	島根県	200	テトラクロロエチレン	500	1	0	0	501	1,500	0	1,500	2,001
32	島根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
32	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	0	0	0	0
32	島根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
32	島根県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	211	トリクロロエチレン	60,770	2	0	0	60,772	17,670	0	17,670	78,442
32	島根県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
32	島根県	227	トルエン	225,325	0	0	0	225,325	570,288	6	570,294	795,619
32	島根県	230	鉛及びその化合物	29	3	0	2	34	58,036	0	58,036	58,070
32	島根県	231	ニッケル	0	0	0	17	17	2,211	0	2,211	2,228
32	島根県	232	ニッケル化合物	630	120	0	2,300	3,050	16,600	0	16,600	19,650
32	島根県	241	二硫化炭素	1,100,000	110,000	0	0	1,210,000	0	0	0	1,210,000
32	島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	280,000	0	280,000	280,000
32	島根県	252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	都道府県コード	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
32	島根県	266	フェニール		90	1	0	15	106	0	0	0	106
32	島根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル		9	0	0	0	9	1,300	0	1,300	1,309
32	島根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		0	0	0	0	0	9,900	0	9,900	9,900
32	島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩		14,021	5,425	0	150,000	169,446	1,170	0	1,170	170,616
32	島根県	299	ベンゼン		1,095	10	0	0	1,105	0	0	0	1,105
32	島根県	304	ほう素及びその化合物		0	3,172	0	82	3,254	0	0	0	3,254
32	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
32	島根県	310	ホルムアルデヒド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	311	マンガン及びその化合物		70	735	0	15,191	15,995	99,777	0	99,777	115,772
32	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)		11	0	0	0	11	0	0	0	11
32	島根県	346	モリブデン及びその化合物		80	40	0	494	614	701	0	701	1,315
32	島根県		合計		1,744,010	152,795	0	192,779	2,089,583	1,452,530	22	1,452,552	3,542,135
33	岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物		0	5,463	0	13	5,476	8,295	0	8,295	13,771
33	岡山県	2	アクリルアミド		78	0	0	0	78	108	0	108	186
33	岡山県	3	アクリル酸		198	0	0	0	198	650	0	650	848
33	岡山県	4	アクリル酸エチル		5,510	0	0	0	5,510	0	0	0	5,510
33	岡山県	6	アクリル酸メチル		4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
33	岡山県	7	アクリロニトリル		31,945	6,150	0	0	38,095	21,001	0	21,001	59,096
33	岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)		69	0	0	0	69	702	0	702	771
33	岡山県	11	アセトアルデヒド		1,230	320	0	0	1,550	0	0	0	1,550
33	岡山県	12	アセトニトリル		3,000	0	0	0	3,000	63,380	2,700	66,080	69,080
33	岡山県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	15	アノリン		0	0	0	0	0	1	0	1	1
33	岡山県	16	2-アミノエタノール		1,800	0	0	0	1,800	5,211	0	5,211	7,011
33	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)		3	0	0	0	3	2,000	0	2,000	2,003
33	岡山県	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		0	0	0	0	0	30	0	30	30
33	岡山県	21	m-アミノフェノール		0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
33	岡山県	22	アリルアルコール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		42	0	0	0	42	0	0	0	42
33	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	0	0	0	0
33	岡山県	25	アンチモン及びその化合物		1	0	0	390	391	6,410	0	6,410	6,801
33	岡山県	26	石綿		0	0	0	0	0	120,053	0	120,053	120,053
33	岡山県	28	イソブレン		3,910	0	0	0	3,910	0	0	0	3,910
33	岡山県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)		0	0	0	0	0	510	0	510	510
33	岡山県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(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。)		2,530	0	0	0	2,530	19,030	0	19,030	21,560
33	岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		0	100	0	0	100	0	0	0	100
33	岡山県	40	エチルベンゼン		312,028	510	0	0	312,538	51,907	0	51,907	364,444
33	岡山県	42	エチレンオキシド		2,746	0	0	0	2,746	0	0	0	2,746
33	岡山県	43	エチングリコール		382,534	320	0	0	382,854	59,208	0	59,208	442,062
33	岡山県	44	エチングリコールモノエチルエーテル		8,970	0	0	0	8,970	690	0	690	9,660
33	岡山県	45	エチングリコールモノメチルエーテル		5,801	0	0	0	5,801	6,228	0	6,228	12,029
33	岡山県	47	エチレンジアミン四酢酸		0	17,000	0	0	17,000	0	0	0	17,000
33	岡山県	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	1	0	1	1
33	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(別名マンコセブ又はマンセブ)		6	0	0	0	6	11	0	11	17
33	岡山県	54	エビクロヒドリソ		2,458	0	0	0	2,458	25	0	25	2,483
33	岡山県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)		18	0	0	0	18	0	0	0	18
33	岡山県	58	1-オクタノール		0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
33	岡山県	59	p-オクチルフェノール		0	0	0	0	0	93	0	93	93
33	岡山県	60	カドミウム及びその化合物		430	11	0	18,000	18,441	0	0	0	18,441
33	岡山県	61	カプロラクタム		0	0	0	0	0	195	0	195	195
33	岡山県	63	キシレン		2,049,501	252	0	0	2,049,753	927,973	0	927,973	2,977,726
33	岡山県	64	銀及びその水溶性化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	65	グリオキサール		0	83	0	0	83	2,200	0	2,200	2,283
33	岡山県	67	クレゾール		260	0	0	0	260	390	0	390	651
33	岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物		0	42	0	0	42	349,358	0	349,358	349,400
33	岡山県	69	六価クロム化合物		2	24	0	0	26	2,004	0	2,004	2,030
33	岡山県	74	クロロエタン		250,000	0	0	0	250,000	0	0	0	250,000
33	岡山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)		20,308	0	0	0	20,308	0	0	0	20,308
33	岡山県	80	クロロ酢酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	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
33	岡山県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		64,000	0	0	0	64,000	0	0	0	64,000
33	岡山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)		182	0	0	0	182	320	0	320	502
33	岡山県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		0	3	0	0	3	0	0	0	3
33	岡山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)		20,900	0	0	0	20,900	15,000	0	15,000	35,900
33	岡山県	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		0	0	0	0	0	16	0	16	16
33	岡山県	93	クロロベンゼン		4,260	224	0	0	4,484	71,700	0	71,700	76,184
33	岡山県	95	クロロホルム		4,486	1,900	0	0	6,386	53,100	140	53,240	59,626
33	岡山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)		13	0	0	0	13	0	0	0	13
33	岡山県	99	五酸化バナジウム		0	0	0	0	0	340	0	340	340
33	岡山県	100	コバルト及びその化合物		0	5,300	0	0	5,300	16,610	0	16,610	21,910
33	岡山県	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)		5,600	0	0	0	5,600	440	0	440	6,040
33	岡山県	102	酢酸ビニル		224,760	0	0	0	224,760	94,610	0	94,610	319,370

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
33	岡山県	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)	170	0	0	0	170	990	0	990	1,160
33	岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	250	1,824	0	0	2,074	730,000	0	730,000	732,074
33	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	21	0	0	21	0	0	0	21
33	岡山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	113	1,4-ジオキサン	240	20	0	0	260	0	0	0	260
33	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	0	0	0	0	0	1,488	0	1,488	1,488
33	岡山県	116	1,2-ジクロロエタン	11,200	12	0	0	11,212	9,800	0	9,800	21,012
33	岡山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2,377	3	0	0	2,380	0	0	0	2,380
33	岡山県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
33	岡山県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14,900	0	0	0	14,900	1,520	0	1,520	16,420
33	岡山県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	9	2	5	0	16	247	0	247	263
33	岡山県	135	1,2-ジクロロプロパン	69	48	0	0	117	0	0	0	117
33	岡山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	390	0	0	0	390	0	0	0	390
33	岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	300	170	0	0	470	13,000	0	13,000	13,470
33	岡山県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
33	岡山県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンジル又はDBN)	0	0	0	0	0	86	0	86	86
33	岡山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9,800	0	0	0	9,800	3,100	0	3,100	12,900
33	岡山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	483,209	29	0	0	483,238	67,979	0	67,979	551,217
33	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)(別名エチルチオメドックス又はジスルホトン)	1	0	0	0	1	1	0	1	3
33	岡山県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	159	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
33	岡山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	153,400	73,000	0	0	226,400	248,000	2,000	250,000	476,400
33	岡山県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	176	有機スズ化合物	1	1	0	0	2	310	0	310	312
33	岡山県	177	77シチレン	80,669	527	0	0	81,197	112,359	0	112,359	193,556
33	岡山県	178	セレン及びその化合物	4	71	0	410	484	0	0	0	484
33	岡山県	179	ダイオキシン類	27,682	14	0	1,100	28,796	69,536	0	69,536	98,332
33	岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	570	0	570	570
33	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)	2	0	0	0	2	12	0	12	14
33	岡山県	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	4	0	0	0	4	7	0	7	11
33	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)	1	0	0	0	1	40	0	40	42
33	岡山県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,850	0	5,850	5,850
33	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)	12,000	0	0	0	12,000	823	0	823	12,823
33	岡山県	200	テトラクロロエチレン	14,450	2	0	0	14,452	530	0	530	14,982
33	岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	270,044	0	270,044	270,052
33	岡山県	203	テトラフルオロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	1,129	0	1,129	1,136
33	岡山県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	8,100	7,100	15,200	15,200
33	岡山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	424	0	4	428	440	0	440	868
33	岡山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,900	2	0	0	1,902	0	0	0	1,902
33	岡山県	211	トリクロロエチレン	60,175	9	0	0	60,184	45,101	0	45,101	105,285
33	岡山県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	380	0	0	0	380	1,700	0	1,700	2,080
33	岡山県	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	7,900	0	7,900	7,900
33	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
33	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
33	岡山県	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1,000	0	0	0	1,000	11,000	0	11,000	12,000
33	岡山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,120	0	0	0	32,120	36,509	0	36,509	68,629
33	岡山県	226	p-トリイジン	0	22	0	0	22	290	0	290	312
33	岡山県	227	トルエン	2,776,696	528	0	0	2,777,224	2,066,753	11	2,066,764	4,843,988
33	岡山県	230	鉛及びその化合物	2,718	38	0	1,500	4,256	90,549	16	90,565	94,821
33	岡山県	231	ニッケル	0	41	0	0	41	19,263	0	19,263	19,304
33	岡山県	232	ニッケル化合物	0	3,139	0	1,870	5,009	16,542	230	16,772	21,781
33	岡山県	242	ニルフェノール	230	0	0	0	230	0	0	0	230
33	岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	0	13	19	149,700	0	149,700	149,719
33	岡山県	244	ピクリン酸	0	4	0	0	4	82	0	82	86
33	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)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
33	岡山県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	252	砒素及びその無機化合物	1,500	99	0	82,000	83,599	740	0	740	84,339
33	岡山県	253	ヒドロジン	0	0	0	0	0	1,770	0	1,770	1,770
33	岡山県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101	1,101
33	岡山県	259	ビリジン	31	50	0	0	81	5,536	82	5,618	5,699
33	岡山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	266	フェノール	127,576	0	0	0	127,576	8,306	0	8,306	135,882
33	岡山県	268	1,3-ブタジエン	1,390	0	0	0	1,390	140,000	0	140,000	141,390
33	岡山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	0	0	0	4	63	0	63	67
33	岡山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	22	0	0	0	22	1,403	0	1,403	1,425
33	岡山県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	7	0	0	0	7	380	0	380	387
33	岡山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,443	1	0	0	10,444	118,593	0	118,593	129,037
33	岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81,894	70,719	0	0	152,614	48,124	330	48,454	201,068
33	岡山県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	25,400	0	0	0	25,400	0	0	0	25,400
33	岡山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	210	0	0	0	210	3,400	0	3,400	3,610
33	岡山県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	24	94	0	0	118	3,000	0	3,000	3,118
33	岡山県	299	ベンゼン	83,422	76	0	0	83,498	58,250	0	58,250	141,748

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
33	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	12,000	0	12,000	12,000
33	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(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
33	岡山県	304	ほう素及びその化合物	0	43,967	0	410	44,377	2,224	800	3,024	47,401
33	岡山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	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	5,260	0	0	5,260	10,220	5,400	15,620	20,880
33	岡山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16	0	0	0	16	107	47	154	170
33	岡山県	310	ホルムアルデヒド	8,788	332	0	0	9,120	1,152	0	1,152	10,272
33	岡山県	311	マンガン及びその化合物	214	26,075	0	0	26,289	3,025,277	0	3,025,277	3,051,566
33	岡山県	312	無水フタル酸	19,000	0	0	0	19,000	17,130	0	17,130	36,130
33	岡山県	313	無水マレイン酸	3,039	0	0	0	3,039	5,970	0	5,970	9,009
33	岡山県	314	メタクリル酸	408	30	0	0	438	6,621	0	6,621	7,058
33	岡山県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
33	岡山県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
33	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
33	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
33	岡山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
33	岡山県	320	メタクリル酸メチル	3,286	5,200	0	0	8,486	12,000	0	12,000	20,486
33	岡山県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
33	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	16	0	16	16
33	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)	1	0	0	0	1	13	0	13	14
33	岡山県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
33	岡山県	335	- メチルステレン	1	1	0	0	2	10	0	10	11
33	岡山県	337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ビベジジン - 1 - カルボチオアート(別名ジメビベレート)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
33	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)	732	0	0	0	732	829	0	829	1,561
33	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
33	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 - 3 - tert - ブチルフェニル(別名ビブチカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
33	岡山県	345	メルカプト酢酸	41	0	0	0	41	1,400	0	1,400	1,441
33	岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	10,600	0	0	10,600	116	0	116	10,716
33	岡山県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
33	岡山県		合計	7,449,566	280,163	5	104,611	7,834,344	9,331,250	18,857	9,350,107	17,184,450
34	広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	4,012	13,068	0	0	17,080	348,763	812	349,575	366,655
34	広島県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	150	0	150	153
34	広島県	3	アクリル酸	1,342	0	0	0	1,342	10,300	0	10,300	11,642
34	広島県	4	アクリル酸エチル	970	100	0	0	1,070	1,600	0	1,600	2,670
34	広島県	6	アクリル酸メチル	1,500	5,500	0	0	7,000	3,900	0	3,900	10,900
34	広島県	7	アクリロニトリル	66,000	2,900	0	0	68,900	4,400	0	4,400	73,300
34	広島県	8	アクロレイン	640	0	0	0	640	0	0	0	640
34	広島県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	711	0	1	0	712	790	0	790	1,502
34	広島県	11	アセトアルデヒド	9,200	4,900	0	0	14,100	0	0	0	14,100
34	広島県	12	アセトニトリル	580	0	0	0	580	28,140	10	28,150	28,730
34	広島県	13	2, 2' - アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	15	アニリン	7	850	0	0	857	2,800	0	2,800	3,657
34	広島県	16	2 - アミノエタノール	4,600	0	0	0	4,600	146,100	9,000	155,100	159,700
34	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	48	0	48	48
34	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	180	0	180	180
34	広島県	19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロール)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
34	広島県	22	アリールアルコール	2,151	4,800	0	0	6,951	0	0	0	6,951
34	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	2,000	0	0	2,000	3,213	97	3,310	5,310
34	広島県	25	アンチモン及びその化合物	69	205	0	0	274	17,863	28	17,891	18,165
34	広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
34	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	6,600	0	6,600	6,600
34	広島県	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	77,300	0	0	0	77,300	55,045	0	55,045	132,345
34	広島県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
34	広島県	36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	384	0	384	384
34	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	42	0	0	42	0	0	0	42
34	広島県	38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
34	広島県	40	エチルベンゼン	376,044	227	0	0	376,271	71,966	0	71,966	448,237
34	広島県	42	エチレンオキシド	69,200	0	0	0	69,200	65,000	0	65,000	134,200
34	広島県	43	エチレンジクロール	355	1,306	50	0	1,711	71,373	1,021	72,394	74,105
34	広島県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3	280	0	0	283	6,600	0	6,600	6,883
34	広島県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	30	190	0	0	220	47,000	20	47,020	47,240
34	広島県	46	エチレンジアミン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
34	広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	89	0	0	89	0	0	0	89

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
34	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	74	0	74	74
34	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	10	0	10	10
34	広島県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	40	0	0	40	0	0	0	40
34	広島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
34	広島県	58	1-オクタノール	6	0	0	0	6	210	4	214	220
34	広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
34	広島県	60	カドミウム及びその化合物	66	48	0	0	114	405	0	405	518
34	広島県	61	n-カプロラクタム	0	5,500	0	0	5,500	4,300	0	4,300	9,800
34	広島県	63	キシレン	3,138,112	89	0	0	3,138,200	354,780	0	354,780	3,492,980
34	広島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	416	0	85,000	85,416	107,515	3	107,517	192,933
34	広島県	69	六価クロム化合物	190	102	0	0	291	27,446	0	27,446	27,737
34	広島県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
34	広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	78	170	0	0	248	200	0	200	448
34	広島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	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	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	17	0	0	0	17	0	0	0	17
34	広島県	93	クロロベンゼン	620	67	0	0	687	16,900	2	16,902	17,589
34	広島県	94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	95	クロロホルム	53,180	9,970	0	0	63,150	0	0	0	63,150
34	広島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	420	0	0	0	420	0	0	0	420
34	広島県	100	コハルビ及びその化合物	0	0	0	0	0	4,567	0	4,567	4,567
34	広島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	13,021	290	0	0	13,311	35	0	35	13,346
34	広島県	102	酢酸ビニル	14,000	2	0	0	14,002	74	0	74	14,076
34	広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5,600	92	0	0	5,692	0	0	0	5,692
34	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	5	0	0	5	36	0	36	41
34	広島県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
34	広島県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	113	1,4-ジオキサソ	9	0	0	0	9	1,900	0	1,900	1,909
34	広島県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	12,042	0	12,042	12,042
34	広島県	116	1,2-ジクロロエタン	20,000	4	0	0	20,004	38,000	3	38,003	58,007
34	広島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	430	4	0	0	434	2,000	0	2,000	2,434
34	広島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
34	広島県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
34	広島県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-122)	1,003	0	0	0	1,003	303	0	303	1,305
34	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)	46	0	0	0	46	9	0	9	55
34	広島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニエロン)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
34	広島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	55,000	0	0	0	55,000	72	0	72	55,072
34	広島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	139	o-ジクロロベンゼン	3,301	2,000	0	0	5,301	94,130	0	94,130	99,431
34	広島県	140	p-ジクロロベンゼン	1,000	510	0	0	1,510	23,000	0	23,000	24,510
34	広島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
34	広島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	768,850	5	0	0	768,855	96,456	2	96,458	865,313
34	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
34	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	17	0	17	17
34	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	1,600	0	1,600	1,600
34	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	1,800	0	1,800	1,800
34	広島県	157	ジニトロトルエン	36	160	0	0	196	2,100	0	2,100	2,296
34	広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	152,283	30,338	0	0	182,621	187,130	5,510	192,640	375,261
34	広島県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
34	広島県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	6	0	6	7
34	広島県	177	スチレン	121,551	111	0	0	121,662	11,733	0	11,733	133,395
34	広島県	178	セレン及びその化合物	670	161	0	0	831	0	0	0	831
34	広島県	179	ダイオキシン類	44,164	103	0	59,491	103,759	96,534	0	96,535	200,293
34	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	170	0	170	170
34	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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	466	0	466	466
34	広島県	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	77	0	77	77

都道府県コード	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
34	広島県	192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
34	広島県	196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジソプロピル (別名イプロベンホス又はBP)	0	0	0	0	0	630	0	630	630
34	広島県	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	200	テトラクロロエチレン	49,021	4	0	0	49,025	9,915	0	9,915	58,940
34	広島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	4	0	0	4	6,363	0	6,363	6,367
34	広島県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	16,150	2,916	0	0	19,066	136,611	2	136,613	155,679
34	広島県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
34	広島県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	211	トリクロロエチレン	37,180	80	0	0	37,260	42,470	4	42,474	79,734
34	広島県	212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
34	広島県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFCl ₃)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
34	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
34	広島県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFCl ₂ F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	10	21	0	0	31	400	0	400	431
34	広島県	221	2, 4, 6 - トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	6,700	480	7,180	7,180
34	広島県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	25,271	0	0	0	25,271	1,440	0	1,440	26,710
34	広島県	225	o - トルイジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
34	広島県	226	p - トルイジン	0	130	0	0	130	13	0	13	143
34	広島県	227	トルエン	2,638,248	8,050	0	0	2,646,298	778,657	10	778,667	3,424,965
34	広島県	230	鉛及びその化合物	5,059	177	0	0	5,237	25,566	1	25,567	30,803
34	広島県	231	ニッケル	2	4	0	0	6	7,362	1	7,363	7,369
34	広島県	232	ニッケル化合物	0	502	0	36,000	36,502	36,583	1,924	38,507	75,009
34	広島県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
34	広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	276	17	0	0	293	196,001	0	196,001	196,295
34	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	229	0	229	229
34	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	147	0	147	147
34	広島県	252	砒素及びその無機化合物	312	110	0	0	422	3,318	0	3,318	3,740
34	広島県	253	ヒドランジ	50	0	0	0	50	0	0	0	50
34	広島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
34	広島県	259	ビリジン	145	29,840	0	0	29,985	400	0	400	30,385
34	広島県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	266	フェノール	4,351	154	0	0	4,505	25,850	0	25,850	30,354
34	広島県	268	1, 3 - ブタジエン	41,036	0	0	0	41,036	0	0	0	41,036
34	広島県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	2	0	0	0	2	870	0	870	872
34	広島県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	32	15	0	0	47	2,627	0	2,627	2,674
34	広島県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	11,363	0	13	0	11,376	117,828	0	117,828	129,204
34	広島県	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	129	0	0	0	129	848	0	848	977
34	広島県	279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピル = スルフィット (別名プロバリギット又はPPS)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
34	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	37	0	37	37
34	広島県	283	ほう素化合物及びその水溶性塩	544	72,449	0	0	72,994	22,154	4,324	26,478	99,472
34	広島県	287	2 - プロモプロパン	360	0	0	0	360	750	10	760	1,120
34	広島県	288	プロモタン (別名臭化メチル)	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
34	広島県	291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
34	広島県	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
34	広島県	295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	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	9	0	9	9
34	広島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	299	ベンゼン	75,555	77	0	0	75,632	3	0	3	75,635
34	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
34	広島県	301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
34	広島県	304	ほう素及びその化合物	0	32,125	0	0	32,125	29,418	0	29,418	61,543
34	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
34	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)	0	10,100	0	0	10,100	580	84	664	10,764
34	広島県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	417	43	460	460
34	広島県	310	ホルムアルデヒド	8,535	10,033	0	0	18,568	28,202	0	28,202	46,770
34	広島県	311	マンガン及びその化合物	1,431	17,721	0	0	19,152	69,405	31	69,436	88,588
34	広島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	630	0	630	633
34	広島県	314	メタクリル酸	14,900	20,000	0	0	34,900	92,000	0	92,000	126,900
34	広島県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	15	0	0	0	15	160	0	160	175
34	広島県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
34	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	6	0	6	6
34	広島県	319	メタクリル酸 n - ブチル	1,300	200	0	0	1,500	15,000	0	15,000	16,500
34	広島県	320	メタクリル酸メチル	190,027	38,000	0	0	228,027	72,000	0	72,000	300,027
34	広島県	321	メタクリロニトリル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
34	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 (別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
34	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	27	0	27	27
34	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BP MC)	0	0	0	0	0	323	0	323	323
34	広島県	335	-メチルスチレン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
34	広島県	336	3-メチルピリジン	43	6,500	0	0	6,543	0	0	0	6,543
34	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)	8	0	0	0	8	11,023	0	11,023	11,031
34	広島県	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	91	0	91	91
34	広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,800	8	0	0	2,808	108,237	0	108,237	111,045
34	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 ルビソス)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
34	広島県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
34	広島県	合計		8,123,387	336,010	65	121,000	8,580,462	3,742,944	23,425	3,766,368	12,346,831
35	山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	58	9,065	0	6,600	15,723	18,940	0	18,940	34,663
35	山口県	2	アクリルアミド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
35	山口県	3	アクリル酸	88	0	0	0	88	76	0	76	164
35	山口県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	6	アクリル酸メチル	7,900	0	0	0	7,900	9,600	0	9,600	17,500
35	山口県	7	アクリロニトリル	201,776	10	0	0	201,786	14,001	0	14,001	215,787
35	山口県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	0	0	0	18	280	0	280	298
35	山口県	11	アセトアルデヒド	13,160	5,100	0	0	18,260	0	0	0	18,260
35	山口県	12	アセトニトリル	39,377	530	0	0	39,907	420,110	0	420,110	460,017
35	山口県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
35	山口県	15	アニリン	547	5,100	0	0	5,647	0	0	0	5,647
35	山口県	16	2-アミノエタノール	1	5	0	0	6	406	0	406	411
35	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	120,000	0	0	120,570	0	0	0	120,570
35	山口県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
35	山口県	23	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロ パン	1	0	0	0	1	340	0	340	341
35	山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	1,245	0	0	1,245	1,600	0	1,600	2,845
35	山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
35	山口県	26	石綿	1	0	0	0	1	370,000	0	370,000	370,001
35	山口県	28	イソブレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
35	山口県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
35	山口県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂(液状のものに限る。))	10,000	0	0	0	10,000	5,899	0	5,899	15,899
35	山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	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	130	0	130	130
35	山口県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	190	0	0	190	11	0	11	200
35	山口県	40	エチルベンゼン	241,519	36	0	0	241,555	16,779	0	16,779	258,334
35	山口県	42	エチルオキシド	3,800	0	0	0	3,800	9	0	9	3,809
35	山口県	43	エチングリコール	8,639	388,147	0	0	396,786	121,701	0	121,701	518,487
35	山口県	44	エチングリコールモノエチルエーテル	174	1,000	0	0	1,174	0	0	0	1,174
35	山口県	45	エチングリコールジメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	46	エチレンジアミン	7,411	160,000	0	0	167,411	32	0	32	167,443
35	山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニ ウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド 又はジクワット)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
35	山口県	54	エピクロヒドリン	2,638	0	0	0	2,638	290,000	0	290,000	292,638
35	山口県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	87,720	0	0	0	87,720	4,100	0	4,100	91,820
35	山口県	58	1-オクタノール	406	0	0	0	406	110,016	0	110,016	110,422
35	山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
35	山口県	60	カドミウム及びその化合物	8	155	0	0	164	26,051	0	26,051	26,214
35	山口県	61	-カプロラクタム	290	75,590	0	0	75,880	275,000	0	275,000	350,880
35	山口県	62	2,6-キシレノール	100	0	0	0	100	200	0	200	300
35	山口県	63	キシレン	1,828,854	146	0	0	1,829,000	181,396	0	181,396	2,010,396
35	山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	510	0	510	510
35	山口県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	90	90	90
35	山口県	67	クレゾール	136	18,054	0	0	18,190	0	0	0	18,190
35	山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	3,834	3,255	0	0	7,090	3,222,226	0	3,222,226	3,229,316
35	山口県	69	六価クロム化合物	188	94	0	0	282	3,349	0	3,349	3,631
35	山口県	72	p-クロロアニリン	0	300	0	0	300	0	0	0	300
35	山口県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	74	クロロエタン	160,000	0	0	0	160,000	320	0	320	160,320
35	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(別名メトクロール)	7	0	0	0	7	32	2	34	40
35	山口県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	117,300	4,050	0	0	121,350	930	0	930	122,280
35	山口県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	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 (別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
35	山口県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	9,120	0	0	0	9,120	30	0	30	9,150
35	山口県	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 133)	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
35	山口県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン又は CAT)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
35	山口県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	8,400	0	0	0	8,400	100	0	100	8,500

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
35	山口県	93	クロロベンゼン	81,966	11,610	0	0	93,576	234,000	0	234,000	327,576
35	山口県	95	クロロホルム	280,600	80,028	0	0	360,628	126,360	0	126,360	486,988
35	山口県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,400	0	0	0	1,400	440	0	440	1,840
35	山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	930	0	930	930
35	山口県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	31,645	0	31,645	31,646
35	山口県	101	酢酸2-エチルエチル(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)	80	500	0	0	580	0	0	0	580
35	山口県	102	酢酸ビニル	36,000	1,000	0	0	37,000	39,000	0	39,000	76,000
35	山口県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
35	山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	182	0	0	182	201	0	201	383
35	山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
35	山口県	112	四塩化炭素	1,400	2	0	0	1,402	0	0	0	1,402
35	山口県	113	1,4-ジオキサン	86,200	330	0	0	86,530	43,800	0	43,800	130,330
35	山口県	114	シクロヘキシルアミン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
35	山口県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	18,600	0	18,600	18,600
35	山口県	116	1,2-ジクロロエタン	165,800	1,669	0	0	167,469	93,600	0	93,600	261,069
35	山口県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	50,100	2	0	0	50,102	0	0	0	50,102
35	山口県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,700	3	0	0	1,703	0	0	0	1,703
35	山口県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
35	山口県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
35	山口県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
35	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)	4	0	0	0	4	140	10	150	154
35	山口県	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	5	0	5	5
35	山口県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,802	0	0	0	1,802	283	0	283	2,085
35	山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,100	0	0	0	5,100	320,000	0	320,000	325,100
35	山口県	136	3',4'-ジクロロプロピオンアミド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
35	山口県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
35	山口県	139	0-ジクロロベンゼン	11,111	96	0	0	11,207	128,300	0	128,300	139,507
35	山口県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	393,129	166	2	0	393,297	875,090	0	875,090	1,268,387
35	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	69	0	0	69	780	0	780	849
35	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又はジスルホトン)	0	22	0	0	22	450	0	450	472
35	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	31	0	0	31	820	0	820	851
35	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	300	0	300	300
35	山口県	157	ジニトロトルエン	9,900	1,000	0	0	10,900	16,000	0	16,000	26,900
35	山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
35	山口県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	5	0	0	5	730	0	730	735
35	山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	980,569	20,500	0	0	1,001,069	315,050	0	315,050	1,316,119
35	山口県	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	320	0	320	320
35	山口県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	4	0	4	11
35	山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	177	スチレン	457,051	860	0	0	457,911	29,670	0	29,670	487,581
35	山口県	178	セレン及びその化合物	0	25	0	0	25	1	0	1	26
35	山口県	179	ダイオキシン類	35,155	620	98	0	35,873	224,279	0	224,279	260,153
35	山口県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	500	0	0	500	66	0	66	566
35	山口県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
35	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
35	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	10	0	0	10	1,300	0	1,300	1,310
35	山口県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	20,882	0	20,882	20,882
35	山口県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	640	0	640	640
35	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	220	0	220	220
35	山口県	200	テトラクロロエチレン	202,340	44	0	0	202,384	23,200	0	23,200	225,584
35	山口県	203	テトラフルオロエチレン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
35	山口県	204	テトラメチルチウラムスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	22	0	0	22	405	0	405	427
35	山口県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	13,018	0	13,018	13,018
35	山口県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
35	山口県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,232	1,287	0	0	3,519	99,176	0	99,176	102,695
35	山口県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
35	山口県	210	1,1,2-トリクロロエタン	11,000	5,302	0	0	16,302	14,000	0	14,000	30,302
35	山口県	211	トリクロロエチレン	308,510	15	0	0	308,525	107,600	0	107,600	416,125
35	山口県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
35	山口県	220	トリフルオロオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジフロビル - p - トルイジ ン(別名トリフルオロ)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
35	山口県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	52,397	0	0	0	52,397	21,140	0	21,140	73,537
35	山口県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	227	トルエン	2,463,927	26,336	0	0	2,490,263	1,310,278	0	1,310,278	3,800,541
35	山口県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4,616	0	4,616	4,616
35	山口県	230	鉛及びその化合物	19	971	0	250,000	250,990	61,933	0	61,933	312,923
35	山口県	231	ニッケル	0	440	0	0	440	21,910	0	21,910	22,350
35	山口県	232	ニッケル化合物	421	10,815	0	0	11,236	301,246	0	301,246	312,482
35	山口県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	241	二硫化炭素	376,000	1,900	0	0	377,900	0	0	0	377,900
35	山口県	245	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチル チオ - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シメト リン)	1	0	0	0	1	36	3	39	40
35	山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	36	0	0	36	1,588	0	1,588	1,624
35	山口県	253	ヒドラジン	7	663	0	0	670	137,320	0	137,320	137,990
35	山口県	254	ヒドロキノン	0	430	0	0	430	26,000	0	26,000	26,430
35	山口県	257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリア ゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール(別 名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	170	0	170	179
35	山口県	258	ピペラジン	20	8,300	0	0	8,320	400	0	400	8,720
35	山口県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	266	フェノール	4,716	1,750	0	0	6,466	745,334	0	745,334	751,800
35	山口県	268	1, 3 - ブタジエン	165,430	7,800	0	0	173,230	0	0	0	173,230
35	山口県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
35	山口県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	140	0	0	140	13	0	13	153
35	山口県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2,296	4	0	0	2,300	8,923	0	8,923	11,223
35	山口県	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
35	山口県	276	N - (1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル)カルバ ミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
35	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	5	0	5	5
35	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) - ビリダジン(別名ビリダベン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
35	山口県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェナムド	0	0	0	0	0	3,980	0	3,980	3,980
35	山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,332	168,484	0	16,000	190,816	159,061	0	159,061	349,877
35	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(別名プロビネブ)	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
35	山口県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	99,000	0	0	0	99,000	0	0	0	99,000
35	山口県	291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキ サチエピン = 3 - オキシド(別名エンドス ルフアン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
35	山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	200	10	0	0	210	0	0	0	210
35	山口県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1,300	0	0	0	1,300	1,300	0	1,300	2,600
35	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
35	山口県	299	ベンゼン	254,735	6,944	0	0	261,679	1,390	0	1,390	263,069
35	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	16	0	16	16
35	山口県	304	ほう素及びその化合物	0	34,270	0	0	34,270	11,846	0	11,846	46,116
35	山口県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
35	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。)	1,900	3,820	0	0	5,720	11,140	0	11,140	16,860
35	山口県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	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	2,701	0	0	2,701	2,889	0	2,889	5,590
35	山口県	310	ホルムアルデヒド	11,476	9,031	0	0	20,507	32,930	190	33,120	53,627
35	山口県	311	マンガン及びその化合物	210	15,959	0	360,000	376,169	1,892,202	0	1,892,202	2,268,371
35	山口県	312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	820	0	820	822
35	山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
35	山口県	314	メタクリル酸	87	0	0	0	87	1,600	0	1,600	1,687
35	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
35	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	27	0	27	27
35	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
35	山口県	319	メタクリル酸n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	320	メタクリル酸メチル	2,525	0	0	0	2,525	580	0	580	3,105
35	山口県	322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ビリミジニルヒドラゾ ン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
35	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MIP C)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
35	山口県	329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別 名カルバリン又はNAC)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
35	山口県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチ ルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	2,736	0	2,736	2,736
35	山口県	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメ キシ - 2 - ビリミジニルカルバモイルス ルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
35	山口県	332	3 - メチル - 1, 5 - ジ(2, 4 - キシリ ル) - 1, 3, 5 - トリアザペンタ - 1, 4 - ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ[4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	8	0	0	8	14	0	14	22
35	山口県	335	- メチルスチレン	17,025	0	0	0	17,025	120	0	120	17,145

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
35	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)	9,100	0	0	0	9,100	8,800	0	8,800	17,900
35	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
35	山口県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
35	山口県	341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	650,000	0	650,000	650,000
35	山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	7,400	0	0	7,400	46,287	0	46,287	53,687
35	山口県	350	りん酸メチル = 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	110	0	110	110
35	山口県		合計	9,351,197	1,225,645	2	632,600	11,209,444	13,196,457	295	13,196,751	24,406,195
36	徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	22,303	0	0	22,303	80	0	80	22,383
36	徳島県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
36	徳島県	3	アクリル酸	7	0	0	0	7	0	0	0	7
36	徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	7	アクリロニトリル	149	0	0	0	149	0	0	0	149
36	徳島県	12	アセトニトリル	40	0	0	0	40	31,010	0	31,010	31,050
36	徳島県	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
36	徳島県	15	アニン	40	1	0	0	41	0	0	0	41
36	徳島県	16	2 - アミノエタノール	0	15	0	0	15	7,200	0	7,200	7,215
36	徳島県	19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	25	アゾモン及びその化合物	2,300	71	0	0	2,371	4,990	0	4,990	7,361
36	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	0	0	0	0
36	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	0	0	0	0
36	徳島県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの 重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
36	徳島県	37	0 - エチル = 0 - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
36	徳島県	40	エチルベンゼン	514	0	0	0	514	0	0	0	514
36	徳島県	42	エチレンオキシド	862	0	0	0	862	0	0	0	862
36	徳島県	43	エチレンジクロール	0	830	0	0	830	3,400	0	3,400	4,230
36	徳島県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	18,000	0	0	0	18,000	39,000	0	39,000	57,000
36	徳島県	46	エチレンジアミン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
36	徳島県	51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジウム = ジクロロイミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	54	エビクロロヒドリン	44	0	0	0	44	12,000	0	12,000	12,044
36	徳島県	58	1 - オクタンール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
36	徳島県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	59
36	徳島県	63	キシレン	143,637	0	0	0	143,637	39,140	0	39,140	182,777
36	徳島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
36	徳島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
36	徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	68	751	0	0	819	19,003	0	19,003	19,822
36	徳島県	69	六価クロム化合物	47	2	0	0	49	0	0	0	50
36	徳島県	74	クロロエタン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
36	徳島県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
36	徳島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	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
36	徳島県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
36	徳島県	95	クロロホルム	107,500	3,730	0	0	111,230	6,400	0	6,400	117,630
36	徳島県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
36	徳島県	99	五酸化バナジウム	0	16	0	0	16	630	0	630	646
36	徳島県	100	コバルト及びその化合物	306	301	0	0	607	3,080	0	3,080	3,687
36	徳島県	101	酢酸 2 - エチルエチル (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	0	0	0	2	0	0	0	2
36	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	5	0	0	5	0	0	0	5
36	徳島県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
36	徳島県	112	四塩化炭素	46	0	0	0	46	0	0	0	46
36	徳島県	113	1, 4 - ジオキサン	3,262	560	0	0	3,822	49,000	0	49,000	52,822
36	徳島県	114	シクロヘキシルアミン	280	0	0	0	280	21,000	0	21,000	21,280
36	徳島県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾジアゾールスルフェンアミド	1	0	0	0	1	320	0	320	321
36	徳島県	116	1, 2 - ジクロロエタン	17,830	97	0	0	17,927	62,147	0	62,147	80,074
36	徳島県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	130,000	1	0	0	130,001	6	0	6	130,007
36	徳島県	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	330	6	0	0	336	0	0	0	336
36	徳島県	119	trans - 1, 2 - ジクロロエチレン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
36	徳島県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	2,000	0	0	0	2,000	110	0	110	2,110
36	徳島県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)	490	0	0	0	490	49	0	49	539
36	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
36	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
36	徳島県	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49,700	291	0	0	49,991	603,000	0	603,000	652,991
36	徳島県	152	ジチオリン酸 0, 0 - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	169	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ビビリジウム = 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
36	徳島県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	6,600	180	0	0	6,780	104,400	0	104,400	111,180
36	徳島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	徳島県	177	ステレン	9,622	0	0	0	9,622	2,440	0	2,440	12,062
36	徳島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
36	徳島県	179	ダイオキシン類	7,378	147	0	1	7,526	30,074	0	30,074	37,600
36	徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
36	徳島県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
36	徳島県	200	テトラクロロエチレン	400	12	0	0	412	1	0	1	413
36	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
36	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
36	徳島県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1	0	0	1	47	0	47	48
36	徳島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	3,100	15	0	0	3,115	0	0	0	3,115
36	徳島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,100	5	0	0	1,105	780	0	780	1,885
36	徳島県	211	トリクロロエチレン	1,300	4	0	0	1,304	2	0	2	1,306
36	徳島県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,100	0	0	0	1,100	1,900	0	1,900	3,000
36	徳島県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
36	徳島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
36	徳島県	225	o-トルイジン	6	1	0	0	7	15,000	0	15,000	15,007
36	徳島県	226	p-トルイジン	5	1	0	0	6	18,000	0	18,000	18,006
36	徳島県	227	トルエン	1,229,886	1,100	0	0	1,230,986	252,102	0	252,102	1,483,088
36	徳島県	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,401	0	1,401	1,401
36	徳島県	231	ニッケル	18	1	0	0	19	2,246	0	2,246	2,265
36	徳島県	232	ニッケル化合物	8	0	0	0	8	4	0	4	12
36	徳島県	240	ニトロベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
36	徳島県	241	二硫化炭素	219,000	26,290	0	0	245,290	27	0	27	245,317
36	徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	38	0	0	0	38	0	0	0	38
36	徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
36	徳島県	253	ヒドラジン	1,210	3,200	0	0	4,410	0	0	0	4,410
36	徳島県	266	フェニール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
36	徳島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
36	徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,931	18	0	0	3,949	93,000	0	93,000	96,949
36	徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	493	4,937	0	0	5,430	160	0	160	5,590
36	徳島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
36	徳島県	299	ベンゼン	10,571	0	0	0	10,572	4,900	0	4,900	15,472
36	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
36	徳島県	304	ほう素及びその化合物	194	16,066	0	0	16,260	5,594	0	5,594	21,854
36	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
36	徳島県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,050	0	0	5,050	195	0	195	5,245
36	徳島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	76	0	0	76	490	0	490	566
36	徳島県	310	ホルムアルデヒド	4,592	0	0	0	4,592	0	0	0	4,592
36	徳島県	311	マンガン及びその化合物	1,402	17,573	0	0	18,975	3,126	0	3,126	22,102
36	徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
36	徳島県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	320	メタクリル酸メチル	79	0	0	0	79	50	0	50	129
36	徳島県	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	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	0	0	0	0
36	徳島県		合計	1,995,756	103,521	0	0	2,099,276	1,455,182	0	1,455,182	3,554,458
37	香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	630	4,956	0	0	5,586	181,350	52	181,402	186,989
37	香川県	2	アクリルアミド	330	0	0	0	330	0	0	0	330
37	香川県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
37	香川県	6	アクリル酸メチル	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
37	香川県	16	2-アミノエタノール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	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	10	0	0	10	0	5,700	5,700	5,710
37	香川県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと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	39	0	39	5,141	0	5,141	5,180
37	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EPN)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	香川県	40	エチルベンゼン	168,280	0	0	0	168,280	10,588	0	10,588	178,868
37	香川県	43	エチレンジクロール	22	0	0	0	22	20,534	8,100	28,634	28,656
37	香川県	60	カドミウム及びその化合物	200	590	0	0	790	0	0	0	790
37	香川県	63	キシレン	1,096,677	0	0	0	1,096,677	219,632	0	219,632	1,316,309
37	香川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	66	グルタルアルデヒド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	香川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6,022	0	6,022	6,022
37	香川県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,622	1	3,622	3,623
37	香川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
37	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(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	95	クロロホルム	2,080	0	0	0	2,080	11,500	0	11,500	13,580
37	香川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
37	香川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	100	コバルト及びその化合物	16	107	0	0	123	7,521	0	7,521	7,645
37	香川県	102	酢酸ビニル	7,102	0	0	0	7,102	1,203	0	1,203	8,305
37	香川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	香川県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	9,000	0	9,000	9,000

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
37	香川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,140	0	0	0	7,140	460	0	460	7,600
37	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
37	香川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	690	0	0	0	690	0	0	0	690
37	香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	87,700	0	0	0	87,700	3,620	0	3,620	91,320
37	香川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	22,000	0	0	0	22,000	4,400	0	4,400	26,400
37	香川県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	176	有機スズ化合物	5	1	3	0	9	0	0	0	9
37	香川県	177	ステレン	60,840	0	0	0	60,840	15,200	0	15,200	76,040
37	香川県	178	セレン及びその化合物	3,400	3,800	0	0	7,200	0	0	0	7,200
37	香川県	179	ダイオキシン類	5,618	28	0	1,653	7,300	14,419	0	14,419	21,719
37	香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	17	0	0	0	17	0	0	0	17
37	香川県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	184	0	0	184	79	5	84	267
37	香川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	211	トリクロロエチレン	580	0	0	0	580	2,600	0	2,600	3,180
37	香川県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	230	0	0	0	230	0	0	0	230
37	香川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,140	0	0	0	1,140	41	0	41	1,181
37	香川県	227	トルエン	2,453,778	1	32	0	2,453,811	278,759	0	278,759	2,732,570
37	香川県	230	鉛及びその化合物	617	3,126	0	0	3,743	3,732	4	3,736	7,479
37	香川県	231	ニッケル	1	0	4	0	5	1,100	1,100	2,200	2,205
37	香川県	232	ニッケル化合物	158	2,069	25	0	2,252	40,488	1,104	41,592	43,844
37	香川県	241	二硫化炭素	230,000	0	0	0	230,000	0	0	0	230,000
37	香川県	242	ニルフェニール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
37	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
37	香川県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	94	0	0	94	0	0	0	94
37	香川県	252	砒素及びその無機化合物	180	3,200	0	0	3,380	20	0	20	3,400
37	香川県	266	フェニール	28	0	0	0	28	470	0	470	498
37	香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	384	0	0	0	384	71	0	71	455
37	香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,001	0	0	0	16,001	48,506	0	48,506	64,508
37	香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	7,678	8	0	7,689	1,600	1,100	2,700	10,389
37	香川県	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
37	香川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	8	0	0	0	8	0	0	0	8
37	香川県	299	ベンゼン	47,134	0	0	0	47,134	45,330	0	45,330	92,464
37	香川県	304	ほう素及びその化合物	280	9,595	0	0	9,875	6,421	1,730	8,151	18,026
37	香川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	0	0	5	110	6,100	6,210	6,215
37	香川県	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	89	0	89	89
37	香川県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	311	マンガン及びその化合物	0	3,906	0	0	3,906	1,439,310	0	1,439,310	1,443,216
37	香川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	314	メタクリル酸	2	0	0	0	2	20	0	20	22
37	香川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
37	香川県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	335	-メチルスチレン	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
37	香川県	346	モリブデン及びその化合物	250	3,800	330	0	4,380	60,860	0	60,860	65,240
37	香川県	合計		4,246,848	43,130	441	0	4,290,419	2,431,899	24,995	2,456,893	6,747,313
38	愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,595	0	0	6,595	21,300	3,200	24,500	31,096
38	愛媛県	2	アクリルアミド	0	50	0	0	50	79	0	79	129
38	愛媛県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
38	愛媛県	4	アクリル酸エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
38	愛媛県	6	アクリル酸メチル	4,410	200	0	0	4,610	0	0	0	4,610
38	愛媛県	7	アクリロニトリル	189,019	12,800	0	0	201,819	4,400	0	4,400	206,219
38	愛媛県	8	アクロレイン	0	590	0	0	590	0	0	0	590
38	愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
38	愛媛県	11	アセトアルデヒド	13,170	160	0	0	13,330	0	0	0	13,330
38	愛媛県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	400	0	0	400	0	0	0	400
38	愛媛県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	15	アニリン	740	0	0	0	740	0	0	0	740
38	愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	67	0	0	67	12,000	0	12,000	12,067
38	愛媛県	21	m-アミノフェニール	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
38	愛媛県	22	アリルアルコール	92	0	0	0	92	0	0	0	92
38	愛媛県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
38	愛媛県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,017	0	380	1,397	11,200	0	11,200	12,597
38	愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	281	395	0	0	676	12,967	0	12,967	13,643
38	愛媛県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール(別名ビスフェノールA)	0	56	0	0	56	5,100	0	5,100	5,156
38	愛媛県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと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。)	21,630	0	0	0	21,630	14,000	0	14,000	35,630
38	愛媛県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	2,001	0	0	2,001	0	0	0	2,001
38	愛媛県	40	エチルベンゼン	148,016	0	0	0	148,016	7,420	0	7,420	155,437
38	愛媛県	42	エチレンオキシド	11,673	0	0	0	11,673	0	0	0	11,673
38	愛媛県	43	エチレンジクロール	1,658	76,000	0	0	77,658	40,950	0	40,950	118,608
38	愛媛県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4,010	0	0	0	4,010	21	0	21	4,031
38	愛媛県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	54	エピクロヒドリン	10,400	340	0	0	10,740	0	0	0	10,740
38	愛媛県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
38	愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	426	242	0	0	668	1,744	0	1,744	2,412
38	愛媛県	61	- カボラタム	220	92,000	0	0	92,220	0	0	0	92,220
38	愛媛県	63	キシレン	1,185,418	11,009	2	0	1,196,428	97,838	0	97,838	1,294,266
38	愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	17	19	0	0	36	616	0	616	653
38	愛媛県	65	グリオキサール	0	382	0	0	382	0	0	0	382
38	愛媛県	67	クレンゾール	10	580	0	0	590	0	0	0	590
38	愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	123	0	0	123	29,970	0	29,970	30,093
38	愛媛県	69	六価クロム化合物	53	395	0	0	449	250	0	250	699
38	愛媛県	74	クロロエタン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
38	愛媛県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	34,000	84	0	550	34,634	0	0	0	34,634
38	愛媛県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFCl-142b)	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
38	愛媛県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFCl-2)	3,224	0	0	0	3,224	0	0	0	3,224
38	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	8	0	0	8	0	0	0	8
38	愛媛県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
38	愛媛県	93	クロロベンゼン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
38	愛媛県	95	クロロホルム	153,000	2,300	0	0	155,300	0	0	0	155,300
38	愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,300	21	3,321	3,321
38	愛媛県	100	コバルト及びその化合物	636	207	0	0	843	9,636	0	9,636	10,479
38	愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	190	248	0	0	438	200	0	200	638
38	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	52	0	0	52	0	0	0	52
38	愛媛県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
38	愛媛県	113	1,4-ジオキサン	1,520	3,900	0	0	5,420	0	0	0	5,420
38	愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	6,800	48	0	0	6,848	0	0	0	6,848
38	愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	82,600	170	0	0	82,770	440,000	0	440,000	522,770
38	愛媛県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
38	愛媛県	118	1,2-ジクロロエチレン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
38	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	1,500	0	1,500	1,500
38	愛媛県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFCl-141b)	730	0	0	0	730	0	0	0	730
38	愛媛県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	7	0	0	7	10,090	0	10,090	10,097
38	愛媛県	135	1,2-ジクロロプロパン	350	32	0	0	382	0	0	0	382
38	愛媛県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	810	24	0	0	834	0	0	0	834
38	愛媛県	139	0-ジクロロベンゼン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
38	愛媛県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFCl-225)	31,000	0	0	0	31,000	190,000	0	190,000	221,000
38	愛媛県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	782,100	1,454	0	0	783,554	162,170	0	162,170	945,724
38	愛媛県	157	ジニトロルエン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
38	愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	159	ジフェニルアミン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
38	愛媛県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	420	0	0	420	340	0	340	760
38	愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	336,508	15,100	0	0	351,608	140,640	0	140,640	492,248
38	愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
38	愛媛県	177	スチレン	186,087	35	0	0	186,122	232,541	0	232,541	418,663
38	愛媛県	178	セレン及びその化合物	210	129	0	0	339	120	0	120	459
38	愛媛県	179	ダイオキシン類	10,040	155	0	2,283	12,478	16,862	0	16,862	29,340
38	愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	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	1,900	0	1,900	1,900
38	愛媛県	200	テトラクロロエチレン	3,000	13	0	0	3,013	0	0	0	3,013
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	16	0	0	16	0	0	0	16
38	愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	155,000	0	155,000	155,000
38	愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	47,000	0	47,000	110,000	0	110,000	157,000
38	愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	21	440	0	0	462	15,390	0	15,390	15,852
38	愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	225	0	0	225	0	0	0	225
38	愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
38	愛媛県	211	トリクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
38	愛媛県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名HCFCl-113)	5,400	0	0	0	5,400	34,000	0	34,000	39,400
38	愛媛県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
38	愛媛県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,532	2	0	0	3,534	0	0	0	3,534
38	愛媛県	225	0-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	227	トルエン	2,852,905	495	3	0	2,853,403	231,717	0	231,717	3,085,121
38	愛媛県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	230	鉛及びその化合物	3,002	1,287	0	0	4,289	94,766	0	94,766	99,055
38	愛媛県	231	ニッケル	0	8	0	0	8	19,039	0	19,039	19,047
38	愛媛県	232	ニッケル化合物	1,491	965	0	0	2,456	32,590	0	32,590	35,046
38	愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	82,000	0	82,000	82,000
38	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
38	愛媛県	240	ニトロベンゼン	540	5,300	0	0	5,840	0	0	0	5,840
38	愛媛県	241	二硫化炭素	530,000	0	0	0	530,000	0	0	0	530,000
38	愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	94	0	0	97	890	0	890	987
38	愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	749	889	0	0	1,637	3,350	0	3,350	4,987
38	愛媛県	253	ヒドラジン	6	0	0	0	6	3	0	3	8
38	愛媛県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,600	23	0	0	1,623	24,000	0	24,000	25,623
38	愛媛県	256	2-ビニルピリジン	10	3,100	0	0	3,110	1,600	0	1,600	4,710
38	愛媛県	259	ピリジン	1,200	470	0	0	1,670	0	0	0	1,670
38	愛媛県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
38	愛媛県	264	m-フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	266	フェノール	75	1,419	0	0	1,494	67,780	0	67,780	69,274
38	愛媛県	268	1,3-ブタジエン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
38	愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
38	愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	93	0	93	93
38	愛媛県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	640	66,432	0	0	67,072	55,000	0	55,000	122,072
38	愛媛県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	46,000	0	0	0	46,000	0	0	0	46,000
38	愛媛県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	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
38	愛媛県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	298	ベンズアルデヒド	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
38	愛媛県	299	ベンゼン	80,957	747	0	0	81,704	0	0	0	81,704

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
38	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	2	0	2	2
38	愛媛県	304	ほう素及びその化合物	130	9,438	0	0	9,568	5,693	0	5,693	15,261
38	愛媛県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
38	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。)	1,191	19,560	0	0	20,751	3,030	0	3,030	23,781
38	愛媛県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテシルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
38	愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,050	162,456	0	570	164,076	3,500	0	3,500	167,576
38	愛媛県	310	ホルムアルデヒド	2,207	34	0	0	2,241	99	0	99	2,340
38	愛媛県	311	マンガン及びその化合物	33	8,613	0	0	8,646	843,520	0	843,520	852,166
38	愛媛県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	95	0	95	95
38	愛媛県	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
38	愛媛県	320	メタクリル酸メチル	51,970	7,900	0	0	59,870	4,140	0	4,140	64,010
38	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
38	愛媛県	335	- メチルスチレン	22,000	0	0	0	22,000	450	0	450	22,450
38	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
38	愛媛県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	346	マリブデン及びその化合物	3,917	1,290	0	140	5,347	61,641	0	61,641	66,988
38	愛媛県		合計	6,893,871	523,825	5	48,640	7,466,341	3,336,732	3,221	3,339,953	10,806,295
39	高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,021	0	0	1,021	283	1,880	2,163	3,184
39	高知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
39	高知県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
39	高知県	37	0 - エチル = 0 - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	63	0	0	63	0	0	0	63
39	高知県	40	エチルベンゼン	238	0	0	0	238	0	0	0	238
39	高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	2	1	4	5
39	高知県	63	キシレン	110,966	0	0	0	110,966	5,900	0	5,900	116,866
39	高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	28	0	0	28	170,000	0	170,000	170,029
39	高知県	69	六価クロム化合物	0	39	0	0	39	7	0	7	46
39	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	0	0	0	0	0	0	0	0
39	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	137	0	0	137	0	0	0	137
39	高知県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 5 - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	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
39	高知県	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
39	高知県	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	2	3
39	高知県	177	スチレン	2,900	0	0	0	2,900	97	0	97	2,997
39	高知県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	179	ダイオキシン類	3,828	0	0	11,885	15,713	16,060	0	16,060	31,772
39	高知県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	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	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	145	0	0	145	381	313	694	839
39	高知県	209	1, 1 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	214	トリクロロメタン(別名クロロピクリン)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
39	高知県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
39	高知県	227	トルエン	28,885	0	0	0	28,885	1,200	0	1,200	30,085
39	高知県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	130	40	170	174
39	高知県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	241	二硫化炭素	4,400	340	0	0	4,740	0	0	0	4,740
39	高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	8	7	14	20
39	高知県	266	フェノール	0	3	0	0	3	0	0	0	3
39	高知県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	940	0	0	0	940	2,100	0	2,100	3,040
39	高知県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	129	6,840	0	0	6,968	230	0	230	7,198
39	高知県	299	ベンゼン	1,061	1	0	0	1,062	0	0	0	1,062
39	高知県	304	ほう素及びその化合物	0	4,367	0	0	4,367	3	0	3	4,370
39	高知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	9,600	0	0	9,600	10	0	10	9,610
39	高知県	311	マンガン及びその化合物	0	333	0	0	333	2,600	0	2,600	2,933
39	高知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	110	0	0	0	110	130	0	130	240
39	高知県		合計	151,545	22,946	0	0	174,491	227,272	2,243	229,515	404,006
40	福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	509	8,524	0	1,500	10,533	268,573	40	268,613	279,146
40	福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
40	福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
40	福岡県	7	アクリロニトリル	6,160	330	0	0	6,490	356	0	356	6,846
40	福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300
40	福岡県	12	アセトニトリル	31,310	910	0	0	32,220	15,140	0	15,140	47,360
40	福岡県	15	アニリン	765	0	0	0	765	210,600	0	210,600	211,365
40	福岡県	16	2 - アミノエタノール	59	5	0	0	64	6	0	6	69
40	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
40	福岡県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	940	0	940	940

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
40	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。)	28	53	0	0	81	0	0	0	81
40	福岡県	25	アンチモン及びその化合物	19	100	0	0	119	15,638	0	15,638	15,757
40	福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	17,818	0	17,818	17,818
40	福岡県	29	4,4'-イソプロピルジフェニール(別名ビスフェノールA)	0	73	0	0	73	38,000	0	38,000	38,073
40	福岡県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと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	9,120	0	9,120	9,120
40	福岡県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノアート(別名EPN)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
40	福岡県	40	エチルベンゼン	224,410	8	2	0	224,420	37,075	0	37,075	261,495
40	福岡県	42	エチレンオキド	10,000	0	0	0	10,000	1,600	0	1,600	11,600
40	福岡県	43	エチレンジクロール	19,671	2,682	0	0	22,353	131,092	3,010	134,102	156,455
40	福岡県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	153	11,000	0	0	11,153	16,533	0	16,533	27,686
40	福岡県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	940	0	0	0	940	0	0	0	940
40	福岡県	54	エピクロヒドリン	4,403	0	0	0	4,403	10,431	230	10,661	15,064
40	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	41	83	124	124
40	福岡県	58	1-オクタノール	680	0	0	0	680	0	0	0	680
40	福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
40	福岡県	60	カドミウム及びその化合物	9	25	0	0	34	15	0	15	49
40	福岡県	61	-カプロラクタム	410	0	0	0	410	0	0	0	410
40	福岡県	63	キシレン	1,786,829	138	7	0	1,786,974	191,085	0	191,085	1,978,059
40	福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	233	11	244	244
40	福岡県	67	クロロベンゼン	60	1	0	0	61	12,109	0	12,109	12,170
40	福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	26	881	0	300	1,207	733,133	0	733,133	734,339
40	福岡県	69	六価クロム化合物	1	42	0	0	43	19,694	6	19,700	19,743
40	福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
40	福岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,040	0	0	0	1,040	108	0	108	1,148
40	福岡県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1,300	15	0	170	1,485	0	0	0	1,485
40	福岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
40	福岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	457	0	0	0	457	440	0	440	897
40	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
40	福岡県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	51	0	0	0	51	0	0	0	51
40	福岡県	93	クロロベンゼン	124,000	700	0	7,900	132,600	1,500	0	1,500	134,100
40	福岡県	95	クロロホルム	5,910	0	0	0	5,910	21,580	9	21,589	27,499
40	福岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	200,000	0	0	0	200,000	0	0	0	200,000
40	福岡県	99	五酸化バナジウム	100	120	0	0	220	150	0	150	370
40	福岡県	100	コバルト及びその化合物	40	61	0	0	101	15,754	0	15,754	15,855
40	福岡県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	24	0	0	0	24	12	0	12	36
40	福岡県	102	酢酸ビニル	17	0	0	0	17	22	0	22	39
40	福岡県	105	N-(2-クロロ-1-ヒドロキシエチル)-N-(2-トリフルオロ-p-トリル)-D-パライナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	423	0	0	423	1,342	2	1,343	1,766
40	福岡県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	112	四塩化炭素	6,950	0	0	0	6,950	150,000	0	150,000	156,950
40	福岡県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
40	福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	15,300	0	0	0	15,300	80,000	0	80,000	95,300
40	福岡県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
40	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
40	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)	52,000	0	0	0	52,000	0	0	0	52,000
40	福岡県	125	2,4-ジクロロ-1,1,1-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
40	福岡県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	200	2	0	27	229	0	0	0	229
40	福岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	58,100	0	0	0	58,100	15,560	0	15,560	73,660
40	福岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	29,000	0	0	0	29,000	9,800	0	9,800	38,800
40	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
40	福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	35,783	202	0	19	36,004	60,700	0	60,700	96,704
40	福岡県	140	p-ジクロロベンゼン	13,200	4	0	39	13,243	360	0	360	13,603
40	福岡県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8,200	0	0	0	8,200	2,700	0	2,700	10,900
40	福岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	612,946	479	0	0	613,425	161,780	0	161,780	775,205
40	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ドン又はジスルホト)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
40	福岡県	157	ジニトロトルエン	0	790	0	0	790	11,000	0	11,000	11,790
40	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
40	福岡県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
40	福岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	403	17,595	0	1,600	19,598	189,530	0	189,530	209,128
40	福岡県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65
40	福岡県	177	スチレン	82,551	0	0	0	82,551	34,813	0	34,813	117,364
40	福岡県	178	セレン及びその化合物	0	201	0	0	201	0	0	0	201
40	福岡県	179	ダイオキシン類	91,392	151	0	17,938	109,481	343,237	0	343,237	452,718
40	福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
40	福岡県	182	チオフェノール	50	0	0	0	50	0	0	0	50

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
40	福岡県	186	チオリル酸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
40	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	1	0	0	1	2,340	9	2,349	2,350
40	福岡県	200	テトラクロロエチレン	31,770	0	0	0	31,770	5,400	0	5,400	37,170
40	福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
40	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
40	福岡県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1,582	0	0	1,583	14,379	30	14,409	15,992
40	福岡県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	530	0	0	530	0	0	0	530
40	福岡県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	211	トリクロロエチレン	34,800	0	0	0	34,800	740	0	740	35,540
40	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
40	福岡県	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
40	福岡県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	85,276	0	0	0	85,277	1,926	0	1,926	87,202
40	福岡県	225	o - トルイジン	2,800	0	0	0	2,800	320,000	0	320,000	322,800
40	福岡県	227	トルエン	6,275,471	1,335	10	12,000	6,288,816	752,712	2	752,714	7,041,530
40	福岡県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
40	福岡県	230	鉛及びその化合物	1,732	360	0	25	2,117	204,681	30	204,711	206,827
40	福岡県	231	ニッケル	1	0	0	0	1	44,610	460	45,070	45,071
40	福岡県	232	ニッケル化合物	118	333	0	0	451	81,816	77	81,893	82,343
40	福岡県	233	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
40	福岡県	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
40	福岡県	237	p - ニトロクロロベンゼン	64	200	0	2,700	2,964	0	0	0	2,964
40	福岡県	240	ニトロベンゼン	2,650	0	0	0	2,650	50,000	0	50,000	52,650
40	福岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	170	170	88,790	0	88,790	88,790	88,960
40	福岡県	244	ピクリン酸	33	0	0	0	33	10,000	0	10,000	10,033
40	福岡県	246	ビス(8 - キリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)	470	0	0	0	470	5,800	0	5,800	6,270
40	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(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	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
40	福岡県	252	砒素及びその無機化合物	4	290	0	0	293	24,012	0	24,012	24,306
40	福岡県	253	ヒドラジン	0	150	0	0	150	110	0	110	260
40	福岡県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
40	福岡県	259	ビリジン	3,251	14,000	0	0	17,251	1,116	0	1,116	18,367
40	福岡県	262	o - フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	福岡県	266	フェノール	5,251	5,239	0	0	10,491	333,143	53	333,196	343,687
40	福岡県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
40	福岡県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	49	0	0	0	49	1,640	0	1,640	1,689
40	福岡県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	373	0	0	0	373	168,308	0	168,308	168,681
40	福岡県	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	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
40	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	1,900	0	1,900	1,900
40	福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,027	171,739	0	0	178,765	244,708	9,697	254,405	433,170
40	福岡県	287	2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	33,000	0	0	0	33,000	200	0	200	33,200
40	福岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	299	ベンゼン	297,007	473	1	710	298,191	7,913	0	7,913	306,104
40	福岡県	304	ほう素及びその化合物	1,035	162,155	0	120	163,310	46,141	0	46,141	209,451
40	福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	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
40	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	4,486	0	0	4,486	15,224	2,100	17,324	21,810
40	福岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	438	0	0	440	7,937	3,000	10,937	11,378
40	福岡県	310	ホルムアルデヒド	28,581	12,802	0	1,000	42,383	31,425	32	31,457	73,840
40	福岡県	311	マンガン及びその化合物	1,091	21,568	0	5,900	28,559	750,389	0	750,389	778,948
40	福岡県	312	無水フタル酸	468	0	0	0	468	34,000	0	34,000	34,468
40	福岡県	313	無水マレイン酸	46	0	0	0	46	0	0	0	46
40	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
40	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	10	0	10	10
40	福岡県	320	メタクリル酸メチル	2,400	0	0	0	2,400	42,600	0	42,600	45,000
40	福岡県	325	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	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
40	福岡県	330	N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	336	3 - メチルビリジン	120	0	0	0	120	19,000	0	19,000	19,120
40	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	5,535	0	5,535	7,504
40	福岡県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
40	福岡県	346	モリブデン及びその化合物	36	98	0	160	294	9,149	690	9,839	10,133
40	福岡県		合計	10,188,261	443,164	19	34,340	10,665,784	7,277,966	19,570	7,297,536	17,963,319
41	佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	71	728	0	0	799	241,281	1	241,282	242,081
41	佐賀県	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
41	佐賀県	16	2 - アミノエタノール	11	0	0	0	11	23,000	0	23,000	23,011
41	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
41	佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,550	0	10,550	10,550
41	佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	720	0	720	720

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
41	佐賀県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと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	18,200	0	18,200	18,200
41	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	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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(別名ペンデメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	40	エチルベンゼン	223,626	0	0	0	223,626	17,450	0	17,450	241,076
41	佐賀県	42	エチレンオキサイド	74	430	0	0	504	0	0	0	504
41	佐賀県	43	エチレングリコール	94	1	0	0	94	7,774	8	7,782	7,876
41	佐賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
41	佐賀県	58	1-オクタノール	12	8	0	0	20	0	0	0	20
41	佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
41	佐賀県	63	キシレン	534,063	0	0	0	534,063	24,191	0	24,191	558,254
41	佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	9	0	0	0	9	16	17	33	42
41	佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	4	21,757	0	21,757	21,761
41	佐賀県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	135	0	135	135
41	佐賀県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
41	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	1	0	1	1	0	1	2
41	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)	4	0	0	0	4	1	0	1	4
41	佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	760	0	760	760
41	佐賀県	101	酢酸2-エチルエチル(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	0	0	0	1
41	佐賀県	102	酢酸ビニル	3,800	2	0	0	3,802	36	0	36	3,838
41	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	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	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
41	佐賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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	19	0	19	19
41	佐賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジエチル-5-ピラゾール=4-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
41	佐賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	57,752	60	0	0	57,812	6,510	0	6,510	64,322
41	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)	0	6	0	0	6	1	0	1	7
41	佐賀県	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトロン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
41	佐賀県	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
41	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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
41	佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,000	6,100	0	0	21,100	73,000	0	73,000	94,100
41	佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
41	佐賀県	177	スチレン	19,600	0	0	0	19,600	5,290	0	5,290	24,890
41	佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
41	佐賀県	179	ダイオキシン類	8,850	2	0	14,968	23,820	25,002	0	25,002	48,822
41	佐賀県	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	0	0	0	1	8	0	8	8
41	佐賀県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
41	佐賀県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
41	佐賀県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
41	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	2,500	0	2,500	2,500
41	佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
41	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	0	0	0	0	540	0	540	540
41	佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	117	0	0	117	304	0	304	421
41	佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	211	トリクロロエチレン	8,700	0	0	0	8,700	1,300	0	1,300	10,000
41	佐賀県	224	1,1,3,5-トリメチルベンゼン	214	0	0	0	214	580	0	580	794
41	佐賀県	227	トルエン	828,661	0	6	0	828,666	55,670	0	55,670	884,336
41	佐賀県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	69,821	2	69,822	69,826
41	佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,900	9	1,909	1,909

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
41	佐賀県	232	ニッケル化合物	37	7	0	0	44	3,329	0	3,329	3,373
41	佐賀県	242	ノニルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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(別名クロロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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)(別名ボリカーバメート)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
41	佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	7
41	佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	5,400	94	5,494	5,494
41	佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	746	0	0	0	746	2,427	0	2,427	3,173
41	佐賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,130	0	0	0	8,130	5,100	0	5,100	13,230
41	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)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
41	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	1	0	1	1
41	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
41	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]メチレンジン]アミノキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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(別名プロパルキット又はBPPS)	1	0	0	0	1	0	0	0	2
41	佐賀県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	16	9,201	0	0	9,217	205,554	0	205,554	214,772
41	佐賀県	299	ベンゼン	1,864	0	0	0	1,864	0	0	0	1,864
41	佐賀県	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツト)	1	0	0	0	1	58	0	58	59
41	佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	1,177	0	0	1,177	20,402	0	20,402	21,579
41	佐賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	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	97	0	97	97
41	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	17,020	0	17,020	17,020
41	佐賀県	310	ホルムアルデヒド	170	170	0	0	340	0	0	0	340
41	佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,169	0	0	3,169	71,073	0	71,073	74,242
41	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
41	佐賀県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,200	0	0	0	1,200	7,200	0	7,200	8,400
41	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	1	0	0	1	2	0	2	3
41	佐賀県	346	トリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
41	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
41	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	12	0	12	12
41	佐賀県	353	りん酸トリメチル(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
41	佐賀県		合計	1,703,868	21,185	6	0	1,725,059	931,890	132	932,021	2,657,081
42	長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	55	1,461	0	0	1,516	1,211	0	1,211	2,727
42	長崎県	30	4,4'-イソプロピルジデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	32,300	0	32,300	32,300
42	長崎県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
42	長崎県	40	エチルベンゼン	607,462	0	0	0	607,462	18,937	0	18,937	626,399
42	長崎県	43	エチレンジオキソール	0	581	0	0	581	11,000	0	11,000	11,581
42	長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	1	0	1	5
42	長崎県	63	キシレン	1,859,763	0	7	0	1,859,769	76,290	0	76,290	1,936,059
42	長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	38	0	0	38	5,696	0	5,696	5,735
42	長崎県	69	六価クロム化合物	15	1	0	0	16	12,370	0	12,370	12,386
42	長崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	900	0	0	0	900	44,000	0	44,000	44,900
42	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	0	0	0	0	0	0	0	0
42	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	1	0	0	1	0	0	0	1
42	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	1	0	0	1	0	0	0	1
42	長崎県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	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
42	長崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	144	1	0	0	145	0	0	0	145
42	長崎県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
42	長崎県	177	ステレン	39,736	0	0	0	39,736	99	0	99	39,835
42	長崎県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	179	ダイオキシン類	9,096	0	0	4,708	13,805	16,047	0	16,047	29,852
42	長崎県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	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	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	209	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	250	105	0	0	355	3,101	0	3,101	3,456
42	長崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	211	トリクロロエチレン	50	0	0	0	50	450	0	450	500

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
43	熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	268	0	0	268	42,000	6	42,006	42,273
43	熊本県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,073	0	0	1,073	0	0	0	1,073
43	熊本県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
43	熊本県	211	トリクロロエチレン	3,200	69	0	0	3,269	610	0	610	3,879
43	熊本県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	148	0	0	0	148	0	0	0	148
43	熊本県	227	トルエン	912,017	130	0	0	912,147	262,420	0	262,420	1,174,567
43	熊本県	230	鉛及びその化合物	65	122	42	2	230	9,420	0	9,420	9,650
43	熊本県	231	ニッケル	10	4,700	0	0	4,710	21,580	0	21,580	26,290
43	熊本県	232	ニッケル化合物	50	871	0	0	921	24,376	289	24,665	25,586
43	熊本県	242	ノニルフェニール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
43	熊本県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
43	熊本県	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
43	熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	64	0	0	64	9	0	9	74
43	熊本県	253	ピドラジン	440	9	0	0	449	0	0	0	449
43	熊本県	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
43	熊本県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	73	0	0	0	73	550	0	550	623
43	熊本県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,721	0	0	0	1,721	11,120	0	11,120	12,841
43	熊本県	282	N-(1-フェリ-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	370	0	370	370
43	熊本県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	806	35,018	0	0	35,824	192,869	760	193,629	229,453
43	熊本県	299	ベンゼン	5,969	165	0	0	6,134	1,200	0	1,200	7,334
43	熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	5,839	0	0	5,839	960	0	960	6,799
43	熊本県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
43	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	8,805	0	0	8,805	89	0	89	8,894
43	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	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	310	ホルムアルデヒド	140	3	0	0	143	4,600	0	4,600	4,743
43	熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,053	2,257	0	0	4,310	43,300	0	43,300	47,610
43	熊本県	313	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	熊本県	320	メタクリル酸メチル	1,800	1	0	0	1,801	19	0	19	1,820
43	熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	98	0	0	0	98	260	0	260	358
43	熊本県		合計	2,833,562	146,095	43	2	2,979,701	1,382,911	1,100	1,384,011	4,363,712
44	大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,079	616	0	0	1,695	30,094	5	30,099	31,794
44	大分県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
44	大分県	3	アクリル酸	401	0	0	0	401	37,600	0	37,600	38,001
44	大分県	4	アクリル酸エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
44	大分県	6	アクリル酸メチル	81	0	0	0	81	0	0	0	81
44	大分県	7	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
44	大分県	8	アクロレイン	1,200	0	0	0	1,200	11,000	0	11,000	12,200
44	大分県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
44	大分県	11	アセトアルデヒド	2,490	0	0	0	2,490	254,000	0	254,000	256,490
44	大分県	12	アセトニトリル	179	740	0	0	919	41,000	0	41,000	41,919
44	大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	16	2-アミノエタノール	78	0	0	0	78	70,000	0	70,000	70,078
44	大分県	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	240	0	240	240
44	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	180	0	180	180
44	大分県	22	アリールアルコール	50	640	0	0	690	24,000	0	24,000	24,690
44	大分県	25	アンチモン及びその化合物	0	890	0	0	890	330	0	330	1,220
44	大分県	26	石綿	0	0	0	0	0	250	0	250	250
44	大分県	28	イソブレン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
44	大分県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと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	140	43	0	183	234	0	234	417
44	大分県	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	72	0	0	72	0	11	11	83
44	大分県	40	エチルベンゼン	18,053	0	0	0	18,053	0	0	0	18,053
44	大分県	42	エチレンオキシド	22,500	0	0	0	22,500	0	0	0	22,500
44	大分県	43	エチレンジオキソール	0	666	0	0	666	4,000	0	4,000	4,666
44	大分県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	0	1
44	大分県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
44	大分県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	57	1	58	60
44	大分県	63	キシレン	227,847	474	0	0	228,321	37,233	0	37,233	265,554
44	大分県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	67	クレゾール	570	91	0	0	661	0	0	0	661
44	大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	16	0	0	16	510	6	516	532
44	大分県	69	六価クロム化合物	117	70	0	0	187	2,900	2	2,902	3,089
44	大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
44	大分県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	93	クロロベンゼン	6,300	12	0	0	6,312	28,000	0	28,000	34,312
44	大分県	95	クロロホルム	10	0	0	0	10	0	0	0	10
44	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
44	大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
44	大分県	102	酢酸ビニル	5,550	0	0	0	5,550	6,430	0	6,430	11,980
44	大分県	106	-シアノ-3-フェキシベンジル=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	0	0	0	0
44	大分県	107	-シアノ-3-フェキシベンジル=3-(2,2-ジクロロニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシルアート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	160	0	0	160	0	1	1	161
44	大分県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
44	大分県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	114	シクロヘキシルアミン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
44	大分県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
44	大分県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3	0	0	3	1,000	0	1,000	1,003
44	大分県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	1	1	7
44	大分県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,100	0	0	0	5,100	2,100	0	2,100	7,200
44	大分県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	139	o-ジクロロベンゼン	21	2	0	0	23	0	0	0	23
44	大分県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	59,818	16	0	0	59,834	49,805	0	49,805	109,640
44	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
44	大分県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	863	0	0	0	863	6,300	0	6,300	7,163
44	大分県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	15	0	15	16
44	大分県	177	スチレン	48,201	62	42,000	0	90,263	57,200	0	57,200	147,463
44	大分県	178	セレン及びその化合物	0	80	0	0	81	0	0	0	81
44	大分県	179	ダイオキシン類	17,489	3	0	23,111	40,603	5,995	0	5,995	46,598
44	大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	200	テトラクロロエチレン	800	1	0	0	801	0	0	0	801
44	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	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	205	テラフタル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
44	大分県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,900	8,222	0	0	11,122	43,854	1	43,855	54,977
44	大分県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
44	大分県	221	1,3,5-トリメチルベンゼン	338	0	0	0	338	5,300	0	5,300	5,638
44	大分県	227	トルエン	579,220	2,091	0	0	581,311	18,715	0	18,715	600,026
44	大分県	230	鉛及びその化合物	3,170	1,108	16	0	4,294	6,296	1	6,298	10,592
44	大分県	231	ニッケル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
44	大分県	232	ニッケル化合物	2	968	0	0	970	3,620	0	3,620	4,590
44	大分県	236	ニトログリセリン	620	0	0	0	620	0	0	0	620
44	大分県	241	二硫化炭素	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
44	大分県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	243	バリウム及びその水溶性化合物	510	0	0	0	510	6,700	0	6,700	7,210
44	大分県	252	砒素及びその無機化合物	3,100	978	0	0	4,078	113	2	116	4,194
44	大分県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	260	ピロカテコール(別名ガテコール)	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
44	大分県	266	フェノール	4	7	0	0	11	69,000	0	69,000	69,011
44	大分県	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(別名ベルメリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	268	1,3-ブタジエン	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
44	大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	460	0	460	460
44	大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	600	0	0	0	600	24,900	0	24,900	25,500
44	大分県	283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	171	11,137	0	0	11,308	40,506	77	40,583	51,891
44	大分県	299	ベンゼン	44,619	2	0	0	44,621	1,920	0	1,920	46,542
44	大分県	304	ほう素及びその化合物	0	2,280	0	0	2,280	2,701	0	2,701	4,982
44	大分県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,210	5	1,215	1,215
44	大分県	310	ホルムアルデヒド	1,690	0	0	0	1,690	85,000	0	85,000	86,690
44	大分県	311	マンガン及びその化合物	0	1,576	10	0	1,586	2	226	228	1,814
44	大分県	312	無水フタル酸	860	0	0	0	860	0	0	0	860
44	大分県	313	無水マレイン酸	760	0	0	0	760	120,005	0	120,005	120,765
44	大分県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	319	メタクリル酸n-ブチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
44	大分県	320	メタクリル酸メチル	75	0	0	0	75	0	0	0	75
44	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
44	大分県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県		合計	1,061,237	33,163	42,070	0	1,136,469	1,105,617	340	1,105,957	2,242,426
45	宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	200	24,398	0	0	24,598	64,544	0	64,544	89,142
45	宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
45	宮崎県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
45	宮崎県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	6	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
45	宮崎県	7	アクリロニトリル	680	860	0	0	1,540	213	0	213	1,753
45	宮崎県	10	アジボトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
45	宮崎県	11	アセトアルデヒド	940	2,900	0	0	3,840	0	0	0	3,840
45	宮崎県	12	アセトニトリル	846	140	0	0	986	14,600	0	14,600	15,586
45	宮崎県	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
45	宮崎県	16	2-アミノエタノール	1,800	0	0	0	1,800	8,300	0	8,300	10,100
45	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	6,004	0	0	6,004	5,400	16	5,416	11,420
45	宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	25,048	0	25,048	25,049
45	宮崎県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
45	宮崎県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2,888	0	0	2,888	0	0	0	2,888
45	宮崎県	40	エチルベンゼン	807	0	0	0	807	0	0	0	807
45	宮崎県	42	エチレンオキシド	220	0	0	0	220	230	19	249	469
45	宮崎県	43	エチレンジオキソール	222	21,300	0	0	21,522	150,213	0	150,213	171,735
45	宮崎県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
45	宮崎県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
45	宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	97	0	0	97	0	0	0	97
45	宮崎県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	63	キシレン	71,986	0	0	0	71,986	24,661	0	24,661	96,648
45	宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1,424	0	0	1,424	8	0	8	1,432
45	宮崎県	69	六価クロム化合物	0	836	0	0	836	4,102	0	4,102	4,938
45	宮崎県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	13,800	0	0	0	13,800	2	0	2	13,802

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
45	宮崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
45	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	61	0	0	61	0	0	0	61
45	宮崎県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	6,200	320	0	0	6,520	16,000	0	16,000	22,520
45	宮崎県	99	五酸化バナジウム	22	13	0	0	35	150	0	150	185
45	宮崎県	100	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	75	0	75	80
45	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	2,891	0	0	2,891	0	0	0	2,892
45	宮崎県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	397	0	0	397	0	0	0	397
45	宮崎県	112	四塩化炭素	0	21	0	0	21	0	0	0	21
45	宮崎県	113	1,4-ジオキサン	55	0	0	0	55	2	0	2	57
45	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	4,200	0	4,200	4,200
45	宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	6,100	48	0	0	6,148	20,000	0	20,000	26,148
45	宮崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	29,005	47	0	0	29,052	18,000	0	18,000	47,052
45	宮崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	230	45	0	0	275	76,300	0	76,300	76,575
45	宮崎県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	660	10	0	0	670	37,800	0	37,800	38,470
45	宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,600	0	0	3,600	3,300	0	3,300	6,900
45	宮崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
45	宮崎県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	15,000	0	0	0	15,000	4,400	0	4,400	19,400
45	宮崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39,640	37	0	0	39,677	13,200	0	13,200	52,877
45	宮崎県	157	ジニトロルエン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
45	宮崎県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキド	0	360	0	0	360	0	0	0	360
45	宮崎県	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
45	宮崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	14,000	0	0	14,005	25	0	25	14,030
45	宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
45	宮崎県	177	スチレン	22,260	0	0	0	22,260	1,000	0	1,000	23,260
45	宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	95	0	0	95	0	0	0	95
45	宮崎県	179	ダイオキシン類	5,372	79	0	588	6,039	13,874	0	13,874	19,913
45	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	1,910	0	1,910	1,910
45	宮崎県	200	テトラクロロエチレン	240	14	0	0	254	0	0	0	254
45	宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
45	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	121	0	0	121	0	0	0	121
45	宮崎県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
45	宮崎県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
45	宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	7,113	0	0	7,113	34	0	34	7,147
45	宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	3,600	18	0	0	3,618	1,200	0	1,200	4,818
45	宮崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,600	29	0	0	1,629	61,600	0	61,600	63,229
45	宮崎県	211	トリクロロエチレン	3,628	50	0	0	3,678	21,120	0	21,120	24,798
45	宮崎県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	15,000	1,000	0	0	16,000	0	0	0	16,000
45	宮崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	102	0	0	0	102	0	0	0	102
45	宮崎県	227	トルエン	217,593	311	0	0	217,904	30,320	0	30,320	248,224
45	宮崎県	230	鉛及びその化合物	0	564	0	0	564	83,017	0	83,017	83,581
45	宮崎県	231	ニッケル	0	69	0	0	69	220	0	220	289
45	宮崎県	232	ニッケル化合物	4,001	121	0	0	4,122	7,296	0	7,296	11,418
45	宮崎県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	241	二硫化炭素	630,000	2,200	0	0	632,200	0	0	0	632,200
45	宮崎県	242	ニルフェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
45	宮崎県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
45	宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
45	宮崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	470	0	470	470
45	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	4,700	0	4,700	4,700
45	宮崎県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	567	22,751	0	0	23,318	225,160	0	225,160	248,478
45	宮崎県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
45	宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	2,900	1,500	0	0	4,400	72	0	72	4,472
45	宮崎県	293	ヘキサメチレン=ジソシアネート	93	0	0	0	93	5,600	0	5,600	5,693
45	宮崎県	299	ベンゼン	7,712	28	0	0	7,740	11,000	0	11,000	18,740
45	宮崎県	304	ほう素及びその化合物	2	19,150	0	0	19,152	45,810	0	45,810	64,962
45	宮崎県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
45	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	1,630	0	0	1,630	18,570	4,700	23,270	24,900
45	宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	4,058	0	0	4,058	1,600	170	1,770	5,828
45	宮崎県	310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	560	0	560	561
45	宮崎県	311	マンガン及びその化合物	6,400	3,041	0	1,700,000	1,709,441	31,008	0	31,008	1,740,449
45	宮崎県	314	メタクリル酸	1,300	0	0	0	1,300	500	0	500	1,800
45	宮崎県	320	メタクリル酸メチル	200	0	0	0	200	5,200	0	5,200	5,400
45	宮崎県	321	メタクリロニトリル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
45	宮崎県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
45	宮崎県		合計	1,122,860	149,184	0	1,700,000	2,972,044	1,209,480	4,905	1,214,385	4,186,429
46	鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,740	0	0	1,740	2,669	0	2,669	4,409
46	鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	16	2-アミノエタノール	340	0	0	0	340	3,600	0	3,600	3,940
46	鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
46	鹿児島県	26	石綿	0	0	0	0	0	300	0	300	300
46	鹿児島県	29	4,4'-イソプロピルジフェニル(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
46	鹿児島県	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
46	鹿児島県	40	エチルベンゼン	9,183	0	0	0	9,183	3,830	0	3,830	13,013
46	鹿児島県	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	13,000	660	13,660	13,660
46	鹿児島県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
46	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	7
46	鹿児島県	63	キシレン	33,695	0	0	0	33,695	11,570	6	11,576	45,271
46	鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	1,802	0	1,802	1,806
46	鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	13	0	0	13	12,484	7	12,491	12,504
46	鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	212	0	212	213

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
46	鹿児島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	470	0	0	0	470	0	0	0	470
46	鹿児島県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	95	クロロホルム	22,000	1,200	0	0	23,200	0	0	0	23,200
46	鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	24	0	0	24	2,701	0	2,701	2,725
46	鹿児島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	33	0	0	33	400	0	400	433
46	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
46	鹿児島県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	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	1	0	0	1	0	0	0	1
46	鹿児島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
46	鹿児島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	24	0	0	0	24	2	0	2	26
46	鹿児島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7,000	0	0	0	7,000	930	0	930	7,930
46	鹿児島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22,090	2	0	0	22,092	18,350	0	18,350	40,442
46	鹿児島県	151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
46	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(別名トリクロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
46	鹿児島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	0	0	0	8	1,700	0	1,700	1,708
46	鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	177	ステレン	1,700	0	4,200	0	5,900	450	0	450	6,350
46	鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
46	鹿児島県	179	ダイオキシン類	5,122	1	0	8,331	13,455	4,198	0	4,198	17,653
46	鹿児島県	188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
46	鹿児島県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
46	鹿児島県	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
46	鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	290	0	0	0	290	70	0	70	360
46	鹿児島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	250	0	0	250	449	0	449	699
46	鹿児島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	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
46	鹿児島県	211	トリクロロエチレン	18,300	0	0	0	18,300	1,500	0	1,500	19,800
46	鹿児島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
46	鹿児島県	227	トルエン	195,768	0	0	0	195,768	21,201	0	21,201	216,968
46	鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	79	0	0	79	37,952	0	37,952	38,031
46	鹿児島県	231	ニッケル	0	387	0	0	387	9,400	0	9,400	9,787
46	鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	134	0	0	134	821	0	821	955
46	鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	3,700	0	3,700	0	0	0	3,700
46	鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	353	0	0	353	308	0	308	660
46	鹿児島県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
46	鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	758	0	0	0	758	6,502	0	6,502	7,260
46	鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	540	1	0	0	541	6,038	0	6,038	6,579
46	鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	306	29,600	0	0	29,906	15,044	0	15,044	44,949
46	鹿児島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
46	鹿児島県	299	ベンゼン	14,234	0	0	0	14,234	0	0	0	14,234
46	鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	0	98,159	0	0	98,159	2,460	0	2,460	100,619
46	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
46	鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	581	0	0	581	3,820	0	3,820	4,401
46	鹿児島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	320	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
46	鹿児島県	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
46	鹿児島県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
46	鹿児島県	335	n-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	346	モブアデン及びその化合物	0	3	0	0	4	710	0	710	714
46	鹿児島県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
46	鹿児島県		合計	363,515	132,581	7,900	0	503,995	189,114	673	189,787	693,782
47	沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	544	0	0	684	9,040	0	9,040	9,724
47	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	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	40	エチルベンゼン	1,474	0	0	0	1,474	0	0	0	1,474
47	沖縄県	43	エチングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	45	エチングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	35
47	沖縄県	63	キシレン	32,279	0	0	0	32,279	2	0	2	32,281
47	沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	136	0	136	136
47	沖縄県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	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	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	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
47	沖縄県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	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
47	沖縄県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県		対象物質		排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
都道府 県コード	都道府 県名	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	
47	沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
47	沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	179	ダイオキシン類	4,738	0	0	0	4,738	6,510	0	6,510	11,248
47	沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	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	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	1,947	0	1,947	1,947
47	沖縄県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
47	沖縄県	227	トルエン	24,094	0	0	0	24,094	0	0	0	24,094
47	沖縄県	230	鉛及びその化合物	19	0	0	0	19	365	0	365	384
47	沖縄県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	142	0	142	142
47	沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
47	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
47	沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県	299	ベンゼン	4,123	0	0	0	4,123	0	0	0	4,123
47	沖縄県	304	ほう素及びその化合物	0	23,400	0	0	23,400	0	0	0	23,400
47	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
47	沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,350	0	0	1,350	3,746	0	3,746	5,096
47	沖縄県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	沖縄県		合計	62,211	25,294	0	0	87,505	15,470	0	15,470	102,975