	· = 1	i府県別の届出排出量·移動量 対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量オキシン類に	±ma-TFO/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	ma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	合計	量合計
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	312	46,958	0	54	47,324	104,001	移動 19	104,020	151,344
北海道 北海道		アクリルアミド アクリル酸	2 5	0	1 0	0	<u>3</u>	0 60	0	<u>0</u>	3 64
北海道	7	アクリロニトリル	41	0	0	0	41	0	0	0	41
北海道 北海道		アセトニトリル 2 - アミノエタノール	52 7	1,200	0	0	52 1,207	35,500 710	10 0	35,510 710	35,562 1,917
北海道		N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	1	20	0	0	21	0	0	0	21
北海道	19	3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10/4/2		(別名アミトロール) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			Ů				Ů		
北海道	24	(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,300	0	0	1,300	2,900	0	2,900	4,200
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,986	3	1,989	1,989
北海道	26	石綿 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	26,390	0	26,390	26,390
北海道		- クロロ - 2 , 3 - エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	50	0	0	0	50	2,169	0	2,169	2,219
北海道	3/	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) N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニト	0	2,866	0	0	2,866	48	0	48	2,914
北海道		ロ・3 , 4 - キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道		エチルベンゼン	203,525	0	6	0	203,531	11,414	0	11,414	214,945
北海道 北海道		エチレンオキシド エチレングリコール	1,900 154	34,043	98,001	0	1,900 132,198	560 303,296	0 13,214	316,510	2,460 448,707
北海道		エチレングリコールモノエチルエーテル	610	0	0	0	610 16	512 1	0	512 1	1,122 17
北海道 北海道	46	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	16 0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
北海道	49	エァレンファミン N , N ' - エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン(別名マンネプ)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	50	版 / マンガン (からマンデン) N , N' - エチレンピス (ジチオカルバミン 酸)マンガンとN, N' - エチレンピス (ジチ オカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコ	0	0	0	0	0	136	0	136	136
北海道		ゼブ又はマンゼブ) 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	0	0	0	0	0	5	2	7	7
北海道		ル) エピクロロヒドリン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	255	0	31,010	31,265	67	0	67	31,332
北海道 北海道		キシレン 銀及びその水溶性化合物	598,873 0	1,206	35 0	0	600,115	60,406	503 0	60,909	661,024 0
北海道	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道 北海道		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0 10	1,930	0	0	1,940	79,463	0	79,463	81,403
北海道		六価クロム化合物	99 120,000	1,291	0	0	1,390 120,000	1,042	52 0	1,094	2,483 120,000
北海道	76	クロロエタン 2 - クロロ - 2 ' - エチル - N - (2 - メトキ シ - 1 - メチルエチル) - 6 ' - メチルアセト アニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフル オロメチル - 2 - ピリジル) - , , - ト リフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - p - トルイジ ン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道		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	25	4	29	29
北海道		2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (メ トキシメチル)アセトアニリド(別名アラク ロール)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
北海道	84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	500	0	0	0	500	0	0	0	500
北海道	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2	1,680	0	0	0	1,680	66	0	66	1,746
北海道		2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	114	0	0	114	10	0	10	124
北海道	92	4 - クロロベンジル= N - (2 ,4 - ジクロロ フェニル) - 2 - (1 H - 1,2,4 - トリア ゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート(別	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	93	名イミベンコナゾール) クロロベンゼン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道 北海道		クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	63,532 222,000	20,700	0	0	84,232 222,000	6,501 0	42 0	6,543 0	90,775 222,000
北海道	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	0	0	0	0	0	89	0	89	89
北海道	99	(別名MCP又はMCPA) 五酸化パナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	100	コパルト及びその化合物 酢酸2・エトキシエチル(別名エチレングリ	0	0	0	0	0	6,400	2	6,402	6,402
北海道		コールモノエナルエーナルアセナート)	1,300	0	0	0	1,300	601	0	601	1,901
北海道 北海道		<u>酢酸ピニル</u> - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルプチラー	391	31	0	0	422	16	0	16	438
北海道	108	ト(別名フェンバレレート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	0	4,791	0	0	4,791	0	0	0	4,791
北海道	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク ロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ)	0	680	0	0	680	0	0	0	680
北海道	111	N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメ チルフェニルスルホニル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド (別名カ フェンストロール)	0	0	0	0	0	14	5	19	19
北海道 北海道		四塩化炭素 シクロヘキシルアミン	1,190	107 701	0	0	107 1,891	0	0	0	107 1,891
北海道		1,2-ジクロロエタン	0	252	0	0	252	0	0	0	252
北海道	117	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	258	0	0	258	0	0	0	258
北海道	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	615	0	0	615	0	0	0	615
北海道	129	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	20	0	0	0	20	15	0	15	35
北海道		3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メト キシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
北海道	131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4 - D又は2,4 - PA) 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道 北海道		H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	21,796	0 64	0	0	21,796 64	6,190	0	6,190	27,986 64

		対象化学物質		(ka/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダム	届出移動量 イオキシン類は	tma_TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
北海道		4 - (2,4 - ジクロロベンゾイル) - 1,3 - ジメチル - 5 - ビラゾリル = 4 - トルエンス ルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	28	19 <u>≇</u> JJ	34	34
北海道 北海道		ジクロロメタン (別名塩化メチレン) ジチオリん酸 O - エチル - S , S - ジフェニル	117,261 0	537	0	0	117,798	53,663	7	53,670	171,468
北海道		(別名エディフェンホス又はEDDP) ジチオリん酸〇,〇 - ジエチル - S - (2 - エ チルチオエチル) (別名エチルチオメトン又は ジスルホトン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	155	ンス///バーン/ ジチオリん酸〇,〇‐ジメチル‐S‐1,2‐ ピス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	43	2	46	46
北海道	156	ジチオリん酸O,O-ジメチル-S-[(N- メチルカルバモイル)メチル](別名ジメト エート)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道		ジニトロトルエン 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	0	0	0	0	0	43 12	2	43 14	43 14
北海道	172	ン又はDEP) N,N-ジメチルホルムアミド	49	0	0	0	49	340	0	340	389
北海道		2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チ オ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェント エート又はPAP) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0 77	183	0	183	183 77
北海道北海道	176	有機スズ化合物 スチレン	0 42,393	0	0	0	0 42,399	6 3,589	0	6 3,589	6 45,988
北海道北海道	178	ステレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 10,557	268 51	0	0 13,094	268 23,702	0 28,870	0	0 28,870	268 52,572
		2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ				·					
北海道	181	- 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン(別名ダゾ メット) チオ尿素 チオリん酸〇 - 4 - シアノフェニル - O . O -	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
北海道	184	ジメチル(別名シアノホス又は C Y A P) チオりん酸 O ,O -ジエチル-O-(2-イソ	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	185	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	35	1	36	36
北海道	186	チオリん酸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)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	7	3	10	10
北海道		チオリん酸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 ビリホス) チオリん酸O , O - ジエチル - O - (5 - フェ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	189	ティリル酸 0 ・ ソエテル - O ・ (5 ・ ノェ ニル - 3 ・ イソオキサゾリル)(別名イソキサ チオン) チオり)酸 O - 2 , 4 ・ ジクロロフェニル -	0	0	0	0	0	5	2	7	7
北海道	190	O , O - ジエチル(別名ジクロフェンチオン又 は E C P)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道		チオリん酸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	106	5	111	111
北海道		チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道		チオりん酸O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クロルピリ ホスメチル)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道		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) テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロ	0	0	3	0	3	28	0	28	31
北海道		タロニル又はIPN)	20	0	0	0	20	7 244	0	7 245	20
北海道 北海道		テトラクロロエチレン 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)	79,480	154 237	0	0	79,634 237	7,311 22	0	7,315 22	86,949 259
北海道	205	ナレノグル 鮫	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道 北海道	209	銅水溶性塩 (錯塩を除く。) 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	1 0	7,650 3,189	0	0	7,651 3,189	174,401 0	150 0	174,551 0	182,202 3,189
北海道 北海道		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 54,977	158 287	0 1	0	158 55,265	0 320	0	0 320	158 55,585
北海道	215	2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又 はジコホル)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	216	3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル) トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	217	1)	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
北海道 北海道	224	2 , 4 , 6 - トリニトロトルエン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	7,477	200	11	0	7,688	383	0	383	8,071
北海道 北海道		トルエン 鉛及びその化合物	839,247 1,268	0 1,599	363 0	840,091	839,610 842,958	243,626 93,013	520 3	244,146 93,016	1,083,757 935,974
北海道北海道	231 232	ニッケルニッケル	0	0	0	0	0	56,051 8,100	378 45	56,429 8,145	56,429 8,209
北海道	235	ニトログリコール	0	250	0	0	250	0	0	0	250
北海道 北海道		ニトログリセリン N - ニトロソジフェニルアミン	0	88 0	0	0	88 1	0	0	0	88
北海道	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
北海道		<u>バリウム及びその水溶性化合物</u> 2 , 4 - ピス(エチルアミノ) - 6 - メチルチ オ - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シメトリ ン)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	246	ン) ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅) ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道		こく(N , N - システルシティカルバミノ酸) 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) 砒素及びその無機化合物	0	0 1,991	0	5,000,069	5,002,060	43 27	0	43 27	5,002,087
北海道北海道	253	ヒドラジンとドロキノン	0	1,893	0	0	1,893	6,700 0	0	6,700 0	8,593
北海道	266	フェノール	1,224	12	0	0	1,236	135,000	0	135,000	136,236
北海道 北海道	272	フタル酸ジ - n - プチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	40 38	43 0	0	0	83 38	7,190	0	7,190	7,229
北海道 北海道	273	<u>フタル酸 n - ブチル = ベンジル</u> 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	29	0	0	0	29	620 25	0	620 25	649 25
北海道 北海道		ナート (別名シハロホップブチル) ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン (別名臭化メチル)	4,677 19,300	70,960 0	0	0	75,637 19,300	15,032 0	3,140	18,172 0	93,809 19,300
北海道北海道	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンゼン	36,671	210	0	0	36,882	51 770	0	51 771	51 37,653

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	まmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
北海道	301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メ チルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道北海道	304	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	29	203,229	0	0	203,259	41,577	85 0	41,662	244,921 18
北海道		ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	9,600	0	0	9,600	506	0	506	10,106
北海道		の及びその混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル	0	0	0	0	0	39	3	42	42
北海道	200	エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	13	79	92	92
北海道北海道	310	テル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	11,043	10,268 68,622	0	0 17	21,311 68,640	586 112,139	2 43	588 112,182	21,899 180,823
北海道北海道	312 313	無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道 北海道	318	メタクリル酸 メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1 0	0	0	0	1 0	13 64	0	13 64	14 64
北海道	320	<u>メタクリル酸メチル</u> (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	0	0	0	0	0	11	0	11	11
		マンステル・2 ・こうこうニルこ									
北海道	329	ルバリル又はNAC) N - メチルカルバミン酸2-sec-ブチル	0	0	0	0	0	204	0	204	204
北海道 	330	フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) メチル・1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネー	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	338	ト(別名m - トリレンジイソシアネート) モリブデン及びその化合物	36	0	0	0	36	609 40.748	0	609 40,748	645 40,748
北海道		りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	18	2	20	20
北海道 青森県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	2,453,366 1,800	500,940 3,825	98,429 0	5,871,283 0	8,924,017 5,625	1,664,682 17	18,345 0	1,683,027 17	10,607,044 5,642
青森県	4	アクリル酸アクリル酸エチルスクリル酸スチル	0	0	0	0	0	410 350	0	410 350	410 350
青森県	7	アクリル酸メチル アクリロニトリル アセトニトリル	1,500 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1,500 0	590 200 2 000	0 0	590 200 2,000	590 1,700 2,000
青森県	16	アセトートリル 2 - アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	850	360	0	0	1,210	2,000 29,400	0	29,400	30,610
青森県	24		0	2,500	0	0	2,500	0 695	0	0 695	2,500 705
青森県		/ クライン とび には 4 4 4 - イ・イソブロビリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合物 (別名ピスフェノール A型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	12,500	0	12,500	12,500
青森県		〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	254	0	0	254	0	0	0	254
青森県 青森県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	118,452 3	0	0	0	118,452 3	13,531 2,900	0	13,531 2,900	131,983 2,903
青森県 青森県	45	エチレングリコール エチレングリコールモノメチルエーテル	0 4	116,502 0	136,000 0	0	252,502 4	81,700 0	0	81,700 0	334,202 4
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸 カドミウム及びその化合物	0 39	130	0	0	169	0	0	0	169
青森県 青森県 青森県	68	キシレン クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 -	231,152 833 0	83 96	0 0 0	0 0 0	231,152 916 96	25,525 29,100 658	0 0 2	25,525 29,100 660	256,677 30,016 756
青森県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	93	3 - クロロブロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン クロロホルム	970 4,600 26,000	0 0 8.000	0 0 0	0 0 0	970 4,600 34.000	41,000 0	0 0	41,000 0	970 45,600 34,000
青森県 青森県 青森県	100	フロロホルム コバルト及びその化合物 酢酸ビニル	26,000 0 0	0	0	0	0 0	85 10	0	85 10	85 10
青森県	106	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	232	0	0	232	0	0	0	232
青森県	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県 青森県		四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県 青森県		<u>cis-1,2-ジクロロエチレン</u> 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	2,000	9	0	0	2,000	0	0	0	2,000
青森県		1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県 青森県	144	C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	800 14,200	7	0	0	800 14,207	550 2,540	0	550 2,540	1,350 16,747
青森県 青森県	175	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	1 0	1 0	0	0	2 0	0 100	0	0 100	2 100
青森県 青森県	177 178	スチレン セレン及びその化合物	12,010 2	0 11	0	0	12,010 12	950 0	0	950 0	12,960 12
青森県	179 197	ダイオキシン類 デカプロモジフェニルエーテル	3,551 0	9	0	394 0	3,955 0	43,800 39	0	43,800 39	47,755 39
青森県 青森県	204	テトラクロロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラム又はチラム)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
青森県	207	フムメはチフム) 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1-トリクロロエタン	28	1,028	0	0	1,056	0	0	0	1,056 208
青森県	210	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	200	1 7	0	0	1 207	0 70	0	0 70	1 277
青森県	224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン トルエン	1,574 115,528	0	0	0	1,574 115,528	2 64,591	0	2 64,591	1,576 180,119
青森県	230	<u>鉛及びその化合物</u> ニッケル	3,902	731 4	0	0	4,633	569 2,380	0	569 2,381	5,202 2,387
青森県	232	ニッケル化合物 ビス(N , N - ジメチルジチオカルバミン酸)	1,645	140	0	0	1,785	607	9	616	2,401
青森県	252	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) 砒素及びその無機化合物	190	93	0	0	283	30	0	30	30 283
青森県 青森県	253 259	ヒドラジン ピリジン	0	0	0	0	0	1,100 0	0	1,100 0	1,100 0
青森県 青森県		フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	2,100	0	0	0	2,100 0	0 20	0	0 20	2,100 20

初关应用		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量	t はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ1	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
青森県 青森県		フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	2,187 47	0	2,187 47	2,187 47
青森県 青森県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	293 5,349	21,448	1 0	0	21,742 5,351	4,300 25	79 0	4,379 25	26,121 5,376
青森県 青森県	200	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	28 0	60,173	0	0	60,202	490	0	490 0	60,692
青森県		<u> </u>	10	0	0	0	10	0	0	0	10
青森県 青森県	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	0 307	5 5,370	0	0	5 5,677	170 88,535	0	170 88,535	175 94,212
青森県 青森県	346	メタクリル酸 モリブデン及びその化合物	0	0 5	0	0	0 5	180 3,151	0	180 3,151	180 3,156
青森県 青森県		りん酸トリ・n - ブチル 合計	0 546,379	221,259	136,001	0 1	903,640	43,000 456,304	90	43,000 456,394	43,000 1,360,034
岩手県 岩手県	12	亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル	180 5,800	4,938 0	0	0	5,118 5,800	7,688 83,000	34 0	7,722 83,000	12,840 88,800
岩手県	16	2 - アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
岩手県	24	(アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	6,400	110	6,510	6,510
岩手県 岩手県	30	アンチモン及びその化合物 4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合 物 (別名ピスフェノール A 型エボキシ樹脂)	0	0	0	0	0	4,590 12,600	0	4,590 12,600	4,590 12,600
岩手県	37	<u>(液状のものに限る。)</u> 〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	30	0	0	30	0	0	0	30
岩手県 岩手県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	121,475 0	0	0	0	121,475 0	1,850 0	0	1,850 0	123,325 0
岩手県 岩手県	45	エチレングリコール エチレングリコールモノメチルエーテル	12 2,800	86 0	0	0	98 2,800	168,420 21	7,880 0	176,300 21	176,398 2,821
岩手県 岩手県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	1 0	0	0	0	1 0	0	0	0	1 0
岩手県 岩手県	54	エピクロロヒドリン カドミウム及びその化合物	69 0	0	0	0	69 0	0	0	0	69 1
岩手県岩手県	61		0 333,709	13	0	0	13 333,709	0 41,068	0	0 41,068	13 374,776
岩手県岩手県	64	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0	0 382	0	0	0 382	700 40,610	59 10	759 40,620	759 41,002
岩手県		六価クロム化合物	0	12	0	0	12	6,726	10	6,727	6,739
岩手県岩手県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T) クロロホルム	8,392	0 4,100	0	0	0 12,492	16,100	0 78	16,178	0 28,670
岩手県	96	クロロメタン(別名塩化メチル) 酢酸 2 - エトキシエチル(別名エチレングリ	29,000	0	0	0	29,000	97,000	0	97,000	126,000
岩手県岩手県	101	コールモノエチルエーテルアセテート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	1,210	153	0	0	1,210	30 49	2	30 51	1,240
岩手県		N , N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	113	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	70	0	0	0	70	1,300	0	1,300	1,370
岩手県 岩手県	114		1,300 0	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
岩手県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県 岩手県	132	cis-1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名	10,139	12	0	0	10,139	0	0	0	10,139
岩手県	134	H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	740	11,000	0	0	11,740	0	0	0	11,740
岩手県岩手県		ジクロロメタン (別名塩化メチレン) N,N-ジメチルホルムアミド	685,460 11,038	185 0	0	0	685,645 11,038	324,160 2,960	2,706	326,866 2,960	1,012,511 13,998
岩手県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	177	有機スズ化合物	58,152	0	0	0	58,152	570 1,190	0	570 1,190	570 59,342
岩手県 岩手県	179	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	939	10	0	5,370	6,319	18,172	0	18,172	24,491
岩手県 岩手県	202	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
岩手県	204	フム又はナフム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,260	0	0	1,260	185,100	344	185,444	186,703
岩手県 岩手県	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0 16	0	0	0	0 17	0	0	0	0 17
岩手県 岩手県	224	トリクロロエチレン 1,3,5-トリメチルベンゼン	81,240 19,019	1 0	0	0	81,241 19,019	3,573 450	1 0	3,574 450	84,816 19,469
岩手県 岩手県		トルエン 鉛及びその化合物	348,448 4	0 32	0	0	348,448 36	185,604 44,822	0	185,604 44,822	534,052 44,858
岩手県 岩手県	231	ニッケル	0	19 94	0	0	19 94	22,610 11,120	631 354	23,241 11,474	23,260 11,568
岩手県	239	p - ニトロフェノール	0	1	0	0	1	55	1	56	57 27
岩手県岩手県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	12	24 36	0	0	24 48	3	0	3	48
岩手県岩手県	259	ヒドロキノン ピリジン	6,570	0	0	0	6,570	13,000	3,600	16,600	88 23,170
岩手県 岩手県	270	フェノール フタル酸ジ - n - ブチル	1,400	0 2	0	0	1,402	0 35	0	0 35	1,437
岩手県 岩手県	273	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - プチル = ベンジル	9,700 4,600	0	0	0	9,700 4,600	20,704 45	0	20,704 45	30,404 4,645
岩手県 岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	463 2,968	36,282	0	0	36,745 2,971	13,620 300	18,000	31,620 300	68,365 3,271
岩手県 岩手県	304	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	45 0	35,464 0	0	0	35,509	13,331	2,130	15,461 0	50,970
岩手県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,800	270	2,070	2,070
岩手県 岩手県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	4,325 1,300	0 1,568	0	0	4,325 2,868	15,469 5,913	0	15,469 5,913	19,794 8,780
岩手県岩手県		無水フタル酸 メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネー	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
岩手県		ト (別名m - トリレンジイソシアネート) 合計	1,749,671	95,706	0	0	1,845,377	1,490,674	36,211	1,526,884	3,372,261
宮城県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	356	1,071	0	130,000	131,427	58,700 0	0	58,712	190,139
宮城県 宮城県		アクリル酸 アクリル酸エチル	92	0	0	0		0	0	0	92

		対象化学物質		(kg/午・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(ka/年・ダム	届出移動量 イオキシン類に	tma_TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
宮城県 宮城県	9	アクリロニトリル アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1 0	0	0	0	1 0	0 180	0	0 180	1 180
宮城県 宮城県	24		340	1,300	0	0	1,640	26,700 5	510	27,210	28,850
宮城県 宮城県	25	の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿	20	0	0	0	20	481 300	0	481 300	501 300
宮城県		4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合 物(別名ビスフェノール A型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。	0	0	0	0	0	15,610	0	15,610	15,610
宮城県		〇 - エチル=〇 - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	31	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	289	0	0	289	0	0	0	289
宮城県	43	エチルベンゼン エチレングリコール	26,599 541	4,884	73 0	0	26,599 5,497	7,245 188,028 3,407	15,369	7,245 203,396 3,407	33,843 208,894
宮城県 宮城県 宮城県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	1,507 17 29	0 0	0	0	1,507 17 29	17 1,500	0 0 45	17 1,545	4,913 34 1,574
宮城県		エテレンシャミン N,N'-エチレンビス(ジチオカルパミン 酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	38	45	38	38
宮城県	49		0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	50	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) マンガンと N , N ' - エチレンピス (ジチ	0	0	0	0	0	100	0	100	100
宮城県 宮城県		カドミウム及びその化合物 キシレン	3 116,999	23 0	0	870 0	896 116,999	13,214 32,489	0 440	13,214 32,929	14,110 149,927
宮城県宮城県	64	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	2	0	0	0	2	52	5	56	59
宮城県宮城県	67	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	260 2	0 195	0	0	260 240	2,900 50,210	0	2,900 50,210	3,160 50,451
宮城県	69	六価クロム化合物 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2	1	114	0	0	116	956	5	961	1,077
宮城県	81	レチラクロール) クロロジフルオロメタン(別名HCFC。2	0 445	0	0	0	0 445	34	0	34	34
宮城県	85	2) 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-	6,415	0	0	0	6,415	0	0	0	6,415
宮城県		1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又はC AT)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県 宮城県	100	クロロホルム コバルト及びその化合物	17,171 0	1,700 150	0	0	18,871 150	6,000 3,896	0	6,000 3,896	24,871 4,046
宮城県宮城県	101	酢酸2 - エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	960 290	0	0	0	960 290	4,240	0	4,240	5,200 313
宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	14	245	0	0	259	1,120	1	1,121	1,380
宮城県	110	N - パ - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - ク ロロペンジル (別名チオペンカルプ又はベンチ オカープ) N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメ	0	21	0	0	21	50	0	50	71
宮城県	111	チルフェールマルホール) - 1 H - 1 2 4	0	0	0	0	0	24	0	24	24
宮城県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンバチアゾールフ	0	0	0	0	0	10,400	0	10,400	10,400
宮城県		1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県宮城県	117	ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	26 56	0	0	26 56	0	0	0	26 56
宮城県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 1 b)	31,680	0	0	0	31,680	24,500	0	24,500	56,180
宮城県 宮城県	130	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) o-ジクロロベンゼン	0	4 0	0	0	4 0	0 26	0	0 26	4 26
宮城県		ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	4,500	0	0	0	4,500	120	0	120	4,620
<u>宮城県</u> 宮城県		ジクロロメタン(別名塩化メチレン) N,N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ ド	304,985	47 0	0	0	305,032	30,552	0	30,552	335,583 0
宮城県		ア 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	6	0	6	6
宮城県	170	N - (1 , 2 - ジメチルプロピル) - N - エチ ルチオカルバミン酸S - ベンジル(別名エスプ ロカルブ)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
宮城県		92)	25	0	0	0	25	0	0	0	25
宮城県	176	水銀及びその化合物有機スズ化合物	0	0	0	0	3 0	210	0	210	210
宮城県 宮城県	178	スチレン セレン及びその化合物	12,758 1	0 55	0	0 23	12,758 79	280 771	0	280 771	13,038 850
宮城県 宮城県		ダイオキシン類 チオ尿素	3,977 0	54 0	0	830 0	4,862 0	78,192 0	0	78,192 0	83,054 0
宮城県		チオリん酸〇, 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) チオリん酸〇, O - ジメチル - O - (3 - メチ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	193	ル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチ オン又はMPP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県		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) テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロ	0	0	0	0	0	323	0	323	323
宮城県 宮城県	200	グロールメは I P N) テトラクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,601	3,500	0	10 3,500	7,101
宮城県		テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	9	0	0	9	270	0	270	279
宮城県	209	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> 1,1,1-トリクロロエタン	10	375 3	0	550 0	934	35,117	0	35,117	36,051
宮城県 宮城県	211	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 28,700	12 8	0	0	12 28,708	0 5,850	0	0 5,850	12 34,558
宮城県 宮城県	224	3 , 5 , 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 666	0	0	0	0 666	130 1,623	0 35	130 1,658	130 2,324
宮城県	227	トルエン 鉛及びその化合物	1,261,708 215	0 95	0	12,000	1,261,708 12,309	353,427 396,969	19	353,446 396,970	1,615,153 409,279
宮城県		ニッケル	0	0	0	0	0	22,011	7	22,018	22,018

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
宮城県 宮城県		ニッケル化合物 p - ニトロフェノール	0	389 1	0	0	389 1	18,690 180	5 0	18,695 180	19,084 181
宮城県		ノニルフェノール 2 , 4 - ピス(エチルアミノ) - 6 - メチルチ	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
宮城県	245	オ・1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シメトリン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県 宮城県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	21 16	238 960	0	1,100 0	1,359 976	1,395 3,900	0 23	1,395 3,923	2,755 4,899
宮城県 宮城県		ピペラジン ピロカテコール (別名カテコール)	725	0	0	0	0 725	4,030	4 37	4,067	4,792
宮城県 宮城県		フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	308	0	0	0	308	2,334	0	2,334	2,642
宮城県宮城県	270	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	15 27	0	0	0	15 27	1,382 49,412	0	1,382 49,412	1,397 49,439
宮城県		フタル酸n‐ブチル゠ベンジル	0	0	0	0	0	2,960	0	2,960	2,960
宮城県	276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸 メチル (別名ペノミル) ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県		・フルオロフェノキシ)フェノキシ] ブロピオ ナート (別名シハロホップブチル) N・(1 t e r t ・ブチル) - 2 - ベンゾチア	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮城県		ゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	2,510	0 37,773	0	2,200	0 42,483	3,100 75,410	11,838	3,100 87,248	3,100 129,731
宮城県 宮城県		プロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサメチレン = ジイソシアネート	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
宮城県		ベンゼン 2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メ	16,616	19	0	0	16,635	0	0	0	16,635
宮城県	301	チルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	84	0	84	84
宮城県 宮城県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	17,482	0	140	17,622	20,413	50 0	20,462	38,084
宮城県	307	(アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,374	2,602	3,976	3,976
宮城県	308	エーナル ポリ / オキシエチレンノ - ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県宮城県	309	ホリ(オキシエチレク)=ノ ニルフェニルエー <u>テル</u> ホルムアルデヒド	0 4,481	0	0	0	0 4,481	440 2,723	37 0	478 2,723	478 7,204
宮城県	311	マンガン及びその化合物	63	9,687	0	49,000	58,750	511,329	0	511,329	570,079
宮城県 宮城県	316	メタクリル酸 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
<u>宮城県</u> 宮城県		メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸メチル	0 410	0	0	0	0 410	0	0	0	0 410
宮城県	329	N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別名カ ルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県 宮城県	346 350	モリブデン及びその化合物 りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル(別	0	0	0	0	0	54,600 7	0	54,600	54,600 7
宮城県	330	名ジクロルボス又は D D V P) 合計	1,852,275	77,253	73	195,927	2,125,529	2,061,293	31,047	2,092,340	4,217,869
秋田県 秋田県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	182 9	11,575 0	1 0	0	11,758 9	60,600	10	60,610	72,368 9
秋田県	3	アクリル酸 アクリロニトリル	0	1 2	0	0	1 2	0	0	0	1 2
秋田県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県 秋田県		アセトニトリル 2 - アミノエタノール	218	0	0	0	4 218	32,000 1,700	330	32,330 1,700	32,334 1,918
秋田県		アンチモン及びその化合物 4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別	541	3,124	0	1,000,000	1,003,665	286	0	286	1,003,951
秋田県 秋田県	30	名ビスフェノールA) 4,4'-イソプロビリデンジフェノールと1	6	0	0	0	6	1,210	0	1,210	1,216
 秋田県	37	(液状のものに限る。) O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ	0	79	0	0	79	0	0	0	79
秋田県		ルホスホノチオアート(別名EPN) エチルベンゼン	35,520	118	0	0	35,638	800	0	800	36,438
秋田県 秋田県		エチレンオキシド エチレングリコール	2,890 1,900	0 835	0	0	2,890 2,735	8,200 291,460	450 111	8,650 291,571	11,540 294,306
秋田県 秋田県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0 850	0	0 850	0 850
秋田県	58	1 - オクタノール	570	0	0	0	570	0	0	0	570
秋田県 秋田県	63	カドミウム及びその化合物 キシレン	110 140,887	410 57	0	97,000 0	97,520 140,944	13,210	0	13,210	97,520 154,154
秋田県 秋田県		銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0	0 145	0	13,000 19,000	13,000 19,145	19 24,540	0	19 24,540	13,019 43,685
秋田県	69	六価クロム化合物	7	40	0	0	47	1	0	1	47
秋田県	85	2) 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
秋田県 秋田県		1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T) クロロホルム	24,600	1,300	0	0	25,900	7,900	0	7,900	33,800
秋田県 秋田県	99	五酸化パナジウム コパルト及びその化合物	0	0	0	0	0	80	0	80	80 0
秋田県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	82	0	0	82	0	0	0	82
秋田県		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	22	0	0	22	0	0	0	22
秋田県 秋田県		四塩化炭素 1 , 2 - ジクロロエタン	0 42	2	0	0	2 45	0 940	0	0 940	2 985
秋田県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県 秋田県	118 121	cis-1,2-ジクロロエチレン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	0	31 0	0	0	31 0	5,000	0	5,000	31 5,000
秋田県	132	1 1 . ジクロロ . 1 . フルオロエタン(別名)	35,600	0	0	0	35,600	270	0	270	35,870
<u>秋田県</u> 秋田県	137 144	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	0 4,400	2	0	0	4,400	2,600	0	2,600	7,000
秋田県 秋田県	145	C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン) N , N - ジメチルホルムアミド	209,741	16 0	0	0	209,757	27,920	0	27,920	237,677
秋田県 秋田県	175	水銀及びその化合物 スチレン	0 4,182	4 0	0	14,000	14,004 4,182	0 1,700	0	0 1,700	14,004 5,882
秋田県		セレン及びその化合物	4, 162	458	0	17,000	17,458	1,700	0	1,700	17,458

松头应用		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量オキシン類	: はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ1	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
秋田県 秋田県		ダイオキシン類 チオ尿素	1,398	3	0	2,104	3,505	28,709 0	0	28,709	32,214
秋田県 秋田県	200	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	940 0	8	0	0	948 0	310 380	0	310 380	1,258 380
秋田県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,681 209	0	0	2,681 209	5 0	0	5 0	2,686 209
秋田県	210	1,1,1-FUPDDTT97	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県 秋田県	217	トリクロロエチレン トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 1	50,600	23	0	0	50,623	19,490 13,000	0	19,490 13,000	70,113 13,000
秋田県	224		1,625	0	0	0	1,625	300	0	300	1,925
秋田県 秋田県		トルエン 鉛及びその化合物	566,212 4,321	740 309	0	7,900,000	566,952 7,904,630	241,862 21,206	0	241,862 21,206	808,815 7,925,836
秋田県 秋田県	231	ニッケル ニッケル化合物	0	0 93	0	0	93	42,362 23,550	0	42,362 23,550	42,362 23,643
秋田県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	690	0	690	690
秋田県 秋田県	252	バリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	1,100	0 462	0	1,200,000	10 1,201,562	9,400 2,220	0	9,400 2,220	9,410 1,203,782
秋田県 秋田県		ヒドラジン ピロカテコール (別名カテコール)	0 74	110 430	0	0	110 504	22,000	0	22,000	22,110 504
秋田県 秋田県		フェノール フタル酸ジ - n - プチル	125 0	0	0	0	125 0	3,000 150	0	3,000 150	3,125 150
秋田県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸n - ブチル=ベンジル	1,200	0	0	0	1,200 20,000	15,450	0	15,450 7,100	16,650
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	418	115,022	0	0	115,440	7,100 46,700	0	46,700	27,100 162,140
秋田県 秋田県	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	6,059 3,131	20,577	0	1,200	6,067 24,908	970 20,220	0	970 20,220	7,037 45,128
秋田県		ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	309	テル ホルムアルデヒド	100	100	0	0	200	600	0	600	0 800
秋田県	311	マンガン及びその化合物 メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	12,063	0	0	12,063	270,690	0	270,690	282,753 30
秋田県 秋田県	346	ステッケル酸と・(ラステルアミノ)エテル モリブデン及びその化合物 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	16 2,200	0	16 2,200	16 2,200
秋田県		合計	1,117,322	171,196	1	10,261,200	11,549,718	1,247,457	901	1,248,358	12,798,076
山形県	3	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸	110	2,001	0	0	2,001 110	360 5,800	0	360 5,800	2,361 5,910
山形県 山形県	13	アセトニトリル 2,2' - アゾビスイソプチロニトリル	241 0	0	0	0	241 0	29,200 1	0	29,200	29,441 1
山形県 山形県	16 22	2 - アミノエタノール アリルアルコール	290 390	0	0	0	290 390	64,100 85	0 490	64,100 575	64,390 965
山形県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	1,200	30	0	0	1,230	13,000	0	13,000	14,230
山形県 山形県		アンチモン及びその化合物 石綿	10 0	0	0	0	10 0	19,562 8,500	0	19,562 8,500	19,572 8,500
山形県	29	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール (別 名ピスフェノールA) 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	30	- クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。) 1 , 1 ' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジ	0	0	0	0	0	7,750	0	7,750	7,750
山形県	33	- /	0	19	0	0	19	0	0	0	19
山形県	38	N - (1 - エチルプロビル) - 2 ,6 - ジニト ロ - 3 ,4 - キシリジン(別名ペンディメタリ ン)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山形県	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン- 1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
山形県 山形県		エチルベンゼン エチレンオキシド	32,686 550	0	0	0	32,686 550	33,167 43	0	33,167 43	65,853 593
山形県	43	エチレングリコール	663	2,850	0	0	3,513	84,760	9,576	94,336	97,849
山形県 山形県	46	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレンジアミン	1,404 65	0 11	0	0	1,404 76	6 1,000	0	1,000	1,409 1,076
山形県 山形県		エピクロロヒドリン 1 - オクタノール	12 0	23 0	0	0	35 0	55 0	0	55 0	90
山形県	60	カドミウム及びその化合物 キシレン	0 155,407	4	0	0	4 155,407	0 85,747	0	0 85,807	241,214
山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	67	グルタルアルデヒド クレゾール	110 250	88	0	0	198 250	3,300 750	0	3,300 750	3,498 1,000
山形県 山形県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	80 0	49 34	0	0	129 34	142,367 1,703	5 0	142,372 1,703	142,500 1,737
山形県	70	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	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山形県	81	ン(別名フルアジナム) 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2 - プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プ レチラクロール)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山形県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県 山形県		クロロホルム コバルト及びその化合物	56 170	0	0	0	56 170	6,200 2,100	6 0	6,206 2,100	6,262 2,270
山形県	102	酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	24	150	0	0	174	490	0	490	664
山形県	108	く。) 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	0	66	0	0	66	1,400	0	1,400	1,466
山形県 山形県	113	オカーブ) 四塩化炭素 1 , 4 - ジオキサン	0 430	0 200	0	0	0 630	0 1,900	0	0 1,900	0 2,530
山形県 山形県	114	シクロヘキシルアミン 1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	2,500 0	0	2,500 0	2,500 1
山形県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県		cis-1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	132	1 , 1 - シッロロ - 1 - フルオロエック(別名 H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	86,950	0	0	0	86,950 0	3,749	0	3,749	90,699
山形県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県 山形県	139	o - ジクロロベンゼン ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	2,700 3,600	0	0	0	2,700 3,600	84,000	0	84,000	86,700 3,600
山形県		C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	242,077	1,190	8	0	243,275	144,910	0	144,910	388,185

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	img-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
山形県	148	ジチオりん酸〇 - 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
山形県	151	ジチオりん酸〇,〇‐ジエチル‐S‐(2‐エ チルチオエチル)(別名エチルチオメトン又は ジスルホトン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県		ジチオりん酸〇,〇‐ジメチル‐S‐1,2‐ ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	9,411 0	140	0	0	9,551 0	104,920	0	104,920 0	114,471
山形県 山形県	177	有機スズ化合物 スチレン	0 5,852	0	0	0	0 5,852	0 3,410	0	0 3,410	9,262
山形県 山形県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1,237	3	0	0 11,462	12,700	0 6,471	0	0 6,471	19,171
山形県	184	チオりん酸 O - 4 - シアノフェニル - O , O - ジメチル(別名シアノホス又は C Y A P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	192	チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	193	チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県		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) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
山形県		テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	0	0	0	0	0	380	0	380	380
山形県	204	テトノステルテワノムシスルフィト(別名テワ ラム又はチラム) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1 667	0	0	1 667	211,870	0 44	211,914	212,581
山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山形県 山形県 山形県	211	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 102,912 175	1 122 0	0 0 0	0 0 0	1 103,034 175	8,102 5,200	0 0 0	8,102 5,200	1 111,136 5,375
山形県	227	トルエン	312,036	100	0	0	312,136	370,613	433	371,046	683,182
山形県	231	鉛及びその化合物 ニッケル	45 660	41 0	0	0	86 660	14,233	0	14,234	14,320 660
山形県 山形県		ニッケル化合物 パリウム及びその水溶性化合物	0	867 18	0	0	867 18	25,170 1,896	51 0	25,221 1,896	26,088 1,914
山形県		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) 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0 154	10	0	10	10 154
山形県	253	ヒドラジン	0 180	36	0	0	216	2,700	0	2,700	2,916
山形県 山形県		ピペラジン ピリジン	313	0 22	0	0	0 335	1,100 16,502	0 120	1,100 16,622	1,100 16,957
山形県山形県		ピロカテコール (別名カテコール) p - フェニレンジアミン	13 1	0	0	0	13 1	22,700	0	22,700 0	22,713
山形県山形県	264	m - フェニレンジアミン フェノール	1 4,141	0	0	0	1 4,141	0 63,590	0	0 63,605	67,746
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	868	0	0	0	868	57,535	0	57,535	58,403
山形県 山形県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレン = ジイソシアネート	924	42,391 0	0	0	43,316 0	284,700 1	9,500	294,200	337,516 1
山形県 山形県		ベンズアルデヒド ベンゼン	79 9,753	0	0	0	79 9,756	57 960	61 0	118 960	197 10,716
山形県	301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メ チルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県 山形県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	17,408 0	0	0	17,408 0	5,700 0	580 0	6,280 0	23,688
山形県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	2,205	0	0	2,205	1,224	0	1,224	3,429
山形県	309	ブル	1	0	0	0	1	272	0	272	273
山形県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	800 761	2,327	0	0	800 3,087	19,780 29,430	0	19,780 29,430	20,580 32,517
山形県	312	無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	314	メタクリル酸 メタクリル酸 2 , 3 - エポキシブロピル	0 4	0	0	0	0	5	0	5 0	6
山形県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	7	0	0	7	0 2	0	2	10
山形県 山形県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	270 85	1	0	0	271 86	7 11	0	7 11	277 98
山形県	330	フェニル(別名フェノフカルフ又はBPMC)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県 山形県 山形県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン モリブデン及びその化合物 合計	978,763	0 207 73,456	0 0 8	0 0 0	1 209 1,052,227	1,000 28,889 2,034,010	0 0 20,942	1,000 28,889 2,054,952	1,001 29,098 3,107,179
福島県		亜鉛の水溶性化合物	12,069	12,362	0	0	24,431	25,290	0	25,290	49,721
福島県 福島県	3	アクリルアミド アクリル酸	722	0 4	0	0	726	19,000 5,253	0	19,000 5,253	19,001 5,979
福島県 福島県		アクリル酸エチル アクリル酸メチル	240 80	0	0	0	240 80	20 1,500	0	20 1,500	260 1,580
福島県福島県	7	アクリロニトリル アジピン酸ピス(2-エチルヘキシル)	1,733	1,000	0	0	2,733 22	46 756	0	46 756	2,779 778
福島県	11	アセトアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県福島県	13	アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	22,306 0	48 0	0	0	22,354 0	392,200 0	0	392,200 0	414,554 0
福島県福島県		o - アニシジン アニリン	0 209	0 123	0	0	0 332	0 27,200	0	0 27,200	27,532
福島県	16	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	28	1,660	0	0	1,688	255,205	0	255,205	256,894
福島県福島県	17	<u>アミン(別名ジエチレントリアミン)</u> 3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	(別名アミトロール) 2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)ホス									0
福島県福島県	20	フィノイル] 酪酸 (別名グルホシネート) アリルアルコール	0	0	0	0	0	3	0	0	3
福島県		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	0	0	0	0	0	278	0	278	278
福島県		の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	71	0	0	0	71	32,873	0	32,873	32,944
福島県	26	石綿 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	27	チルシクロヘキシル=イソシアネート 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	29	4 , 4 - イソプロピリテプジプェノール(別 名ピスフェノールA)	1	0	0	0	1	7,916	0	7,916	7,917

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
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 - エポキンプロパンの重縮合 物 (別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1,238	0	0	1,238	18,578	0	18,578	19,816
福島県		2 , 2 ' - {イソプロピリデンビス [(2 , 6 - ジプロモ - 4 , 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県福島県	35	2 - イミダゾリジンチオン S - エチル= 2 - (4 - クロロ - 2 - メチル フェノキシ)チスクセート(別名フェノチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県		オール又はM C P A チオエチル) 〇 - エチル=〇 - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	37	<u>(別名ブタミホス)</u> 〇 - エチル=〇 - 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	286	0	0	286	0	0	0	286
福島県		N - (1 - エチルプロピル) - 2 ,6 - ジニト ロ - 3 ,4 - キシリジン(別名ペンディメタリ ン)	14	0	0	0	14	59	0	59	73
福島県 福島県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	145,959 341	0	0	0	145,959 341	64,648 300	0	64,648 300	210,607 641
福島県福島県		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	71,292 9,600	3,883 0	0	0	75,175 9,600	230,558 72	524 0	231,082 72	306,257 9,672
福島県 福島県		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	7,100 59	140 60	0	0	7,240 119	13,300	0	13,300 1,390	20,540 1,509
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	510	Ö	510	510
福島県	40	N , N ' - エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	49	N, N'- エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0	0	0	0	0	13,097	0	13,097	13,097
福島県	50	N,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼプ又はマンゼブ) 1,1'-エチレン-2,2'-ピビリジニウ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県福島県		「, 「 ・エテレノ・2 , 2 ・ ここりシーソ ム = ジブロミド (別名ジクアトジブロミド又は ジクワット) エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0 23	89 480	0	89 480	89 503
福島県		2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	7
福島県福島県	60 61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	473 0	152 0	0	0	625 0	6,356	0	6,356 0	6,981 0
福島県	63	キシレン	918,357	93	0	0	918,450	368,533	0	368,533	1,286,983
福島県福島県		銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	0	0	0	0	0	0 196	0	196	0 197
福島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県福島県		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0 21	0 167	0	0	188	2,432 71,484	0	2,432 71,484	2,432 71,672
福島県	69	六価クロム化合物	1	112	0	0	113	11,006	0	11,006	11,119
福島県 福島県		クロロアセチル = クロリド クロロエチレン (別名塩化ビニル)	23,000	0 38	0	0	11 23,038	240	0	240	23,278
福島県	81	2 - クロロ - 2 ', 6 '- ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド(別名プ レチラクロール)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県福島県	84	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
福島県福島県	90	<u>0 - クロロトルエン</u> 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	1,100	13 5	0	0	1,113	5,100	0	5,100	6,213
福島県	91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	490	0	0	0	490	0	0	0	490
福島県 福島県		クロロベンゼン クロロホルム	20,433 3,637	122 191	0	0	20,555 3,828	34,190 70,630	0	34,190 70,630	54,745 74,458
福島県福島県	96 97	クロロメタン (別名塩化メチル) (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	48,041 0	0	0	0	48,041	18,370	0	18,370	66,411 1,000
福島県		(別名MCP又はMCPA) 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	160	0	160	160
福島県福島県	100	コバルト及びその化合物 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 38,919	19 25	0	0	19 38,944	5,239 2,383	0	5,239 2,383	5,259 41,327
福島県		酢酸ビニル	720	0	0	0	720	0	0	0	720
福島県	104	サリチルアルデヒド - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 3 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県		ルシクロプロパンカルホキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除 <u>く。)</u> N , N - ジエチルチオカルパミン酸 S - 4 - ク	104	162	0	0	266	4,300	0	4,300	4,566
福島県	110	ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ オカープ) N , N - ジエチル - 3 - (2,4,6-トリメ	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福島県福島県	111	チルフェニルスルホニル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド(別名カ フェンストロール) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	4,227	0	4,227	4,227
福島県	113	1 , 4 - ジオキサン	401 9,500	680	0	0	1,081	119,500	0	119,500	120,581
福島県福島県		シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	9,500	0	0	0	9,500	11,600 3,194	0	11,600 3,194	21,100 3,194
福島県	116	N - シグロベキシル - 2 - ベブジテアジールス ルフェンアミド 1 , 2 - ジクロロエタン	10,090	19	0	0	10,109	226,207	0	226,207	236,316
福島県	117	1 1 ジカロロエチレン (別夕悔ルビーリデー	72,000	60	0	0	72,060	190,000	0	190,000	262,060
福島県		フ) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	57	0	0	57	50,000	0	50,000	50,057
福島県福島県	126	ン」・4・メナルアセトノエノノ(別名ペノン	0	0	0	0	0	64,000	0	64,000	64,000
福島県	120	フェナップ) 3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	8	0	0	9	26	0	26	35
福島県	130	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	0	0	1	1	0	1	1
福島県	131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2 , 4 - D又は2 , 4 - PA) 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県福島県	132 137	T , T - シッロロ - T - フルオロエック(別名 H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	44,600	0	0	0	44,600	7,000	0	7,000	51,600 3

		対象化学物質		(1 VF #)	届出排出量	+ +=0.4=>		届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			
都道府県	物質番号	物質名	大気	(Kg/年;ダ1 公共用水域	オキング類	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(Kg/ヰ;タ1 廃棄物移動	下水道への	mg-IEQ/年) 合計	届出排出· 移動 量合計
福島県	139	o - ジクロロベンゼン	6,100	25	0	0	6,125	230,000	移動 0	230,000	236,125
福島県福島県	140	p - ジクロロベンゼン 2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ	28,000	27 0	0	0	28,027 0	110,000	0	110,000	138,027
		ベニル又は D B N) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F									-
福島県福島県	144	C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,010,255	760	0	0	10,890	1,680	0	1,680	12,570
福島県	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ	1,010,233	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福島県		イソプロピル(別名イソプロチオラン) ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メ トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジア ゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	155	(別名メチダチオン又はDMTP) ジチオリん酸O,O-ジメチル-S-1,2- ピス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ リン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県福島県	157	ジニトロトルエン ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県		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	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福島県		コープエアルバスボッー 「 (加品 ドップロルボン ン又は D E P) 1 , 1 ' - ジメチル - 4 , 4 ' - ピピリジニウ ム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコー	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県		トジクロリド) N,N-ジメチルホルムアミド	82,540	12,404	0	0	94,944	363,879	0	363,879	458,823
福島県	173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チ オ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェント エート又はPAP)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県福島県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	9	10	0	0	19 0	2,600	0	2,600	2,600
福島県福島県		スチレン セレン及びその化合物	27,320 180	3,096	0	0	27,364 3,276	12,974 6	0	12,974 6	40,338 3,282
福島県		ダイオキシン類 2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ	5,361	36	0	4,995	10,392	20,794	0	20,794	31,186
福島県福島県	181	- 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾ メット) チオ尿素	0	220,000	0	0	220,000	600 780	0	600 780	600 220,780
福島県	182	チオフェノール チオりん酸O , O - ジエチル - O - (2 - イソ	0	0	0	0	0	38	0	38	38
福島県		プロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル -	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福島県福島県		O , O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又 は E C P) デオリル酸 O , O - ジメチル - O - (3 - メチ	0	0	0	0	0	120	0	0	0
福島県		ル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチ オン又はMEP) チオリん酸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	0	0	0	0	0	0	0	120	120
福島県		オン又はM P P) デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
福島県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	5	0	0	0	5	21,976	0	21,976	21,981
福島県	199	タロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	44	0	44	45
福島県 福島県	200	<u>テトラクロロエチレン</u> テトラヒドロメチル無水フタル酸	52,750 0	20 0	0	0	52,770 0	5,400 0	0	5,400 0	58,170 0
福島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	12	0	0	12	2,988	0	2,988	3,000
福島県 福島県	206	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	52,000 0	0	52,000 0	52,000 0
福島県 福島県		<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> トリクロロアセトアルデヒド	6,601 70	7,264 0	0	0	13,865 70	47,611 0	0	47,611 0	61,476 70
福島県福島県	209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0 370	127 14	0	1	128 384	14,000	0	14,000	128 14,384
福島県	211	トリクロロエチレン	307,175	37	0	0	307,212	505,480	0	505,480	812,692
福島県福島県	212	<u>ジン</u> 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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	218	はジコホル) 1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシプロビ ル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
福島県福島県		2 , 4 , 6 - トリニトロトルエン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 5,119	0	0	0	0 5,119	0 2,330	0	0 2,330	7,449
福島県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県 福島県	227	p - トルイジン トルエン	3,966,495	769	0	0	3,967,264	2,595,652	0	2,595,652	6,562,916
福島県福島県	230	鉛及びその化合物 ニッケル	2,779	4,238 36	0	0	7,017 37	104,952 13,560	0	104,952 13,560	111,969 13,596
福島県	232	ニッケル化合物	196	249	0	0	445	26,006	0	26,006	26,451
福島県 福島県		ニトログリセリン N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0 91	0	0 91	91
福島県 福島県		p - ニトロフェノール ニトロベンゼン	0	0	0	0	0 9	550 340	0	550 340	550 349
福島県	241	二硫化炭素	28,913	0	0	0	28,913	1,600	0	1,600	30,513
福島県 福島県		ノニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物	1 12	0	0	0	1 12	18 3,028	0 310	18 3,338	19 3,351
福島県		ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅) ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	222	0	222	222
福島県福島県	249	C.A.(N., N ジメナルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム) ピス(N., N ジメチルジチオカルバミン酸) N., N エチレンピス(チオカルバモイルチ	0	0	0	0	0	870 490	0	870 490	870 490
福島県	252	オ亜鉛)(別名ポリカーバメート) 砒素及びその無機化合物	2,415	2,127	0	2,100	6,642	8,176	0	8,176	14,818
福島県 福島県	253	ヒドラジン ヒドロキノン	2,026	792 0	0	0	2,818	4,484 700	0	4,484 700	7,302 700
福島県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	3,800	3	0	0	3,803	0	0	0	3,803
福島県 福島県	258	2 - ビニルビリジン ピペラジン	0	3,900	0	0	3,900	16,062	0	0 16,062	19,962
福島県 福島県		ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	13 3	38 0	0	0	51 3	11,240 14,680	0	11,240 14,680	11,291 14,683
福島県	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県 福島県	265	m - フェニレンジアミン p - フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県		フェノール	12,134	20	0	0	12,154	118,421	0	118,421	130,575

		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量	tma-TEO/年)		(kg/年・ダa	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
福島県		3 - フェノキシベンジル= 3 - (2 , 2 - ジク ロロビニル)- 2 , 2 - ジメチルシクロブロパ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	120	7夕 <u>至</u> 0	120	120
福島県		1 , 3 - ブタジエン	2,800	30	0	0	2,830	400	0	400	3,230
福島県 福島県	270	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - プチル	0	0 450	0	0	0 450	0 4,190	0	0 4,190	4,640
福島県福島県		フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	108	0	0	0	108	56,108 81	0	56,108 81	56,216 81
福島県	274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロビ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	275	フェンフ) N - tert - ブチル - N ' - (4 - エチルベ ンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベンゾヒドラジ ド(別名テブフェノジド)	0	0	0	0	0	83	0	83	83
福島県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2 -フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオ ナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	138	0	138	138
福島県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
福島県福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン (別名臭化メチル)	3,803 1,600	186,849 10	0	1 0	190,652 1,610	744,564 1,200	0	744,564 1,200	935,216 2,810
福島県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県 福島県	298	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	4 0	8	0	0	12 0	1,200 1,400	0	1,200 1,400	1,212 1,400
福島県福島県	299 300	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物	17,739 0	25 0	0	0	17,764 0	1,233	0	1,233	18,997
福島県福島県	301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メ チルアセトアニリド(別名メフェナセット) ほう素及びその化合物	0 17,121	0 478,530	0	0	0 495,651	140 261,634	0	140 261,634	140 757,285
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県福島県		ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	100	278	0	0	378	286	0	286	664
福島県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
福島県福島県	309	テル ホルムアルデヒド	1,200 8,867	1,850	0	0	3,050 9,174	9,669 29,548	0	9,669	12,719 38,722
福島県		マンガン及びその化合物	567	173,996	0	0	174,563	1,856,222	0	1,856,222	2,030,785
福島県 福島県		無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	140,000 290	0	140,000 290	140,000 290
福島県	314	メタクリル酸	995	0	0	0	995	1,672	0	1,672	2,667
福島県 福島県		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県福島県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	890 21,458	0	0	0	890 21,458	9,110	0	9,110	891 30,568
福島県	321	メタクリロニトリル	180	0	0	0	180	7	0	7	187
福島県福島県	323	N - メチルアニリン - メチルスチレン	2 11	0	0	0	2 11	18,500	0	18,500	18,511
福島県福島県	336	3 - メチルピリジン メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	36	65	0	0	65 36	0	0	0	65 36
福島県	340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	522	0	522	522
福島県	341	メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ	0	0	0	0	0	250	0	250	250
福島県福島県福島県	344	チルチオカルバミン酸O - 3 - t e r t - ブチ ルフェニル (別名ピリブチカルブ) 2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン メルカブト酢酸	0 0	0 0	0 0	0	0	9 0 28	0 0	9 0 28	9 0 28
福島県		モリブデン及びその化合物	45	770	0	0	815	37,133	0	37,133	37,948
福島県	350	名シグロルホス又はリリVP)	0	0	0	0	0	625	0	625	625
福島県福島県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	7,102,273	1,121,964	0	2,102	8,226,339	2,200 10,177,212	0 834	2,200 10.178.046	2,209 18,404,385
茨城県		亜鉛の水溶性化合物	887	20,912	0	0	21,799	25,050	2,199	27,249	49,048
<u>茨城県</u> 茨城県		<u>アクリルアミド</u> アクリル酸	1,000	0	0	0	1,002	21 12,724	16 3,019	37 15,743	57 16,744
茨城県 茨城県		アクリル酸エチル アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	1,132 5	240 0	0	0	1,373 5	1,142 0	341 0	1,482	2,855
茨城県	6	アクリル酸メチル	4,310	0	0	0	4,310	300	0	300	4,610
茨城県 茨城県		アクリロニトリル アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	11,407 233	0	0	0	11,407 233	5,501 7,498	0	5,501 7,498	16,908 7,731
茨城県 茨城県	11	アセトアルデヒド アセトニトリル	130 1,477	0	0	0	130 1,480	0 34,150	0 11,220	0 45,370	130
茨城県	13	2 , 2 ' - アゾビスイソプチロニトリル	0	0	0	0	0	263	0	263	46,850 263
茨城県 茨城県		アニリン 2 - アミノエタノール	0 421	0 642	0	0	1,062	13,016 7,096	5,160 4	18,176 7,100	18,176 8,162
茨城県	21	m - アミノフェノール	0	4	0	0	4	22	0	22	26
茨城県		アリルアルコール 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシブロバン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県		且頻ケルキルペンセンスルホン酸及びモの塩 (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。) アンチモン及びその化合物	208	776 41	0	0	776 249	10,115 33,960	423 1	10,538 33,961	11,314 34,210
<u>茨城県</u> 茨城県		石錦 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	3 0	396,500 324	0	396,500 324	396,503 324
<u>茨城県</u> 茨城県	- 00	イソブレン 4,4' - イソブロピリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA)	27,345 8	0	0	0	27,345 8	14,830 87,933	21,083 514	35,913 88,447	63,258 88,455
茨城県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	0	67	0	0	67	113,390	0	113,390	113,457
茨城県 茨城県	37	O TIL-O 4	0 417,514	2	0	0	2 417,514	0 395,459	0 5,073	0 400,531	2 818,045
茨城県	42	エチレンオキシド	29,867	0	0	0	29,867	3,300	44,040	47,340	77,207
茨城県 茨城県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	10,160 10,086	5,584 0	0	0	15,744 10,086	269,973 36,507	30,819	300,792 36,507	316,536 46,593
茨城県 茨城県		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	343,945 41	0	0	0	343,945 41	278,699 180	13 14	278,712 194	622,657 235

	l	対象化学物質		(lo-1/E : #)	届出排出量			(1:= /F : F /	届出移動量	TFO/F	무비바비 2015
都道府県	物質番号	物質名	大気	(kg/年;ダイ 公共用水域	オキシン類	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タイ 廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への	mg-TEQ/年) 合計	届出排出· 移動 量合計
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,151	0	0	1,151	92,131	移動 0	92,131	93,282
茨城県 茨城県	56	エピクロロヒドリン 1,2-エポキシブロパン(別名酸化プロピレ	16,700 125,639	0	0	0	16,700 125,639	6,402 882	20,001 84,000	26,403 84,882	43,103 210,521
茨城県		1 - オクタノール	99	12	0	0	111	40	0	40	151
茨城県 茨城県	60	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	8	0 41	0	0	8 42	290 6,500	0	290 6,500	298 6,542
茨城県 茨城県		2,6-キシレノール	87 0	0	0	0	87 0	650 0	0	650 0	737 0
茨城県 茨城県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	1,628,098	32 0	0	0	1,628,129	580,809 565	13,683	594,492 565	2,222,621 567
茨城県 茨城県		グリオキサール グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0 2	3,400	0	3,400	3,400
茨城県 茨城県	67	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	1,480	0 790	0	0 82	1,480 878	45,194 304,179	10	45,204 304,179	46,684 305,057
茨城県 茨城県	69	六価クロム化合物	0	16	0	0	16 0	15,405 1,100	0 370	15,405 1,470	15,421
茨城県	73	o - クロロアニリン m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,600	530	2,130	1,470 2,130
茨城県 茨城県	77	クロロエタン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	42,000	0	0	0	42,000	0	0 1,950	1,950	43,950
茨城県 茨城県	80 84	<u>クロロ酢酸</u> 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名	36,920	0	0	0	36,920	0	0	0	36,920
茨城県	85	H C F C - 1 4 2 b) クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2	121,458	0	0	0	121,458	5,583	0	5,583	127,041
茨城県	86	2 - クロロ - 1 1 1 2 - テトラフルオロ	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0,505	22,000
八城木	00	エタン(別名HCFC-124) 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
茨城県		1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県	93	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	50,260 12,619	0	0	0	50,260 12,619	1,600 196,000	0	1,600 196,000	51,860 208,619
茨城県 茨城県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	39,761 1,043,600	0	0	0	39,761 1,043,600	157,551 530	322 1	157,872 531	197,633 1,044,131
茨城県 茨城県	99	五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31,006 11,514	0 67	31,006 11,581	31,006 11,584
茨城県	101	酢酸 2 - エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	8,659	0	0	0	8,659	1,324	2	1,326	9,985
<u>茨城県</u> 茨城県		<u>酢酸ビニル</u> サリチルアルデヒド	3,191	1 0	0	0	3,192 6	8,569 0	911 0	9,480	12,673
茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,746	15	0	0	1,761	4,081	1	4,082	5,843
茨城県	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク	2,200	0	0	0	2,200	133	0	133	2,333
茨城県	110	ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ オカーブ) N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	111	チルフェールマルホール) - 1 H - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県		<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	31,000 6,913	0	0	0	31,000 6,913	0 21,744	6 330	6 22,074	31,006 28,987
茨城県		シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	34 0	0	0	0	34	82	0	82	116
茨城県 茨城県	115 116	ルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	76,675	0 24	0	0	76,699	279 10,900	0	279 10,911	279 87,610
茨城県	117	J)	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
茨城県		c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン 3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	120	フェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 1		0	0	0	1 400	613	0	613	613
茨城県		<u> </u>	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
茨城県	123	4 2 2 ジクロロ - 1 1 1 - トリフルオロ	8,700	0	0	0	8,700		0	0	8,700
茨城県 茨城県	124	エタン (別名HCFC - 123) 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)	7,900	0	0	0	7,900	0 65	1	66	7,900
茨城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名	155,879	0	0	0	155,879	7,450	0	7,450	163,329
	133	ロしょし・14 10) ジカロロフルオロメタン(別名HCEC-?	6,800	0	0	0	6,800	7,450	0	7,450	6,800
茨城県 茨城県	134) 1 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5	0	0	0	5	1,600	0	1,600	1,605
茨城県 茨城県	135 137	1,2-ジクロロプロパン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	131,200 1,412	0	0	0	131,200 1,412	0 19	1,000	1,000 19	132,200 1,431
<u>茨城県</u> 茨城県	138	3,3'-ジクロロベンジジン o-ジクロロベンゼン	66,000	0	0	0	66,000	0 4,179	2,100	6,279	72,279
茨城県	140	p - ジクロロベンゼン 2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロ	9,100	0	0	0	9,100	5,960	290 0	6,250	15,350
茨城県		ベニル又はDBN) ジカロロペンタフルオロプロパン(別名HCE			0		0	0		0	0
茨城県 茨城県	144 145	C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48,149 840,414	3 109	0	0	48,152 840,522	1,088 896,676	0 22	1,088 896,698	49,240 1,737,220
茨城県	147	1 3.ジチオラン、2.イリデンフロン酸ジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	155	ジチオリん酸〇,〇 - 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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県		ソン又はマラチオン) ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000
茨城県	161	N - ジプチルアミノチオ - N - メチルカルバミ い酸? 3 - ジレドロ - 2 - 2 - ジメギル - 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	166	ン) N N ジャチルドデンルフミン・N オキシ	0	0	0	0	0	580	230	810	810
茨城県 茨城県		N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	131,729 0	2,782	0	0	134,510 1	242,215 0	150,028	392,243 0	526,753 1
茨城県 茨城県	176	有機スズ化合物スチレン	0 200,293	0 4	0	0	200,296	3,183 296,834	0 10,130	3,183 306,964	3,183 507,260
茨城県 茨城県	178	ステレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 13,212	193 17	0	0 19,666	193 32,896	0 211,739	0	0 211,746	193 244,642
<u>茨城県</u> 茨城県	181	ダイオキジブ類 チオ尿素 チオリん酸〇 , 〇 - ジエチル - 〇 - (2 - イソ プロビル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル)	0	0	0	0	32,896	3,400	10,000	13,400 3,819	13,400 3,819
茨城県		プロこル・6・ステル・4・こりミシール) (別名ダイアジノン) チオリん酸〇,〇・ジメチル・〇・(3・メチ ル・4・ニトロフェニル)(別名フェニトロチ	0	0	0	0	0	3,800	0	3,819	3,819
茨城県		ル・4・ニドロフェール)(別名フェードロデオン又はMEP) デカブロモジフェニルエーテル	0	78	0	0	78	3,113	0	3,113	3,191

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	ł はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
茨城県	198	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン (別名ヘキサメ チレンテトラミン)	634	0	0	0	634	7,240	0	7,240	7,874
茨城県 茨城県		テレファドフミン) テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	17,912 4,819	2	0	0	17,914 4,819	32,520 4,170	0	32,520 4,170	50,434 8,989
茨城県		テトラフルオロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	157,000	0	0		157,000	0	0	0	157,000
茨城県 茨城県	205	ラム又はチラム) テレフタル酸	0	0	0	0	0	148	0	0	148
茨城県 茨城県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,157	0	0	0 2,157	211,433	734	43 212,167	43 214,324
茨城県 茨城県	210	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	710 0	0	0	0	710	0	0	0	710
<u>茨城県</u> 茨城県	211	トリクロロエチレン 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	41,911 0	0	0	0	41,911	8,940 0	0	8,940 0	50,851
茨城県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC - 113)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
茨城県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	260	0	0	0	260	0	0	0	260
茨城県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1 1)	910	0	0	0	910	3,500	0	3,500	4,410
茨城県	218	1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシプロビル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	1,490	0	1,490	1,490
茨城県 茨城県		1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン o - トルイジン	98,554 820	1 0	0	0	98,556 820	17,596 0	270 18,000	17,866 18,000	116,422 18,820
茨城県 茨城県	227	p - トルイジン トルエン	91 7,454,604	0 3,682	0	0	91 7,458,286	28,000 2,012,981	4,600 5,844	32,600 2,018,825	32,691 9,477,111
茨城県 茨城県		2 , 4 - トルエンジアミン 鉛及びその化合物	0 2,325	0 211	0	0	0 2,536	0 695,015	3,905 34	3,905 695,049	3,905 697,585
茨城県 茨城県	231	ニッケル ニッケル化合物	92 23	30 1,914	0	0 40	122 1,977	145,046 61,096	670 834	145,716 61,930	145,838 63,906
茨城県 茨城県	233	ニトリロ三酢酸 N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県	240	ニトロベンゼン 二硫化炭素	1,250	0	0	0	0 1,250	3,400 210	150,000 230	153,400 440	153,400 1,690
茨城県 茨城県		ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	5 32	0	0	0	5 35	412 2,630	1,500 0	1,912 2,630	1,917 2,665
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県	246 252	とス(8-4)リノラト) 銅(別名オキシン銅 又は有機銅) 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	7	6,807	0	6,811	6,818
茨城県 茨城県	253	ヒドラジン ヒドロキノン	151 0	490 0	0	0	640	91 1,400	0	92	732
茨城県 茨城県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン 2 - ビニルピリジン	330 0	0	0	0	330 0	0 160	0	0 160	330 160
<u>茨城県</u> 茨城県	259	ピペラジン ピリジン	1 39	0 5	0	0	1 44	0 52	0	0 52	1 96
茨城県 茨城県		ピロカテコール (別名カテコール) フェノール	1 15,597	3,060	0	0	1 18,656	1,700 246,368	19,280	1,700 265,648	1,701 284,304
茨城県	267	3 - フェノキシベンジル= 3 - (2,2-ジク ロロビニル) - 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
茨城県 茨城県		1 , 3 - ブタジエン フタル酸ジ - n - オクチル	3,166 7	0	0	0	3,166 7	2,400 4,973	110 0	2,510 4,973	5,676 4,979
茨城県 茨城県		フタル酸ジ - n - プチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3,909 22,525	25 1	0	0	3,934 22,526	2,414 696,779	48 5	2,462 696,783	6,396 719,310
<u>茨城県</u> 茨城県	273	フタル酸n - ブチル=ベンジル 2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソブロビ ル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブブロ フェジン)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
茨城県		ナート(別名シハロホッププチル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
茨城県 茨城県	283 286	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3	4,906	88,609 0	0	0	93,516 0	479,866 0	2,368	482,234 0	575,750 0
茨城県	287	0 1) 2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県	292	プロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサメチレンジアミン	54,700 26	0	0	0	54,700 28	7,100 97	0 24	7,100 121	61,800 149
茨城県 茨城県	297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	51 16	0	0	0	51 16	6	0	6	57 16
茨城県 茨城県	299	ベンズアルデヒド ベンゼン 1,2,4 - ベンゼントリカルボン酸1,2 -	48,091	32	0	0	0 48,122	1,800 18,006	3,390	1,800 21,396	1,800 69,518
茨城県 茨城県	300	ー, 2, 4・ヘンセンドリカルホン酸 1, 2・ 無水物 ほう素及びその化合物	40,699	23,405	0	0	0 64,106	194 86,784	1,299	194 88,083	194 152,188
茨城県 茨城県	305	ホスゲン ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	40,699 0	23,405	0	0	0	0 0	0	00,003	0
茨城県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	1,979	0	0	1,979	153,626	7,927	161,553	163,532
茨城県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	88	0	0	88	10,307	1,219	11,526	11,614
茨城県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	389	0	0	389	12,317	14,767	27,084	27,473
茨城県 茨城県 茨城県	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 無水フタル歌	30,904 2,269	3,295 12,740	0	6,900	34,199 21,909	98,335 398,052	58,260 87	156,595 398,139	190,794 420,048
茨城県 茨城県 茨城県	313	無水フタル酸無水マレイン酸	2,705 77	8 1	0	0	2,713 78	69 99 263	0 61 0	69 160 263	2,782 238
次城県 茨城県 茨城県	315	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシブロビル	12 0 3	0 0	0	0 0	13 0 4	263 0 50	0	263 0 50	276 0 54
茨城県 茨城県	318	メタクリル酸 2 , 3 - エルキンノロビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸 n - ブチル	160 193	0	0	0	160 193	14,001	1 110	14,002	14,162 306
茨城県 茨城県	320	メタクリル酸メチル N - メチルアニリン	27,426 10	1 0	0	0	27,427 10	19,294 0	1,200	20,494	47,921 10
茨城県	330	N - メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバ ム)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県 茨城県	335	メチル・1 3・フェニレン=ジイソシアネー	1,503	0	0	0	1,503 121	4,868 5,774	49	4,917 5,774	6,420 5,895
茨城県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキシレン) =	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	341	メテレンとス(4,1 - シクロペキシレン)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	23

松光应用		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	img-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
茨城県	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メ チルチオカルバミン酸 O - 3 - tert - ブチ ルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
茨城県	346 350	モリブデン及びその化合物 りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル(別	0	0	0	0	0	24,895	153	25,048	25,048
茨城県 茨城県	353	名ジクロルボス又は D D V P) りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0 27	0	0	0 27	2,020	0	2,020	2,047
茨城県 茨城県	354	りん酸トリ - n - ブチル 合計	13,790,798	41 175,728	0	7,022	41 13,973,550	3 10,274,511	747,934	3 11,022,445	24,995,995
栃木県 栃木県		亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸	220 66	6,335	0	0	6,555 66	154,020 612	0	154,020 613	160,576 678
栃木県 栃木県	4	アクリル酸エチル アクリル酸メチル	330 16	0	0	0	330 16	9	3	12 1	342 17
栃木県 栃木県	9	アジピン酸ピス (2 - エチルヘキシル) アセトニトリル	100	0	0	0	100	14,472 1,800	0	14,472 1,800	14,572 1,800
栃木県 栃木県	13	2 , 2 ' - アゾピスイソプチロニトリル 2 - アミノエタノール	11 1,654	1,700	0	0	11 3,354	23,260	0	23,260	13 26,614
栃木県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,874	1,701	3,575	3,575
栃木県 栃木県		アンチモン及びその化合物 石綿	82 0	0	0	0	82 0	54,671 71,104	3	54,673 71,104	54,756 71,104
栃木県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル = イソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	29	4,4'-イソプロビリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4,4'-イソプロビリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県栃木県	30	- クロロ・2 3 - エポキシプロパンの重縮合	98	170	0	0	268	12,202 75	0	12,202 75	12,470 75
栃木県	37	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	170	0	0	170	0	0	0	170
栃木県 栃木県		エチルベンゼン エチレンオキシド	342,877 210	1 0	0	0	342,878 210	66,588 0	19 0	66,606 0	409,484 210
栃木県 栃木県	43	エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	9,357 5,454	147 3,800	28	0	9,532 9,254	231,960 3,289	1,359 0	233,319 3,289	242,851 12,543
栃木県 栃木県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	147	0	0	0	9,254 147 0	510 2,700	0	510 2,700	657 2,700
栃木県		エチレンジアミン四酢酸	0	630	0	0	630	35,480	0	35,480	36,110
栃木県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	4	2	6	6
栃木県	53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1 , 2 , 4 - チアジアゾール(別名エクロメゾー ル)	0	0	0	0	0	1	1	2	2
栃木県	56	1,2-エポキシブロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県 栃木県	60	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	10 37	0 19	0	0	10 56	160 38	0	160 38	170 94
栃木県 栃木県	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	1,352,104 0	4 0	0	0	1,352,108 0	258,049 1,911	50 0	258,099 1,911	1,610,207 1,911
栃木県 栃木県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2,801 17	0 159	0	0	2,801 176	20,507 100,841	9	20,507 100,850	23,308 101,026
栃木県 栃木県	74	六価クロム化合物 クロロエタン	389,400	743 0	0	0	743 389,400	3,658 0	3	3,661 0	4,404 389,400
栃木県 栃木県	80 84	<u>クロロ酢酸</u> 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名	63,000	0	0	0	63,000	1,200	0	1,200	64,200
栃木県	85	H C F C - 1 4 2 b) クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	8,945	0	0	0	8,945	1,000	0	1,000	9,945
栃木県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県 栃木県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	135 460,000	150 0	0	0	285 460,000	1,500 0	0	1,500 0	1,785 460,000
栃木県 栃木県		コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	27 570	0	0	0	12 27 570	790 19,165	0	790 19 165	802 46,735
栃木県	102	コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ピニル	27,570 1,289	0	0	0	27,570 1,289	19,165	0	19,165 1,081	2,369
栃木県	103	酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	225	0	0	225	0	0	0	225
栃木県 栃木県		2 - (ジエチルアミノ)エタノール 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	8	40 32	0	0	48 32	32 0	0	32 0	80 32
栃木県		オカーブ) 四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県 栃木県	113	1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	9	0	0	0	9	2,600	0	2,600 20	2,609
栃木県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,184	0	1,184	1,184
栃木県		1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
栃木県 栃木県	117	ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	32 65	0	0	32 65	0	0	0	32 65
栃木県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
栃木県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2)	690	0	0	0	690	900	0	900	1,590
栃木県	124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロ エタン(別名HCFC - 1 2 3)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
栃木県	129	シメナル冰系(別名シリロノXはDCMU)	54	0	0	0	54	118	0	118	172
栃木県	130	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1 - メト キシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4	0	0	0	0	0	180	0	180	180
栃木県	132	<u>- D又は2 , 4 - P A)</u> 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	179,280	0	0	0	179,280	17,918	0	17,918	197,198
栃木県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) o - ジクロロベンゼン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	14,700	0	0	0	14,700	27 0	4,400	4,427 0	4,428 14,700
栃木県	145	<u>ジクロロメタン(別名塩化メチレン)</u> ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-	965,586	397	0	0	965,983	123,276	0	123,276	1,089,259
栃木県	153	O - エチル - S - プロビル(別名プロチオホ ス)	0	0	0	0	0	1	0	1	1

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(ka/年・ダム	届出移動量 イオキシン類は	tma_TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
栃木県		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県		ン又はDEP) N,N-ジメチルホルムアミド	462,928	4,710	0	0	467,638	53,150	260	53,410	521,048
栃木県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	1	3	0	0	3	3,117	0	3,117	3,118
栃木県 栃木県	178	スチレン セレン及びその化合物	94,115 0	0 28	0	0	94,115 28	39,217 0	3 0	39,220 0	133,335 28
栃木県	179	ダイオキシン類 チオりん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (2 - イソ	8,326	46	0	1,400	9,773	147,780	3	147,782	157,555
栃木県		プロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸O,O-ジエチル - O-(6-オキ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
栃木県	186	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
栃木県	189	チオりん酸〇, O - ジエチル - O - (5 - フェ ニル - 3 - イソオキサゾリル)(別名イソキサ チオン) チオン人酸〇, O - ジメチル - O - (3 - メチ	0	0	0	0	0	2	1	3	3
栃木県	192	ル・4・二トロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP) チオリん酸O・3,5,6・トリクロロ・2・	0	0	0	0	0	1	1	2	2
栃木県 栃木県		ビリジル・O , O - ジメチル (別名クロルビリ ホスメチル) デカプロモジフェニルエーテル	0 34	0	0	0	0 34	610	1 0	5 610	5 644
栃木県		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	0	0	0	0	0	46	2	48	48
栃木県		チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	26,215	18	0	0	26,233	25	0	25	26,258
栃木県		テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	11	0	0	11	153	0	153	164
栃木県	207	剝水浴性塩(錯塩を除く。)	210	5,793 31	0	0	6,003	116,000	0	116,000	122,003 31
栃木県 栃木県 坂木県	210	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
栃木県 栃木県	211	トリクロロエチレン トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1 1)	161,170 250	41	0	0	161,211 250	105,540 1,200	0	105,540	266,751 1,450
栃木県		1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	35,731	0	0	0	35,731	4,486	0	4,486	40,217
栃木県 栃木県		p - トルイジン トルエン	4,589,210	2,332	0	0	4,591,542	1,740,531	0 65	1,740,596	6,332,138
栃木県 栃木県		鉛及びその化合物 ニッケル	329 15	222 21	0	0	551 36	97,402 1,422	0	97,402 1,422	97,953 1,458
栃木県	232	ニッケル化合物	3	130	0	0	133	22,457	41	22,498	22,632
栃木県 栃木県	243	ノニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物	16 0	0	0	0	16 0	132 16,024	0	132 16,024	148 16,024
栃木県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県 栃木県		砒素及びその無機化合物 ピリジン	3	141	0	0	141	431	0 170	431 170	572 173
栃木県	260	ピロカテコール (別名カテコール) フェノール	61 10,101	0	0	0	61 10.101	60 4,532	0	60 4,532	121 14,633
栃木県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	23	0	0	0	23	18	0	18	41
栃木県 栃木県	272	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	171 5,745	370 0	0	0	541 5,745	5,110 107,223	0	5,110 107,223	5,652 112,968
栃木県		フタル酸 n - ブチル = ベンジル N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸 メチル (別名ペノミル)	0	0	0	0	0	16	0	31 16	16
栃木県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンバチア	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
栃木県		ふっ化水素及びその水溶性塩	4,205	20,914	0	0	25,118	214,885	0	214,885	240,003
栃木県	293	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
栃木県 栃木県		ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンゼン	9,581	0 41	0	0	9,623	3,455	1 0	3,455	13,078
栃木県	300	無水物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県 栃木県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	617 0	26,544 3	0	0	27,161 3	85,286 0	137 0	85,423 0	112,584
栃木県	307	の及びその混合物に限る。)	230	8,400	0	0	8,630	3,131	242	3,373	12,003
栃木県	300	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	380	4	384	384
栃木県	309	ブル	327	2,978	0	0	3,305	28,617	37	28,655	31,960
栃木県 栃木県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	4,417 173	58 3,646	0	0	4,475 3,818	145 589,328	0	145 589,331	4,620 593,149
栃木県 栃木県	312	無水フタル酸無水マレイン酸	0	0 140	0	0	0 140	13,012 3,548	0	13,012 3,548	13,012 3,688
栃木県	314	メタクリル酸	67	0	0	0	67	5	0	5	72
栃木県	316	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	40 66	0	0	0	40 66	3	0	3	47 69
栃木県 栃木県		メタクリル酸n - ブチル メタクリル酸メチル	313 1,352	0	0	0	313 1,352	21 826	3	24 829	337 2,181
栃木県		N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	335	- メチルスチレン	160	0	0	0	160	430	0	430	590
栃木県	338	ト (別名m - トリレノシインシアネート)	257	0	0	0	257 0	18,904 130	0	18,904 130	19,161 130
栃木県	341	4 4 - ステレンジャーリン メチレンピス(4 1 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0 5	0	0	0	0	259 1,528	0	259 1,528	259 1,543
栃木県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別	0	0	0	0	0	1,526	0	1,528	1,545
栃木県	352	名ジクロルボス又はDDVP) りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	41	0	41	41
栃木県 栃木県		りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	9,236,738	91,434	0 28	0	25 9,328,200	4,520,039	0 8,524	51 4,528,564	76 13,856,764
群馬県群馬県	1	<u>亜鉛の水溶性化合物</u> アクリルアミド	120	9,383	0	0	9,503	129,785 34	4,605 0	134,390 34	143,892 36
群馬県	3	アクリル酸	24	0	0	0	24	4,201	0	4,201	4,225
群馬県 群馬県	9	アクリロニトリル アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	86 0	0	0	0	87 0	1,345	0	1,345	89 1,345
群馬県 群馬県		アセトアルデヒド アセトニトリル	690 52,022	2,300	0	0	690 54,322	630 6,000	0	630 6,000	1,320 60,322
群馬県		2 , 2 ¹ - アゾビスイソプチロニトリル	0	2,300	0	0	0	0,000	0	0,000	00,322

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダa	届出移動量 イオキシン類は	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
群馬県群馬県	15	アニリン 2 - アミノエタノール	0 150	0 4,550	0	0	0 4,700	0 11,777	1,310	0 13,087	0 17,787
群馬県	17	N (2 マミノエエリ.) 1 2 エカいご	26	2	0	0	28	2	0	2	29
群馬県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
群馬県	24		24	830	0	0	854	51,876	1,100	52,976	53,830
群馬県 群馬県		の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿	1 0	0	32	0	33	25,379 0	0	25,379	25,412 0
群馬県	29	4 4 ' - イソプロピロデンジフェノール(型	0	0	0	0	0	1,119	0	1,119	1,119
群馬県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1 -クロロ-23-Tポキシプロパンの軍縮会	210	0	0	0	210	7,559	0	7,559	7,769
群馬県 群馬県	32 37	2 - イミダゾリジンチオン 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	0 119	0	0	0 119	130	0	130	130 119
群馬県 群馬県		エチルベンゼン エチレンオキシド	429,788 23,990	477 3,447	38 0	0	430,303 27,437	149,845 12,000	4 0	149,849 12,000	580,152 39,437
群馬県 群馬県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	2,003 5	3,575 0	0	0	5,578 5	179,828 90	39,071 0	218,899 90	224,477 95
群馬県 群馬県		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	24,600 3,200	3,700 1	0	0	28,300 3,201	18,000 3,000	0	18,000 3,000	46,300 6,201
群馬県群馬県	49	散)マノカノ(別石マノイノ)	0 50	0 2	0	0	0	56	0	56	56 60
群馬県	55	エピクロロヒドリン 2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパノール 1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレ	0	0	0	0	52 0	8	0	8	0
群馬県群馬県	56 58	1 , 2 - エルギジノロバン (別名酸化ノロビレ ン) 1 - オクタノール	790	0	0	0	790	65 39	0	65 39	855 39
群馬県群馬県	59	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0	0 32	0	0	0	2 596	0	2 596	2 633
群馬県群馬県	61		0 1,322,249	0 1,040	0 76	0	0 1,323,366	0 296,671	0 237	0 296,908	1,620,274
群馬県 群馬県	64	銀及びその水溶性化合物 クレゾール	10 195	0	0	0	10 195	0 100	0	0 100	10 295
群馬県群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	392 239	0	0	392 239	154,442 6,050	0	154,442 6,050	154,834 6,289
群馬県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	320	0	0	0	320	0	0	0	320
群馬県群馬県	90	2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC	16,320	12	0	0	16,320	790	0	790	17,110
群馬県	93	AT) クロロベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
群馬県群馬県	96	クロロホルム クロロメタン(別名塩化メチル)	49 212,160	86	0	0	135 212,160	3,800	0	3,800	3,935 212,160
群馬県 群馬県	100	コバルト及びその化合物 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)	8,580	0	0	0	8,580	1,070	0	1,070	9,650
群馬県		酢酸ビニル 酢酸2 - メトキシエチル(別名エチレングリ	8,460	13	0	0	8,473	1,286	0	1,286	9,759
群馬県	103	コールモノメチルエーテルアセテート) 無機シマンル会物(雑作乃がシマン酸性を除	5,600	0	0	0	5,600	7,600	0	7,600	13,200
群馬県群馬県	108	く。) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク	0	436	0	0	436	2,951	0	2,952	3,388
群馬県群馬県		N - ランカノが オカルバミン酸3 - 4 - ア ロロベンジル (別名チオペンカルプ又はペンチ オカーブ) 四塩化炭素	260	79 8	0	0	79 268	0	0	0	79 268
群馬県群馬県	113	1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	0 450	0	0	0	0 450	11,000	0	11,000	11,000 450
群馬県群馬県	115 116	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	2	0	0	2	810 0	0	810 0	812 3
群馬県	117	1 1.ジカロロエチレン(別夕悔化ビニロデ	140	6	0	0	146	0	0	0	146
群馬県群馬県	121	2)	0 15	10 0	0	0	10 15	0	0	0	10 15
群馬県	129	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	70	140	0	210	0	0	0	210
群馬県群馬県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b) 1 , 2 - ジクロロプロパン	55,669 3,100	0	0	0	55,669 3,100	14,640	0	14,640	70,309
群馬県	127	1 , 2 - ジクロロブロバグ 1 , 3 - ジクロロブロペン(別名D - D) ジクロロペンタフルオロブロバン(別名H C F	0	3	0	0	3	0	0	0	3,100
群馬県群馬県		ングロロペンテンルオロノロバン (別名 n C r C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18,100 993,834	0	0 50	0	18,100 993,890	2,980 104,022	0	2,980 104,022	21,080 1,097,912
群馬県群馬県		ジフェニルアミン N,N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ	0	0	0	0	0	3,700	0	4,100	44
群馬県	172	ト N,N-ジメチルホルムアミド	182,014	35,000	0	0	217,014	22,812	0	22,812	239,826
群馬県群馬県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	9	0	0 17	0 26	250 41 207	0	250 41 207	276
群馬県 群馬県 群馬県	178	スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	125,220 0 2,732	10 40 37	0 0 0	0 0 5,157	125,230 40 7,926	41,307 0 44,080	0 0	41,307 0 44,080	166,537 40 52,006
群馬県		フィップス 2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン(別名ダゾ メット)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
群馬県	186	チオリん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (6 - オキ ソ - 1 - フェニル - 1 ,6 - ジヒドロ - 3 - ビ リダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
群馬県	192	チオりん酸〇,〇 - ジメチル - 〇 - (3 - メチル - 〇 - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
群馬県	197	デカプロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	198	3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン(別名へキサメ チレンテトラミン)	30	0	0	0	30	8,321	0	8,321	8,351
群馬県 群馬県	202	テトラクロロエチレン	92,079 0	12 0	0	0	92,091 0	14,700 3,300	0	14,700 3,300	106,791 3,300
群馬県		テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラムフィア)	0	24	0	0	24	430	0	430	454
群馬県群馬県	207	テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,654	0	0	3,654	198,172	0	25 198,172	25 201,827
群馬県		1,1,1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4

		対象化学物質	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					(ka/年・ダa	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動	
都道府県	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	量合計
群馬県群馬県		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 391,500	3 25	0	0	3 391,525	0 58,358	0	0 58,358	3 449,882
群馬県		1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロビル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6 (1H,3H,5H)-トリオン	850	0	0	0	850	1,540	0	1,540	2,390
群馬県 群馬県		2 , 4 , 6 - トリニトロトルエン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 39,542	0	0	0	0 39,542	0 2,523	0	0 2,523	42,065
群馬県群馬県	226	p - トルイジン トルエン	0 3,871,292	0 1,809	0 19	0	0 3,873,120	1,754,489	0 222	1,754,711	5,627,831
群馬県群馬県		鉛及びその化合物	120	72 63	10	0	202	17,014 10,000	1	17,015 10,000	17,217
群馬県	232	ニッケル化合物	4	3,444	0	0	3,448	88,466	312	88,778	92,225
群馬県群馬県	241 242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	6 98	0	6 98	98
群馬県群馬県	243	<u> パリウム及びその水溶性化合物</u> ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク	0	93 29	280	0	373 29	7,100	75	7,175	493 7,204
群馬県		ロリド 砒素及びその無機化合物	3	40	0	0	43	2	0	2	44
群馬県 群馬県		ヒドラジン ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県群馬県	258 259	ピペラジン ピリジン	0	4,350 0	0	0	4,350 0	640 190	0	640 190	4,990 190
群馬県群馬県	263	p - フェニレンジアミン フェノール	7,418	0 34	0	0	7,452	42 42,376	0	42 42,376	42 49,828
群馬県群馬県	269	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - ブチル	0	0 73	0	0	0 73	3 460	0	3 460	3 534
群馬県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	1	0	0	0	1	35	0	35	36
群馬県群馬県		フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	3,229 0	0	0	0	3,229 0	17,115 480	0	17,115 480	20,344 480
群馬県	282	ソールスルフェンアミト	0	0	0	0	0	42	0	42	42
群馬県群馬県	297	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	932	27,259	0	0	28,191 0	143,270	171	143,441	171,632 0
群馬県 群馬県	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	8,819 9	4 10,763	0	0	8,823 10,772	130,158 12,694	0 333	130,158 13,027	138,982 23,799
群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	307	の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニル	13	5,012	0	0	5,025	12,113	860	12,973	17,998
群馬県群馬県	308	エーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	4,115	0	0	4,115	1,703	0	1,703	5,817
群馬県	310	テル ホルムアルデヒド	3,971	1,302	0	0	5,274	1,581	0	1,581	6,854
群馬県群馬県	312	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	44 110	3,069	0	0	3,112 110	133,406 0	1,800 0	135,206 0	138,319 110
群馬県群馬県	314	<u>無水マレイン酸</u> メタクリル酸	31 14	0	0	180 0	211 14	1,727	0	1,727	211 1,741
群馬県群馬県		メタクリル酸2 - エチルヘキシル メタクリル酸メチル	9,407	0 5	0	0	9,412	18 56,241	0	18 56,241	18 65,653
群馬県群馬県	334 335	キノキザリン・2・オン	0	0	0	0	0	30 1,500	0	30 1,500	30 1,500
群馬県群馬県	338 340	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 , 4 ' - メチレンジアニリン	14	0	0	0	14	4,100	0	4,100	4,114
群馬県群馬県	341 346	メチレンピス(4,1‐シクロヘキシレン)= ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0 30	0 17	0	0 47	10,417	0	10,417	10,464
群馬県 群馬県 埼玉県		りん酸トリス (2 - クロロエチル) 合計 亜鉛の水溶性化合物	7,920,018 611	0 131,177 22,550	0 662 0	0 197 0	8,052,053 23,161	4,015,338 81,021	0 50,503 8,736	26 4,065,841 89,757	26 12,117,894 112,917
埼玉県 埼玉県	2	アクリルアミドアクリル酸	0	0	0	0	0	899 7,812	0	899 7,817	899 7,953
埼玉県	4	アクリル酸エチル アクリル酸メチル アクリル酸メチル	139 337	0	0	0	139 337	54	0	54 1,120	193 1,457
埼玉県 埼玉県	7	アクリロニトリル	136	0	0	0	136	1,120 3,188	0	3,188	3,324
埼玉県	11	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル) アセトアルデヒド	1,122	0	0	0	1,122 44	10,334	0	10,335	11,457 44
埼玉県 埼玉県	13	アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソプチロニトリル	6,880	0	0	0	6,880	311,700 0	3,331 0	315,031 0	321,911 0
埼玉県 埼玉県		アニリン 2 - アミノエタノール	16 10	0 5,340	0	0	16 5,350	4,761 35,548	1,100 1,634	5,861 37,182	5,877 42,532
埼玉県	17	アミノ(別石ソエテレノトリアミノ)	0	0	0	0	0	2,100	21	2,121	2,121
埼玉県	18	5 - アミノ - 1 - [2 , 6 - ジクロロ - 4 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 3 - シア ノ - 4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニ ル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	61	0	61	61
埼玉県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	13	56	0	0	69	24,971	4,331	29,302	29,371
埼玉県 埼玉県		アンチモン及びその化合物	112 6	1 24	0	0	113 30	54,197 361,400	1 0	54,197 361,400	54,310 361,430
埼玉県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル = イソシアネート	3	0	0	0	3	6	0	6	8
埼玉県	29	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール (別 名ビスフェノールA)	430	0	0	0	430	1,982	0	1,982	2,413
埼玉県		4 , 4 ' - イソブロビリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合 物 (別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	21	0	0	0	21	71,383	0	71,383	71,404
埼玉県		2 - イミダゾリジンチオン O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル)	0	0	0	0	0	3,138	0	3,138	3,138
埼玉県 	36	= S e C - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ	0	7,600	0	0	7,600	26	0	26	7,626
埼玉県	40	ルかスホノディアート(別名EPN) エチルベンゼン	484,778	7	3	0	484,788	175,796	0	175,796	660,584
埼玉県 埼玉県	43	エチレンオキシド エチレングリコール	7,164 19,385	380 6,051	0	0	7,544 25,436	250 476,882	0 15,507	250 492,389	7,794 517,825
埼玉県 埼玉県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	31,169 139,584	0	0	0	31,169 139,584	8,150 32,664	24 81	8,174 32,745	39,343 172,329
埼玉県 埼玉県	46	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	88 0	0	0	0	88 0	1,520 989	191 110	1,711 1,098	1,799 1,098
埼玉県	48	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	49	殿)マンカン(別名マンネノ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エピクロロヒドリン	81	0	0	0	81	520	0	520	601

		対象化学物質		(kn/年·ダイ	届出排出量オキシン類	はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
埼玉県	57	2 , 3 - エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県 埼玉県		1 - オクタノール p - オクチルフェノール	5 0	0	0	0	5 0	1,301 0	0	1,301 0	1,306
埼玉県 埼玉県	60 61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	0 52	2,610 0	0	0	2,610 52	4,651 2,711	0	4,651 2,711	7,261 2,763
埼玉県 埼玉県	63	キシレン 銀及びその水溶性化合物	1,553,322	110 41	4	0	1,553,435 46	660,629 15	674 28	661,302 42	2,214,737 88
埼玉県 埼玉県	65	がリオキサール グルタルアルデヒド	1 0	0	0	0	1 0	413 26	0 910	413 936	414 936
埼玉県	67	クレゾール	328	0	0	0	328	19,487	2	19,488 303,125	19,816
埼玉県	69	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	120	4,036 3,197	0	0	4,155 3,198	302,360 33,880	765 10	33,890	307,281 37,088
埼玉県 埼玉県	77	クロロアセチル = クロリド クロロエチレン (別名塩化ビニル)	5 0	0	0	0	5 0	1,200	15 0	15 1,200	1,200
埼玉県 埼玉県		クロロ酢酸 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	410 55	0	410 55	410 55
埼玉県	84	1 - クロロ - 1 1 - ジフルオロエタン (別名	54,886	0	0	0	54,886	0	0	0	54,886
埼玉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2)	35,685	0	0	0	35,685	96	0	96	35,781
埼玉県 埼玉県		o - クロロトルエン 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	770	0	0	770	36	0	36	806
埼玉県 埼玉県		ス・, 3 - クロロブロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	34 1,743	0	0	0	34 1,743	260 3,487	0	260 3,487	294 5,230
埼玉県 埼玉県	95	クロロホルム 五酸化パナジウム	13,763	0	0	0	13,763	113,300	10,238	123,538	137,301
埼玉県	100	コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	0	39	0	0	39	14,837	161	14,998	15,037
埼玉県 埼玉県	101	コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ピニル	15,132 4,596	0	0	0	15,132 4,596	5,782 4,807	0	5,782 4,807	20,914 9,403
埼玉県		酢酸 2 - メトエシエチル (別夕エチレンガリ	639	0	0	0	639	4,973	90	5,063	5,702
埼玉県	104 108	サリチルアルデヒド 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	0	0	0	0	0 745	0	0 770	0
埼玉県 埼玉県		く。) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	490	13,113	0	0	13,603	23,745 4,900	25 370	23,770 5,270	37,374 5,271
埼玉県		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) N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメ	0	5,070	0	0	5,070	0	0	0	5,070
埼玉県	111	N - シエテル・3 - (2 , 4 , 6 - ドリス ドルフェニルスルホエル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド (別名カ フェンストロール) 四塩化炭素	99	0	0	0	0 367	27	0	27 400	27 767
埼玉県	113	1 , 4 - ジオキサン	10,086	268 0 0	0	0	10,086	11,313	440	11,753	21,839
埼玉県 埼玉県	115	シクロヘキシルアミン 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	331	0	0	0	331 0	1,920	780 0	780 1,920	1,111 1,920
埼玉県	116	ルフェファミド 1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデ	1,397	286	0	0	1,684	532	0	532	2,216
埼玉県 埼玉県	117	1 , 1 - シッロロエテレフ (放名塩化 C = ッテ ン) c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	435 603	0	0	435 603	0	0	0	435 603
埼玉県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	6	0	0	0	6	837	0	837	843
埼玉県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2)	42	0	0	0	42	4,700	0	4,700	4,742
埼玉県	129	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
埼玉県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	88,124	0	0	0	88,124	8,632	0	8,632	96,756
埼玉県 埼玉県	137	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	740 511	0	0	740 511	0	0	0	740 511
埼玉県 埼玉県		o - ジクロロベンゼン p - ジクロロベンゼン	2,370 6,300	0	0	0	2,370 6,300	780 400	1 0	780 400	3,150 6,700
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
埼玉県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	22,050	0	0	0	22,050	2,200	0	2,200	24,250
埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) ジチオりん酸〇,〇-ジメチル-S-1,2-	875,124	518	0	0	875,642	195,113	3,711	198,824	1,074,466
埼玉県		ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン) - **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 埼玉県		ジフェニルアミン 2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール N - ジブチルマミノチオ N - メチルカルパミ	43 10	0	0	0	43 10	11,000 40	0	11,004 40	11,047 50
埼玉県	161	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2 , 3 - ジヒドロ - 2 , 2 - ジメチル - 7 - ペンゾ [b] フラニル (別名カルポスルファン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	100	Γ	0	2	0	0	2	210	27	237	239
埼玉県	167	ジメチル = 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 - ヒド ロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP) N - (1,2 - ジメチルプロビル) - N - エチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 埼玉県	170	N - (24,845	0 4,660	0	0	29,505	34 43,470	0 18,805	34 62,275	34 91,779
埼玉県		2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チ オ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェント	0	0	0	0	0	82	0	82	82
埼玉県		エート又はPAP) 水銀及びその化合物	0	128	0	0	128	0	0	0	128
埼玉県 埼玉県	176	有機スズ化合物スチレン	17 101,961	0	0	0	17 101,961	1,680 46,560	2	1,683 46,560	1,700 148,521
埼玉県 埼玉県	178	ステレラ セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 8,083	2,609	0	0 10,140	2,609 18,231	0 66,367	0	0 66,377	2,609 84,609
埼玉県		ティッキッシ級 チオ尿素 チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-イソ	0	0	0	0	0	7	8	15	15
埼玉県		プロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸〇 , O - ジエチル - O - (3,5,	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県		6 - トリクロロ - 2 - ピリジル)(別名クロル ピリホス) チオりん酸〇 , O - ジメチル - O - (3 - メチ	0	0	0	0	0	740	0	740	740
埼玉県 埼玉県	192	ル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP) デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,246	0	9,246	9,246

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
埼玉県	198	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン (別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	232	0	0	232	95,806	0	95,806	96,038
埼玉県 埼玉県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	110,283 0	306 0	0	0	110,589 0	90,721 490	0	90,721 490	201,310 490
埼玉県	204	テトラメチルチウラムジフルフィド(別夕チウ)	0	1,524	0	0	1,524	4,982	0	4,982	6,506
埼玉県 埼玉県		テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0 250	0	0 250	0 250
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,970	0	0	8,970	238,955	809	239,764	248,733
埼玉県 埼玉県		1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	473 310	0	0	473 310	0	0	0	473 310
埼玉県	211	トリクロロエチレン 2 4 6 トリクロロ 1 2 5 トリマ	368,405	332	0	0	368,737	95,120	0	95,121	463,858
埼玉県 埼玉県	212	ジン 2,2,2-トリクロロ - 1,1-ピス(4- クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又	0	0	0	0	0	76	0	76	76
埼玉県	216	はジコホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 1 1)	100	0	0	0	100	5,300	0	5,300	5,400
埼玉県		1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシブロビル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	9,480	0	9,480	9,480
埼玉県 埼玉県		1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン o - トルイジン	77,214 0	0	0	0	77,214 0	12,718 20	0	12,718 20	89,932 20
埼玉県 埼玉県		p - トルイジン トルエン	0 12,161,845	0 4,602	0	0	12,166,447	30 4,485,358	0 11,010	30 4,496,368	30 16,662,815
埼玉県	230	鉛及びその化合物	1,115	2,711	2	0	3,828	535,654	21	535,676	539,504
埼玉県 埼玉県		ニッケル ニッケル化合物	5 12	410 2,998	0	0	415 3,010	32,157 160,738	430 2,969	32,587 163,706	33,003 166,716
埼玉県	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 埼玉県		ニトログリセリン p - ニトロフェノール	22 0	0	0	0	22 0	0	0	0	22 0
埼玉県 埼玉県	240	ニトロベンゼン	6 16,543	0	0	0	6 16,543	17,065 74	0 320	17,065 394	17,071 16,937
埼玉県 埼玉県			16,543	0	0	0	16,543	330	320	394	330
埼玉県		パリウム及びその水溶性化合物 ピス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅	0	0	0	0	0	8,383	290	8,673	8,673
埼玉県	246	又は有機銅) 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,	0	0	0	0	0	260	0	260	260
埼玉県	249	ン) ピフ(N N ぶくチルジチオカルバミン殻)	0	0	0	0	0	74	0	74	74
埼玉県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	31	2	33	33
埼玉県 埼玉県		<u>砒素及びその無機化合物</u> ヒドラジン	0	2,612 290	0	0	2,612 290	2,870 590	0	2,870 590	5,482 880
埼玉県	254	ヒドロキノン	127	0	0	0	127	22,731	4,482	27,213	27,340
埼玉県 埼玉県		ピペラジン ピリジン	64	0	0	0	0 64	52,140	20 672	20 52,812	52,876
埼玉県 埼玉県		ピロカテコール (別名カテコール) o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,018 0	12 210	1,030 210	1,030 210
埼玉県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26	13	39	39
埼玉県 埼玉県		m - フェニレンジアミン p - フェネチジン	0 16	0	0	0	0 16	268 380	0 220	268 600	268 616
埼玉県	266	フェノール 3 - フェノキシベンジル= 3 - (2,2-ジケ ロロビニル) - 2 . 2 - ジメチルシクロブロバ	28,990	0	0	0	28,990	103,785	390	104,176	133,165
埼玉県 埼玉県		ロロビニル) - 2 , 2 - システルシソロノロハ ンカルボキシラート (別名ペルメトリン) フタル酸ジ - n - オクチル	346	0	0	0	346	57,638	0	57,638	57,985
埼玉県 埼玉県	270	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ジ - n - ヘプチル	32 99	0	0	0	32 99	3,283 2,200	14	3,297 2,200	3,329
埼玉県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	27,694	6	75	0	27,776	494,062	110	494,172	521,948
埼玉県 埼玉県	273		0	0	0	0	0	7,516	0	7,516 4	7,519 4
埼玉県 埼玉県	283	ナート(別名シハロホップブチル) ふっ化水素及びその水溶性塩 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 13	1,267 2,500	86,353	0	0	87,620 2,500	225,571	3,616	229,188	316,808 2,500
埼玉県		0 1) 6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサヒドロ - 6 , 9 - メタノ - 2 , 4 , 3 - ペンゾジオキサ チェピン = 3 - オキシド(別名エンドスルファ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	292	ン又はベンゾエピン) ヘキサメチレンジアミン	10	0	0	0	10	850	0	850	860
埼玉県 埼玉県	297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	8 1	0	0	0	8 1	35 4	0 1	35 4	43 5
埼玉県 埼玉県	298	ベンズアルデヒド ベンゼン	10,009	0 357	0	0	0 10,365	0 16,530	0 300	0 16,830	0 27,196
埼玉県	300	1 2 4 ベンゼントロカルボン酸1 2	0	0	0	0	0	2,560	0	2,560	2,560
埼玉県	301	無小物 2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メ チルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県 埼玉県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15 0	46,706 130	0	0	46,721 130	65,127 0	334 0	65,461 0	112,182 130
埼玉県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのも の及びその混合物に限る。)	175	10,000	0	0	10,175	5,318	7,412	12,730	22,905
埼玉県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	960	77	0	0	1,037	472	24	496	1,533
埼玉県	309	テル	6,578	0	0	0	6,578	3,683	659	4,342	10,920
埼玉県 埼玉県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	11,927 232	3,134 43,735	0	0	15,061 43,967	37,289 299,677	3,492 1,450	40,781 301,127	55,841 345,094
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,228	0	1,228	1,228
埼玉県 埼玉県		無水マレイン酸 メタクリル酸	12 245	0	0	0	12 245	4,598 903	232	4,830 904	4,842 1,149
埼玉県 埼玉県		メタクリル酸2 - エチルヘキシル メタクIIII、酸2 3 - エポキシブロピル	21 0	0	0	0	21	157	0	157	178 0
埼玉県 埼玉県	317	メタクリル酸2 , 3 - エポキシプロピル メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 埼玉県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - プチル	1 259	0	0	0	1 259	1 295	0	1 295	1 554
埼玉県		メタクリル酸メチル	7,441	0	0	0	7,441	7,793	0	7,793	15,234
埼玉県	329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カ ルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		対象化学物質		(ka/年·ガイ	届出排出量	ltmg-TEQ/年)		/ kg/午· / d	届出移動量	+ma_TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	院棄物移動	(オキシン類) 下水道への 移動	合計	量合計
埼玉県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチル	0	0	0	0	0	0	沙 割	0	0
		フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバ									Ů
埼玉県 埼玉県	333	Δ)	288	0	0	0	0 288	1,100	0	1,100	1,388
埼玉県	338	メチル・1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネー	565	0	0	0	565	19,718	0	19,718	20,283
埼玉県		ト(別名m - トリレンジイソシアネート) 4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	341	シイソンアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	23
埼玉県		N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メ チルチオカルバミン酸O - 3 - t e r t - ブチ ルフェニル(別名ビリブチカルブ)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県 埼玉県	350	モリブデン及びその化合物 りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別 名ジクロルボス又はDDVP)	6 0	0	0	0	6	9,788	260	10,049	10,055 69
埼玉県 埼玉県	354	りん酸トリ - n - ブチル 合計	16,341,316	298,020	0 85	0	16,639,421	10,461,572	0 111,913	60 10,573,484	61 27,212,905
千葉県 千葉県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	1,149 0	19,091	0	0	20,240	455,146 19	1 0	455,146 19	475,386 19
千葉県 千葉県		アクリル酸 アクリル酸エチル	391 2,827	0	0	0	391 2,827	5,493 784	0	5,493 784	5,884 3,610
千葉県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県 千葉県		アクリル酸メチル アクリロニトリル	6,100 35,169	0 67	0	0	6,100 35,236	44 11,163	0	11,163	6,144 46,399
千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県 千葉県		<u>アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)</u> アセトアルデヒド	9,665	38	0	0	9,703	54 0	0	54 0	699 9,703
千葉県 千葉県	12	アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1,863	410 0	0	0	2,273	65,100 6	0	65,100 6	67,373 6
千葉県	15	アニリン	340	0	0	0	340	0	0	0	340
千葉県		2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	2,342	7,637	0	0	9,980	83,136	2	83,138	93,118
千葉県	17	アミン(別名ジエチレントリアミン) 3.アミノ・1 H.1 2 4.トリアゾール	2	0	0	0	2	3,783	0	3,783	3,785
千葉県 千葉県	19 21	(別名アミトロール) m - アミノフェノール	0	1 0	0	0	1 0	4	0	4	5
千葉県		アリルアルコール	6	0	0	0	7	27	0	27	33
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	44	0	44	44
千葉県		の及びその混合物に限る。)	7	1,611	0	0	1,618	33,362	2	33,364	34,982
千葉県 千葉県		アンチモン及びその化合物 石綿	130 0	151 0	0	0	282 0	65,311 6,470	0	65,311 6,470	65,593 6,470
千葉県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル = イソシアネート	99	0	0	0	99	0	0	0	99
千葉県	28	イソプレン 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別	14,080	0	0	0	14,080	0	0	0	14,080
千葉県	29	4 , 4 - イップロピリテンジフェノール(別 名ビスフェノールA) 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと1	48	95	0	0	143	53,172	0	53,172	53,315
千葉県	30	- クロロ・2 3 - エポキシプロパンの重縮合	2,559	0	0	0	2,559	49,302	0	49,302	51,861
千葉県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	165	0	0	165	0	0	0	165
千葉県 千葉県		エチルベンゼン エチレンオキシド	385,989 8,726	125 860	0	0	386,114 9,586	345,106 0	0	345,106	731,220 9,586
千葉県	43	エチレングリコール	608	127,332	0	0	127,940	367,981	2,412	370,393	498,333
千葉県 千葉県	44 45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	10,734 2,251	230	0	0	10,735 2,481	37,350 3,732	0	37,350 3,732	48,084 6,213
千葉県 千葉県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	610 0	0 5	0	0	610 5	56 16	2 2	58 18	668 24
千葉県		エピクロロヒドリン	5,897	0	0	0	5,897	46,191	0	46,191	52,089
千葉県	56	J)	26,462	73	0	0	26,535	13,000	0	13,000	39,535
千葉県 千葉県		1 - オクタノール p - オクチルフェノール	19 187	0	0	0	19 187	314 7	0	314 7	333 194
千葉県 千葉県	60 61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	1 28	25 800	0	0	26 828	332 128	0	332 128	358 956
千葉県	62	2,6-キシレノール	650	0	0	0	650	0	0	0	650
千葉県 千葉県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	1,352,880	175 5	0	0	1,353,055	603,364 16	0	603,366 16	1,956,422 22
千葉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0 29
千葉県 千葉県	67	グルタルアルデヒド クレゾール	0 46	2	0	0	2 46	24 117	3	27 117	163
千葉県 千葉県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	76 0	626 105	1 0	12,000	12,703 105	142,692 15,707	0	142,692 15,707	155,395 15,812
千葉県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	23,700	188	0	0	23,888	360	0	360	24,248
千葉県 エ帝 個		クロロ酢酸 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名	1 100	0	0	0	4 400	0	0	0	1 400
千葉県	84	H C F C - 1 4 2 b) クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2	4,400	0		0	4,400	0	0	0	4,400
千葉県	85	2) 2-クロロ-1 1 1 2-テトラフルオロ	109,723	0	0	0	109,723	2,300	0	2,300	112,023
千葉県	86	エタン(別名HCFC-124) 2-クロロ-4,6-ピス(エチルアミノ)-	43	0	0	0	43	0	0	0	43
千葉県		1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T) 3 - クロロブロペン (別名塩化アリル)	27	6	0	0	6 27	0	0	0	6 27
千葉県	93	クロロベンゼン	790	0	0	0	790	9,300	0	9,300	10,090
千葉県 千葉県	96	クロロホルム クロロメタン(別名塩化メチル)	39,511 5,830	36 0	0	0	39,547 5,830	341,100 0	220	341,320 0	380,867 5,830
千葉県 千葉県	99	五酸化パナジウム コバルト及びその化合物	0	450 1,529	0	0	450 1,539	73,310 9,946	0	73,310 9,946	73,760 11,484
<u> </u>		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ	45,837	0	0	0	45,837	6,477	0	6,477	52,314
千葉県	102	コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	682,522	380	0	0	682,902	13,120	0	13,120	696,022
千葉県		酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	2,529	0	0	0	2,529	140	0	140	2,669
千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	30	2,445	0	0	2,475	4,849	0	4,849	7,325
千葉県		N , N - ジエチルチオカルパミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
千葉県 千葉県	113	<u>四塩化炭素</u> 1 , 4 - ジオキサン	8,100 8,431	5 420	0	0		2,774,400	0	2,774,400	8,105 2,783,251
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	353	785	0	0	1,138	13,122	0	13,122	14,260

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
千葉県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
<u>千葉県</u> 千葉県	116 117	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	30,400 500	15 40	0	0	30,415 540	14,260	0	14,260	44,675 540
千葉県		フ) cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	77	0	0	77	0	0	0	77
千葉県	120	フェニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
千葉県 一 千葉県	121	<u>2)</u> ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C -	5,000	0	0	0	5,000	1,700	0	1,700	6,700
千葉県	124	114) 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ	5	0	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	129	エタン (別名H C F C - 1 2 3) 3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1,1 -	0	0	0	0	0	39	0	39	39
千葉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名	71,766	0	0	0	71,766	1,425	0	1,425	73,191
千葉県	133	H C F C - 1 4 1 b) ジクロロフルオロメタン (別名H C F C - 2	19	0	0	0	19	0	0	0	19
千葉県 千葉県		1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 2 - ジクロロプロパン	4,900	751 0	0	0	751 4,900	0	0	0	751 4,900
千葉県 千葉県	137	1,2-ジクロロブロベン(別名D-D) 0-ジクロロベンゼン	1,900 300	4 0	0	0	1,904 300	0 5,960	0	0 5,960	1,904 6,260
千葉県	140	p - ジクロロベンゼン ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF	620	96	0	0	716	0	0	0	716
千葉県 千葉県	144 145	C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	95,468 857,349	728	0	0	95,468 858,076	5,215 698,416	0	5,215 698,427	1,556,504
千葉県 千葉県		ジニトロトルエン 2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	159	ジフェニルアミン N,N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県 千葉県	166 172	ド N,N-ジメチルホルムアミド	11,587	0	0	0	11,588	82 272,741	0	82 272,741	82 284,329
千葉県 千葉県	175	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	8	0	0	8	1,579	0	1,579	1,579
千葉県 千葉県	177	スチレンセレン及びその化合物	188,689	246 99	0	0	188,935 99	499,058	0	499,058	687,994 99
千葉県 千葉県	179	ダイオキシン類チオ尿素	13,289	62 0	0	18,702 0	32,053 0	221,617 21,000	0	221,617 21,001	253,670 21,001
千葉県		デカブロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.	0	0	0	0	0	79	0	79	79
千葉県	198	1,3,5,7-7 ドファッドックッロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	5,831	0	5,831	5,831
千葉県 千葉県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	132,822 466	38 0	0	0	132,859 466	42,701 41,722	0	42,701 41,722	175,560 42,188
千葉県	203	テトラフルオロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	210,000	0	0	0	210,000	0	0	0	210,000
千葉県 千葉県	204	ラム又はチラム) テレフタル酸	0	11	0	0	11	3,200	0	7 3,200	3,200
千葉県 千葉県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,209	0	0	1,209	53 41,700	0	53 41,700	53 42,909
千葉県 千葉県	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	10,000 7,100	39 12	0	0	10,039 7,112	0	0	0	10,039 7,112
<u>千葉県</u> 千葉県	211	トリクロロエチレン 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	159,840	54 0	0	0	159,894	25,222 0	0	25,222	185,116 0
千葉県	213	シン トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC - 113)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
千葉県	218	1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシプロピル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6	0	0	0	0	0	717	0	717	717
千葉県		(1H,3H,5H)-トリオン 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	142	0	0	0	142	3	0	3	145
千葉県 千葉県		1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン o - トルイジン	39,158 0	0	0	0	39,158 0	15,247 0	0	15,247 0	54,405 0
千葉県 千葉県		トルエン 2,4-トルエンジアミン	4,705,647 0	476 0	0	0	4,706,123 0	3,337,085	0	3,337,085	8,043,209 0
千葉県 千葉県	230	鉛及びその化合物 ニッケル	837 36	355 260	7	0	1,198 297	378,500 17,781	1 0	378,501 17,781	379,699 18,078
千葉県 千葉県		ニッケル化合物 ノニルフェノール	0	5,659 0	0	2,300	7,959 0	206,563 560	1,503 0	208,066 560	216,025 561
千葉県 千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物 ピクリン酸	1 0	170 0	0	0	171 0	5,959	0	5,959	6,130
千葉県	246	ニュップ (8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
千葉県 千葉県		<u> </u>	0 28	303 154	0	0	303 182	316 167	0 3	316 170	619 352
千葉県 千葉県	254	ヒドロキノン ピペラジン	340 24	0	0	0	340 24	1,287 2,100	32	1,319 2,100	1,659 2,124
千葉県 千葉県	259	ピリジン ピロカテコール(別名カテコール)	1,949	0	0	0	1,949	59,530 19,000	6	59,536 19,000	61,485 19,001
千葉県 千葉県	264	m - フェニレンジアミン フェノール	4,177	0	0	0	0 4,346	0 7,265	0	0 7,265	0 11,611
千葉県 千葉県	268	フェッ ル 1 , 3 - ブタジエン フタル酸ジ - n - ブチル	68,190 17	0	0	0	68,190 17	0 2,639	0	0 2,639	68,190 2,656
千葉県 千葉県	272	フタル酸シ - 11 - ファル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	8,027 92	0	0	0	8,028 92	137,504 2,275	0	137,504	145,531 2,367
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,524	114,583	0	0	117,107	154,665	396	2,275 155,061	272,168
千葉県 千葉県 _{千神}	292	プロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン・ジインショウュート	26,230 0	0	0	0	26,230	380	0	380	26,610 0
千葉県 千葉県	297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	9 51	0	9 51	10 52
千葉県 千葉県		ベンズアルデヒド ベンゼン	1 219,180	0 66	0	0	1 219,246	223,127	0	223,127	442,373
千葉県 千葉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物 ほう表及びその化合物	0	0 86 274	0	0 250	0 87 148	133	0	133	133
千葉県 千葉県 エ	305	ほう素及びその化合物ホスゲンポリケステストリックス	624 0	86,274 0	0	250 0	87,148 0	59,627 0	0	59,681	146,829
千葉県 千葉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのも	18	1,119	0	0	1,137	6,303	192	6,495	7,632
		(アルキル基の灰紫数か 1 2 から 1 5 ま でのも の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル									
千葉県 千葉県	308	エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	3	2,305	0	0	2,308	2,343 9,554	0 85	2,343 9,639	2,346
千葉県 千葉県		テル ` ホルムアルデヒド	13,624	300	0	0	13,925	52,529	881	53,410	67,335

		対象化学物質		(kg/5 · A A	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(leg/年 · 点 a	届出移動量 イオキシン類は	tma TEO/Œ \	届出排出·移動
都道府県	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	hillig-1EQ/年) 合計	量合計
千葉県		マンガン及びその化合物	2,796	12,811	0	23	15,630	624,524	0	624,524	640,155
千葉県 千葉県		無水フタル酸 無水マレイン酸	3,301	0	0	0	3,301	33,487 24,605	0	33,487 24,605	33,488 27,906
千葉県	314	メタクリル酸	34	0	0	0	34	416	0	416	450
千葉県 千葉県		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	2,500	0	0	0	2,500	75 299	0	75 299	76 2,799
千葉県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	14	0	14	19
千葉県 千葉県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	1,366 116,973	0	0	0	1,366 116,973	574 214,989	0	574 214,989	1,940 331,961
千葉県		メタクリロニトリル	190	0	0	0	190	0	0	0 000	190
千葉県 千葉県	335 336	- メチルスチレン 3 - メチルピリジン	712 0	0	0	0	712 0	8,693 0	0	8,693	9,405
千葉県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	3	0	0	0	3	1,589	0	1,589	1,592
千葉県	339	ロノエノール	0	0	0	0	0	0	0	0 155	0 155
<u>千葉県</u> 千葉県	341	4 , 4 ' - メチレンジアニリン メチレンピス(4 , 1 - シクロヘキシレン)=	0	0	0	0	0	155 67,137	0	67,137	67,137
千葉県	345	シイソシアネート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	63	28,003	0	0	28,066	122,908	0	122,908	150,974
千葉県 千葉県		りん酸トリス (ジメチルフェニル) りん酸トリ・n - ブチル	0	0	0	0	0	2,800 8,000	0	2,800 8,000	2,800 8,000
千葉県		合計	9,813,309	422,356	9	14,574	10,250,248	13,156,699	5,811	13,162,510	23,412,757
東京都 東京都		亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸	20	55,876 0	0	0	55,876 20	17,260 0	239	17,499 0	73,376 20
東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,000	0	0	0	2,000	431	0	431	2,431
東京都東京都		アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	3,939	0	0	0	3,939	38,100 0	523 0	38,623 0	42,562
東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	130	8	138	138
東京都 東京都		2 - アミノエタノール アリルアルコール	531 860	0	0	0	531 860	7,621 2,400	1,607 10	9,228 2,410	9,759 3,270
東京都	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	13,000	235	13,235	13,235
東京都東京都		アンチモン及びその化合物	5 0	4 0	1 0	0	10 0	11,303 8,900	131 0	11,434 8,900	11,444 8,900
東京都	26	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
東京都	29	チルシクロヘキシル = イソシアネート 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール(別	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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縮合	0	0	0	0	0	3,221	0	3,221	3,221
		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。) 〇 - エチル= 〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ				-					
東京都	37	ルホスホノチオアート(別名EPN)	112 570	16	0	0	110 570	0	0	0	16
東京都東京都		エチルベンゼン エチレンオキシド	112,579 2,000	0	0	0	112,579 2,000	21,546	1,320	21,546 1,320	134,125 3,320
東京都東京都		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	28,071 30,643	0	0	0	28,071 30,643	602,700 242	3,841 0	606,541 242	634,612 30,885
東京都		エチレングリコールモノエチルエーチル	133	0	0	0	133	712	0	712	845
東京都東京都		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,300	9,700	11,000	11,000
東京都	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
東京都東京都	60	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	0	18 0	0	0	18 0	52 0	0	52 1	70 1
東京都	63	キシレン	523,999	0	0	0	523,999	128,833	344	129,177	653,176
東京都東京都		銀及びその水溶性化合物	52 19	0	0	0	52 19	331 18.000	320 0	651 18.000	703 18.019
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	117	0	0	117	69,879	203	70,082	70,199
東京都東京都	69 85	六価クロム化合物 クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2)	0	0	0	0	0	23,062	0	23,073	23,079
東京都	90	2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都		3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	1,800	0	0	0	1,800	49,000	10	49,010	50,810
東京都 東京都		クロロベンゼン クロロホルム	84 17,814	0	0	0	84 17,814	84,610	9 352	9 84,962	93 102,775
東京都東京都		五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0 460	0	0 460	0 460
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)	41,166	0	0	0	41,166	8,601	0	8,601	49,767
東京都 東京都	102	<u>酢酸ビニル</u> 酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリ	2,400	0	0	0	2,400	0 20	0	0 20	2,400
東京都	108	コールモノメチルエーテルアセテート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	4	0	0	4	15,162	27	15,190	15,193
東京都	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都		オカープ) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都		1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	2,400	0	0	0	2,400	13,650 210	15 0	13,665 210	16,065 210
東京都	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
東京都		ルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン 1,1 ジクロロエチレン(回々物ルピーロデ	0	16	0	0	16	40	0	40	56
東京都	117	(<i>y</i>)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都東京都	118	cis-1,2-ジクロロエチレン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
東京都	132	1 1 . ジカロロ . 1 . フルオロエタン / 別夕	62,658	0	0	0	62,658	840	0	840	63,498
東京都 東京都	137	1,2-ジクロロプロパン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3,445 0	0 20	0	0	3,445 20	2,200 0	0	2,200	5,645 20
東京都	139	0 - ジクロロベンゼン	2 995	0	0	0	2 995	1 004	0	1 004	0
東京都東京都	144	C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3,885	940	0	0	3,885 469,704	1,004 154,600	130	1,004 154,730	4,889 624,434
東京都	166	N N S S X チルドデシルアミン = N - オキシ	468,764	940	0	0	469,704	154,600	160	154,730	990
東京都		ド N,N-ジメチルホルムアミド	1,280	0	0	0	1,280	85,782	3,612	89,394	90,674
東京都	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都 東京都	177	有機スズ化合物 スチレン	7,530	0	0	0	7,530	40 469	0	40 469	7,999
東京都 東京都		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	3,663	78 36	0	0 1,162	78 4,860	134,465	0	134,466	78 139,326
Sea S HIP			0,000	. 55		.,102	,000	, 700		.07,700	.00,020

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
東京都		チオリん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (6 - オキ ソ - 1 - フェニル - 1,6 - ジヒドロ - 3 - ビ リダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都		チオりん酸〇,〇‐ジメチル‐〇‐(3‐メチル‐4‐メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都		チオりん酸〇 - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クロルピリ ホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都		1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	650	0	650	650
東京都 東京都	202	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	187,828 0	93	0	0	187,921 0	47,840 59	3 0	47,843 59	235,765 59
東京都	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都 東京都 東京都	206	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 0 0	0 0 5,168	0 0	0 0 0	0 0 5,168	0 0 163,179	0 0 227	0 0 163,406	0 0 168,574
東京都東京都	209	<u> 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン</u> 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	1 0	0	0	1 0	0	0	0	1 00,574
東京都	211	トリクロロエチレン 2 4 6 トリクロロ 1 3 5 トリフ	389,793	90	0	0	389,883	62,368	3	62,371	452,254
東京都東京都		ジン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	25,630	0 86	0	0	0 25,716	1,328	0	1,328	0 27,043
東京都東京都		o - トルイジン p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都		トルエン 鉛及びその化合物	1,457,265	0 2,419	0	0	1,457,265 2,460	637,961 93,150	351 22	638,311 93,172	2,095,576 95,632
東京都東京都	231	ニッケルニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,914 71,484	1,118	1,916 72,602	1,916 72,608
東京都東京都	234	p - ニトロアニリン パリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0 23	26,200	1,901	0 28,101	0 28,124
東京都東京都	252	社素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	378 80	0	0	378 80	20,200	0	20,101	380
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	23,222	11,700	34,922	34,922
東京都東京都	264	ピリジン m - フェニレンジアミン	214 0 0	0	0	0	214 0 0	37,400 0	99 0	37,499 0	37,713 0 0
東京都東京都	266	p - フェネチジン フェノール	680	0	0	0	680	7,901	198	8,099	8,779
東京都東京都	270	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	1,668	0 250	1,918	14 1,918
東京都 東京都		フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - プチル = ベンジル	408 0	0	0	0	408 0	31,982 18,400	0	31,982 18,400	32,390 18,400
東京都	282	ソールスルフェファミト	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
東京都 東京都		ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン (別名臭化メチル)	3,400	180,869	0	0	180,931 3,400	5,741 0	5,752 0	11,494	192,425 3,400
東京都東京都		ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンズアルデヒド	0 27	0	0	0	0 27	0	0	0	0 35
東京都	299 300	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	7,089	1	0	0	7,090	220	0	220	7,310
東京都東京都		無水物 ほう素及びその化合物	170	173,684	46	0	173,900	28,403	1,544	29,947	203,847
東京都東京都	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのも	0	440	0	0	440	13,261	1,027	14,288	14,728
東京都	308	<u>の及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
東京都	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	3,938	3,073	7,011	7,011
東京都東京都	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	17,926 6	58,652	0	0	17,926 58,658	13,700 12,450	8,540 127	22,240 12,577	40,166 71,234
東京都東京都	313	無水フタル酸無水マレイン酸	0 2	0	0	0	0 2	5,300 1,303	3	5,300 1,306	5,300 1,309
東京都東京都	319	メタクリル酸 メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	520 720	0	520 720	520
東京都東京都	323	N - メチルアニリン メチル - 1 3 - フェニレン=ジイソシアネー	40 2 0	0 0	0	0	40 2 0	730 0	0	730	770 2 0
東京都東京都	338	ト(別名m - トリレンジイソシアネート) 4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都	341	マ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都	345	メルカプト酢酸 モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0 6,987	1,042	8,029	2 8,029
東京都		リん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	14	0	0	0	14	450	92	542	556
東京都東京都		りん酸トリス (ジメチルフェニル) りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	69 12,000	0	69 12,000	69 12,000
東京都神奈川県		合計 亜鉛の水溶性化合物	3,409,891 477	479,072 48,069	54 0	0	3,889,017 48,546	2,743,365 396,341	59,891 3,443	2,803,256 399,784	6,692,272 448,330
神奈川県神奈川県	2	平虹の小冷性化点物 アクリルアミド アクリル酸	160	4	0	0	164	9	0	9	173
神奈川県	4	アクリル酸エチル	1,213 3,426	0	0	0	1,214 3,426	394 22	0	394 22	1,608 3,448
神奈川県	6	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸メチル	48,379	6,500	0	0	54,879	6	0	6	54,880
神奈川県	9	アクリロニトリル アジピン酸ピス (2 - エチルヘキシル)	36,763 30	732	0	0	37,495 30	343,917 2,330	0	343,917 2,330	381,412 2,360
神奈川県	12	アセトアルデヒド アセトニトリル	90 18,426	386	0	0	476 18,427	9,700 606,750	513	9,700 607,263	10,176 625,689
神奈川県	15	2,2'-アゾビスイソブチロニトリルアニリン	0	0	0	0	0	5 9	0	5 9	5 9
神奈川県神奈川県	16 17	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	2,448	2,245	0	0	4,693	56,254 173	7,612 0	63,866 173	68,559 184
神奈川県	17	アミン(別名ジエチレントリアミン) 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	0	0	0	0	0	40	0	40	184
神奈川県		(別名アミトロール) アリルアルコール	76	400	0	0	476	4,860	0	4,860	5,336
神奈川県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
神奈川県	24	の及びその混合物に限る。)	14	2,130	0	0	2,144	92,562	2,176	94,739	96,883
神奈川県神奈川県		アンチモン及びその化合物 石綿	68 0	0	0	0	68	13,727 529	0	13,752 529	13,820 529

		対象化学物質		(kg/年 , ガ a	届出排出量			/ lea/年	届出移動量	tma TEO/Æ \	届出排出·移動
都道府県	物質番号	物質名	大気	(kg/年;ダ1 公共用水域	オキンノ頬	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/平;タ1 廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への 移動	hmg-1EQ/年) 合計	曲山排山• 炒劃 量合計
神奈川県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	7	(夕里) ()	7	7
神奈川県		イソブレン 4 4 1 - イソブロピロデンジフェノー!!!(即	3,008	0	0	0	3,008	600	0	600	3,608
神奈川県	29	名ビスフェノールA) 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	419	0	419	419
神奈川県	30	- クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	139	0	0	0	139	55,043	0	55,043	55,182
神奈川県 神奈川県	37	2 - イミダゾリジンチオン 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	0 421	0	0	0 421	33	0	33	33 421
神奈川県神奈川県		エチルベンゼン エチレンイミン	811,004 0	8 0	0	0	811,013 0	252,219 0	128	252,347	1,063,360
神奈川県	42	エチレンオキシド	11,840	0	0	0	11,840	931	0	931	12,771
神奈川県 神奈川県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	10,593 5,334	5,519 0	0	0	16,112 5,334	487,824 22,050	25,924 1	513,747 22,050	529,860 27,384
神奈川県 神奈川県		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	11,230 209	13	0	0	11,230 223	7,545 1,906	3	7,545 1,909	18,775 2,132
神奈川県 神奈川県		エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	1,045	68 17	0	0	68 1,062	1,000 1,800	8,800	9,800 1,800	9,868 2,862
神奈川県	56	1 2 エポエシブロパン(別夕談化プロピレ	17,000	0	0	0	17,000	57	0	57	17,057
神奈川県		2 , 3 - エポキシブロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県 神奈川県		1 - オクタノール p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	48 40	0	48 40	48 40
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	1	99	0	0	100	17,804	1	17,805	17,905
神奈川県		2,6-キシレノール	240	0	0	0	240	47,132 140	0	47,133 140	47,373 140
神奈川県神奈川県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	3,629,269	1,971 7	0	0	3,631,240 11	1,121,363 5,854	3,529 122	1,124,892 5,976	4,756,132 5,987
神奈川県神奈川県	65	グリオキサール グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4
神奈川県	67	クレゾール	565	0	0	0	565	12,536	0	12,536	13,101
神奈川県 神奈川県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	86 41	855 525	0	220,000	220,940 565	167,045 43,351	2,317 10	169,362 43,361	390,302 43,926
神奈川県神奈川県		クロロエタン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	34,000 16,700	0 69	0	0	34,000 16,769	0 107	0	0 107	34,000 16,876
神奈川県	84	1.クロロ・1 1.ジフルオロエタン(別名	190,000	0	0	0	190,000	0	0	0	190,000
神奈川県	85	カロロジフルオロメタン(別タリでもの)	24,266	0	0	0	24,266	14,300	0	14,300	38,566
神奈川県			0	26	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県 神奈川県	93	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	33,300 5,319	0	0	0	33,300 5,319	5,700 151,226	0 1	5,700 151,227	39,000 156,546
神奈川県 神奈川県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	18,758 298,010	2,200	0	0	18,758 300,210	43,260 0	325 0	43,585 0	62,343 300,210
神奈川県 神奈川県		五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	<u>0</u>	0	0	0	0 2	3,200 14,637	0 4	3,200 14,640	3,200 14,642
神奈川県神奈川県	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) 酢酸ビニル	17,736 22,390	0	0	0	17,736 22,390	6,404 1,907	0	6,404 1,907	24,140 24,297
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)	3,020	0	0	0	3,020	116	0	116	3,136
神奈川県神奈川県	104	サリチルアルデヒド 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除	5,200	1 570	0	0	6 770	16 670	586	17,256	24,034
神奈川県		く。) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	732	1,578	0	0	6,778 732	16,670 252	086	252	984
神奈川県神奈川県		N , N - ジエチルチオカルパミン酸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) 四塩化炭素	290	173	0	0	173 307	0 14,000	0	0 14,000	173 14,307
神奈川県神奈川県	113	1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	3,040	29	0	0	3,069	232,318	0 27	232,318	235,387
神奈川県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンバチアゾールス	0	0	0	0	0	3,661	0	3,661	3,661
神奈川県		1,2-ジクロロエタン	12,753	248	0	0	13,001	22,490	0	22,490	35,491
神奈川県神奈川県	117	ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	172 348	0	0	172 348	0	0	0	172 348
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
神奈川県	120	フェニルメタン ジカロロジブルオロメタン (別名できて、1	0	0	0	0	0	375	0	375	375
神奈川県神奈川県	121	2) 3 - (3 4 - ジクロロフェール) - 1 1 -	25	0	0	0	25	7,500	0	7,500	7,500
神奈川県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名	177,160	0	0	0	177,160	12,000	0	12,000	189,160
神奈川県		H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	177,160	12,000	410	410	410
神奈川県神奈川県	135	1,2-ジクロロプロパン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3,300	0 17	0	0	3,300 19	0 260	0	0 260	3,300 279
神奈川県神奈川県	139	o - ジクロロベンゼン p - ジクロロベンゼン	37 60	0	0	0	37 60	82,730 0	2 0	82,732 0	82,769 60
神奈川県	142	4 - (2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
神奈川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	20,966	0	0	0	20,966	5,530	0	5,530	26,496
神奈川県 神奈川県		ジクロロメタン (別名塩化メチレン) ジフェニルアミン	1,050,191	328 0	0	0	1,050,519	298,038 0	482 0	298,520 0	1,349,039
神奈川県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール N N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県神奈川県	166 172	N , N - ジメチルホルムアミド	10,350	0 380	0	0	10,730	6,324 106,462	37 334	6,361 106,796	6,361 117,526
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	177	有機スズ化合物 スチレン	1,812 91,831	94 236	0	0	1,906 92,067	14,414 158,699	530	14,944 158,699	16,850 250,767
神奈川県 神奈川県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 14,041	90 44	0	1,363	90 15,448	12,000 197,580	9	12,000 197,589	12,091 213,037
神奈川県		チオ尿素 チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチ	0	0	0	0	0	890	17	907	907
神奈川県	193	ル - 4 - メチルチオフェニル)(別名フェンチ オン又はMPP)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000

		対象化学物質		(ka/年·群人	届出排出量	Itma TEO/年)		/ kg/午· di	届出移動量	tma TEO/Æ \	届出排出·移動
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への 移動	hilig-1EQ/平) 合計	量合計
神奈川県		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	0	0	0	0	0	114	15±0 0	114	114
神奈川県	199	チレンテトラミン) 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	1	0	0	1	69,025	0	69,025	69,026
神奈川県		テトラクロロエチレン	90,849	92	0	0	90,941 140	40,380	0	40,380	131,321
神奈川県神奈川県		テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	140 0	105	0	0	105	10,590 1,552	0	10,590	10,730 1,657
神奈川県	205	<u>ラム又はチラム)</u> テレフタル酸	0	0	0	0	0	47	0	47	47
神奈川県 神奈川県		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7,669	0	0	7,670	243 600,355	0 1,517	243 601,871	243 609,541
神奈川県 神奈川県	209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	5,700 640	2,606 61	0	0	8,306 701	23,000 8,400	0	23,000 8,400	31,306 9,101
神奈川県		トリクロロエチレン トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリ	114,569	189	0	0	114,759	141,060	1	141,061	255,820
神奈川県神奈川県	214	ン) トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1	150	0	0	0	150	190	0	190	250 150
神奈川県		1) 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	0	0	0	0	0	38	0	38	38
神奈川県		(1H,3H,5H)-トリオン 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
神奈川県 神奈川県		1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン p - トルイジン	65,521 0	1 0	0	0	65,523 0	78,158 720	27 0	78,185 720	143,708 720
神奈川県神奈川県		トルエン 2 , 4 - トルエンジアミン	4,495,194 0	153 0	0	0	4,495,346	2,934,323	987 0	2,935,310 47	7,430,656 47
神奈川県	230	鉛及びその化合物	945	261	0	0	1,206	145,382	10	145,393	146,598
神奈川県 神奈川県	232	ニッケル ニッケル化合物	38 21	1,686	0	53,000	38 54,707	78,298 364,925	2,791	78,305 367,715	78,344 422,422
神奈川県神奈川県		ニトリロ三酢酸 N - ニトロソジフェニルアミン	0	0 550	0	0	0 550	2,200	0	2,200	0 2,750
神奈川県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県 神奈川県		ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	15 480	0 186	0	0	15 666	4,221 111,481	0 18,818	4,221 130,299	4,236 130,966
神奈川県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
神奈川県	251	ビス (水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	56	6	62	62
神奈川県神奈川県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	3	72 3	0	0	75 7	2,595 13.141	1 22	2,596 13,162	2,671 13,169
神奈川県神奈川県	254	ヒドロキノン 2 - ピニルピリジン	960	0	0	0	960	734 0	1,217 0	1,951	1,951 960
神奈川県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
神奈川県神奈川県		ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	11 85	0	0	0	11 85	450 1,600	0	450 1,600	461 1,685
神奈川県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県 神奈川県		p - フェニレンジアミン m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	310 0	8	318 0	318 0
神奈川県 神奈川県		p - フェネチジン フェノール	7,250	0	0	0	7,251	2,600 365,186	0 13	2,600 365,199	2,600 372,450
神奈川県	268	1,3-ブタジエン	84,790	1,680	0	0	86,470	467	0	467	86,937
神奈川県 神奈川県		フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - プチル	0 345	100	0	0	0 445	2,341 4,494	24 39	2,365 4,533	2,365 4,978
神奈川県神奈川県		フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	566 0	160 0	0	0	726 0	92,217 649	0	92,217 649	92,943 649
神奈川県		N - (+ a r + - ブチル) - 2 - ベンバチア	0	0	0	0	0	2,053	0	2,053	2,053
神奈川県		ふっ化水素及びその水溶性塩	1,784	148,190	0	0	149,974	233,920	7,781	241,700	391,674
神奈川県 神奈川県		2 - プロモプロパン プロモメタン (別名臭化メチル)	32,100	0	0	0	440 32,100	0	0	0	440 32,100
神奈川県神奈川県		ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0 222	0	0	0	0 222	1,356	0	1,356	1 1,578
神奈川県	297	ベンジル゠クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県神奈川県		ベンズアルデヒド ベンゼン	53,658	0 226	0	0	53,885	4,295	0	4,295	0 58,179
神奈川県	200	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物	0	0	0	0	0	345	0	345	345
神奈川県 神奈川県	304	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8,595 0	112,575 6	0	0	121,169 6	83,885 0	3,240 0	87,125 0	208,295 6
神奈川県	307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのも の及びその混合物に限る。)	238	8	0	0	246	86,313	1,645	87,957	88,203
神奈川県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	0	60	0	0	60	13,592	77	13,668	13,728
神奈川県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	882	2,200	0	0	3,082	100,026	277	100,303	103,385
神奈川県 神奈川県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	10,996 843	754 24,613	0	260,000	11,749 285,456	196,173 136,952	78 82	196,251 137,033	208,000 422,490
神奈川県	312	無水フタル酸	211	0	0	0	211	265,858	560	266,418	266,629
神奈川県 神奈川県	314	無水マレイン酸 メタクリル酸	155 2,063	0	0	0	155 2,063	6,618 63,238	1 2	6,619 63,240	6,774 65,303
神奈川県神奈川県		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	5 33	0	0	0	5 33	107 4,490	0	107 4,490	112 4,523
神奈川県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県 神奈川県	320	メタクリル酸n - ブチル メタクリル酸メチル	32 76,933	930	0	0	32 77,863	640 3,087	0 150	640 3,237	672 81,100
神奈川県神奈川県	321 335	メタクリロニトリル - メチルスチレン	21 32	300 0	0	0	321 32	1,432	0	1,432	1,753 32
神奈川県	338	メチル・1 3・フェニレン=ジイソシアネー	515	0	0	0	515	28,315	0	28,315	28,829
神奈川県神奈川県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン メチレンピス (4 , 1 - シクロヘキシレン) =	0	0	0	0	0	55 0	0	55 0	55 0
神奈川県		ジイソシアネート メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	144	15	159	159
神奈川県神奈川県	346	モリブデン及びその化合物 りん酸トリス (ジメチルフェニル)	5	12,664	0	2,300	14,969	186,754 58	52 0	186,806 58	201,776 58
神奈川県		合計	11,712,560	394,082	1	535,300	12,641,943	11,546,717	96,802	11,643,519	24,285,462
新潟県 新潟県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	108	18,685 21	0	0	18,793 21	10,255	1 0	10,256	29,048 21
新潟県	3	アクリル酸 アクリル酸エチル	0 45	41 210	0	0	41 255	0 36	0	0 36	41 291
新潟県	6	アクリル酸メチル	400	0	0	0	400	0	0	0	400
新潟県 新潟県		アクリロニトリル アクロレイン	53 0	200	0	0	253 0	0	0	0	253 0
新潟県	11	アセトアルデヒド	3,280	14,670	0	0	17,950	0	0	0	17,950
新潟県	13	2 , 2 ' - アゾビスイソプチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		対象化学物質		(ka/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダン	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
新潟県 新潟県		アニリン 2 - アミノエタノール	9,000	0 2,204	0	0	11,204	13,000 32,647	0 2	13,000 32,649	13,001 43,853
新潟県		1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	27	0	0	0	27	51	0	51	78
新潟県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	27	0	0	27	12,880	0	12,880	12,907
新潟県 新潟県		アンチモン及びその化合物 石綿	1 6	0 2	0	0	1 8	7,632 2,600	0	7,632 2,600	7,633 2,608
新潟県		イソプレン 4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
新潟県新潟県	30	名ピスフェノールA) 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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,069	0	10,069	10,070
新潟県	37	(AKONGOCINGS。) 0 - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN) N - (1 - エチルプロビル) - 2 , 6 - ジニト	0	61	0	0	61	0	0	0	61
新潟県		ロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ペンディメタリ ン)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
新潟県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	68,309 12,393	13	0	0	68,313 12,406	10,744	0	10,744	79,057 12,406
新潟県新潟県		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	2,922 2,150	53,924 0	0	84 0	56,930 2,150	115,568	5,338	120,906	177,835 3,450
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	64,000	2,800	0	0	66,800	18,400	0	18,400	85,200
新潟県 新潟県		エチレンジアミンエピクロロヒドリン	172 180	133	0	0	305 180	41,600 320	0	41,600 320	41,906 500
新潟県新潟県	56 60	1 , 2 - エポキシブロパン (別名酸化プロピレン) ン) カドミウム及びその化合物	288	0	0	0	288 4	280	0	280	568 4
新潟県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 新潟県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	472,398 0	16,516 0	0	0	488,914 0	104,171	0	104,171 1,690	593,085 1,690
新潟県	65	グリオキサール クレゾール	8,600	1,300 340	0	0	1,300 8,940	21,300	0	21,300	1,300 30,240
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	56	140	0	200	129,787	0	129,787	129,987
新潟県 新潟県		六価クロム化合物 クロロアセチル = クロリド	7 79	102 490	0	0	109 569	42,172 0	0	42,172 0	42,281 569
新潟県		2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロ ピルアミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名ア トラジン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県		2 - クロロ - 2 ' - エチル - N - (2 - メトキ シ - 1 - メチルエチル) - 6 ' - メチルアセト アニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	80	0	80	80
新潟県 新潟県		クロロエチレン (別名塩化ビニル) クロロ酢酸	0 740	4,000	0	0	0 4,740	0	0	0	0 4,740
新潟県	81	2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プ レチラクロール)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) -	1,114	0	0	0	1,114	0	0	0	1,114
新潟県		2 - 7 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	150	2	0	0	2 150	0	0	0	2 150
新潟県 新潟県	95	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	11,262 250,026	1 0	0	0		130	0	130 0	11,393 250,026
新潟県		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	3	0	3	3
新潟県 新潟県	100	五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	500 4	0 20	0	0	500 24	4,800 1,615	0 8	4,800 1,623	5,300 1,647
新潟県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	6,800 18,700	0 5,700	0	0	6,800 24,400	2,500 6,400	0	2,500 6,400	9,300
新潟県	103	酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	0	180	0	0	180	0	0	0	180
新潟県 新潟県	100	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除 く。) 2 - (ジエチルアミノ) エタノール	978 0	254 11	0	0	1,232	4,453 0	0	4,453 0	5,685 11
新潟県		N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク ロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	114	四塩化炭素 シクロヘキシルアミン	1	1 34	0	0	45 35	135	1	135	180 36
新潟県	116 117	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデ	87 0	11	0	0	89 11	130,000	0	130,000	130,089
新潟県		ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	11 21
新潟県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	540	0	0	0	540	0	0	0	540
新潟県		エタノ (別名HCFC・123) 2 「4 (2 4 ジカロロ m トリナイ	800	0	0	0	800	0	0	0	800
新潟県		2 - [4 - (2,4 - シソロローIII - 「バルイー ル) - 1,3 - ジメチル・5 - ピラゾリルオキ シ] - 4 - メチルアセトフェノン(別名ペンゾ フェナップ)	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
新潟県 新潟県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	6,500	0	0	0	6,500	1,580	0	1,580 1,500	8,080 1,500
新潟県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	1,500	0	0	1
新潟県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	14,300	0	0	0	14,300	52	0	52	14,352
新潟県		ジクロロメタン (別名塩化メチレン) ジチオリん酸 O , O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾ	1,012,811	12	0	0	1,012,823	59,475	0	59,475	1,072,297
新潟県		オキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン) ジチオリん酸〇,〇 - 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	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	157	ソン又はマラチオン) ジニトロトルエン ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒド	0	120	0	0	120	0	0	0	120
新潟県		ロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP) N,N - ジメチルホルムアミド	53,369	0	0	0	53,370	63,040	0	63,040	116,410
新潟県	173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェント	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	175	エート又はPAP) 水銀及びその化合物 右機フプル会物	0	0	0	0	0	0	0	0	0 100
新潟県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100

	届出排出量 対象化学物質 (kg/年;ダイオキシン類はmg										
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Kg/年;タ1 廃棄物移動	下水道への移動	hmg-TEQ/年) 合計	量合計
新潟県	177	スチレン セレン及びその化合物	8,747 0	130 6	0	0	8,877	25,951 0	1夕到 0 0	25,951 0	34,828
新潟県新潟県	179	ダイオキシン類 チオ尿素	14,069	56 651	0	47,233	61,358 651	129,433 301	0	129,433 301	190,791 951
新潟県		ブイ(水系) デオリん酸〇 , 〇 - ジエチル - 〇 - (2 - イソ プロビル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	190	・	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	192	チオリん酸〇 , 〇 - ジメチル - 〇 - (3 - メチル - 〇 - (3 - メチル - 〇 - (10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
新潟県		デカプロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	199	チレンテトラミン)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
新潟県 新潟県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	43,090 0	5 0	0	0	43,095 0	40,350 2,300	1 0	40,351 2,300	83,446 2,300
新潟県	204	テトラメチルチウラムジフルフィド(別夕チウ	0	3	0	0	3	39	0	39	42
新潟県		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59	5,164	0	0	5,223	339,126	130	339,256	344,479
新潟県 新潟県	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	56 3	0	0	56 3	0	0	0	56 3
新潟県	211 217	トリクロロエチレン トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1	708,635	11	0	0	708,646	124,213	0	124,213	832,859
新潟県	217	1) 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県		ル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1H , 3H , 5H) - トリオン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	3,550	710	0	0	0 4,260	15 5,200	0	5,200	15 9,460
新潟県	225	o - トルイジン トルエン	1,299,146	3,481	0	0	1,302,627	72 449,741	0	72 449,741	72 1,752,368
新潟県	230	鉛及びその化合物	14	25	2	0	40	43,586	0	43,586	43,626
新潟県 新潟県		ニッケル ニッケル化合物	22 84	54 2,505	0	0	76 2,589	6,225 76,501	30 21	6,255 76,522	6,331 79,111
新潟県 新潟県		N - ニトロソジフェニルアミン	1,900	1,000	0	0	2,900	0	0	0	0 2,900
新潟県		バリウム及びその水溶性化合物	2	1,000	0	0	3	3,320	0	3,320	3,323
新潟県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 新潟県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0 69	34 1,929	0	0	1,998	110 1,500	0 4	110 1,504	144 3,502
新潟県	254	ヒドロキノン	0	2,116	0	0	2,116	0	0	0	2,116
新潟県 新潟県		ピペラジン ピリジン	0 4	62 67	0	0	62 71	25,000	0	25,000	62 25,071
新潟県		ピロカテコール (別名カテコール) フェノール	710 7,600	1,110	0	0	710 8,710	6,400 42,400	0	6,400 42,400	7,110 51,110
新潟県		3 - フェノキシベンジル=3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県 新潟県		フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0 14	31	0	0	2 45	1,260 1,202	0	1,260 1,202	1,262 1,247
新潟県		フタル酸n - ブチル = ベンジル 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	0	0	0	0	0	2,170	0	2,170	2,170
新潟県	277	ド(別名テブフェノジド) 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]プロビオ ナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県 新潟県		ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン(別名臭化メチル)	5,570 3,500	74,677 0	0	0	80,247 3,500	534,300 0	148 0	534,448 0	614,695 3,500
新潟県	293	ヘキサメチレン゠ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 新潟県		ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県		ベンゼン	39,731 0	18 194,089	0	0	39,749 194,089	5 17,348	0 2	5 17,350	39,754 211,439
新潟県 新潟県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0	194,069	0	0	194,069	17,346	0	0	211,439
新潟県	307	の及びその混合物に限る。)	0	538	0	0	538	1,930	1,500	3,430	3,968
新潟県	308	エーアル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
新潟県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド	190 8,848	936 69	0	25 0	1,151 8,916	4,547 23,624	1,200	5,747 23,624	6,899 32,540
新潟県	311	マンガン及びその化合物	60	29,963	0	250,000	280,024	6,882	0	6,882	286,906
新潟県 新潟県		無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1 4	0	1 4	1 4
新潟県 新潟県	314	メタクリル酸 メタクリル酸 2 , 3 - エポキシブロビル	85 30	22 0	0	0	107 30	2,200 33,000	0	2,200 33,000	2,307 33,030
新潟県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	40	0	0	0	40	25,000	0	25,000	25,040
新潟県 新潟県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	10 22,856	15 1,900	0	0	25 24,756	52,000 6,200	0	52,000 6,200	52,025 30,956
新潟県	322	(Z) - 2 ' - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン (別 名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	75	0	75	75
新潟県		N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県		メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート (別名m - トリレンジイソシアネート)	1,300	0	0	0	1,300	110	0	110	1,410
新潟県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
新潟県 新潟県		チルチオカルバミン酸 O - 3 - t e r t - ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ) モリブデン及びその化合物	101	0 499	0	0	600	12 8,119	0	12 8,120	8,720
新潟県	350	けん酸ジメチル=2 2.ジクロロビニル(別	0	0 360	0	0	0 360	9	0	9	9 360
新潟県		合計	4,189,118	444,440	142	250,109	4,883,809	2,766,772	8,387	2,775,159	7,658,967
富山県 富山県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	219 0	1,431	0	0	1,650 0	51,873 180	0	51,873 180	53,523 180
富山県富山県	3	アクリル酸	437 1,302	32 110	0	0	469 1,412	112	0	112	581
富山県	6	アクリル酸エチル アクリル酸メチル	500	32	0	0	532	3,904	0	3,904	5,316 532
富山県	7	アクリロニトリル	35	60	0	0	95	22	0	22	117

		対象化学物質		(kn/年・ダィ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
富山県 富山県		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) アセトニトリル	0 2,035	11,300	0	0	13,335	3,180 67,240	0	3,180 67,240	3,180 80,575
富山県 富山県	15	2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル アニリン	0	0	0	0	0	0 113,400	0	0 113,400	113,400
富山県 富山県		2 - アミノエタノール 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシブロパン	2,500	1,260	0	0	1,260 2,500	160,375	0	160,375	161,635 2,500
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩									
富山県富山県		(アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	1,700	0	0	1,700	935	0	935	2,635 17,278
富山県富山県	26	石綿 イソプレン	0 78	0	0	0	0 0 78	0	0	0	0 78
		4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1									
富山県		物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	6,188	0	6,188	6,188
富山県 富山県	32 37	2 - イミダゾリジンチオン O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ	0	9	0	0	9	2,180	0	2,180	2,180
富山県	40	ルホスホノチオアート(別名EPN) エチルベンゼン	113,969	340	0	0	114,309	4,349	0	4,349	118,658
富山県 富山県	43	エチレンオキシド エチレングリコール	6,490 1,322	1,700 32,207	0	0	8,190 33,529	0 145,891	120 1,552	120 147,443	8,310 180,972
富山県 富山県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	6,230	0	0	0	6,230	39	0	39	6,269
富山県	49	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) マンガン (別名マンネブ)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
富山県 富山県	58	エピクロロヒドリン 1 - オクタノール	11 0	5 0	0	0	16 0	930 37,000	0	930 37,000	946 37,000
富山県 富山県	60 61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	0	27 9	0	0	28 9	68 65	0	68 65	96 74
富山県 富山県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	463,263 0	199 0	0	0	463,462 0	73,826 1,315	0	73,826 1,315	537,288 1,315
富山県富山県	68	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	1,403	675 19	0	0	2,078 19	146,324 2,410	0	146,324 2,410	148,402 2,429
富山県 富山県		クロロアセチル = クロリド クロロエタン	0 2,500	0	0	0	0 2,500	20 0	0	20	20 2,500
富山県 富山県		クロロエチレン (別名塩化ビニル) クロロ酢酸	39,430	270 7,200	0	0	39,700 7,200	0 50	0	0 50	39,700 7,250
富山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2)	3,620	0	0	0	3,620	0	0	0	3,620
富山県		2 - クロロ - 4 , 6 - ビス (エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又はC	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県富山県	91	A T) 3 - クロロプロペン(別名塩化アリル) クロロベンゼン	2,300	0 11,000	0	0	0 13,300	1,900	0	0 1,900	0 15,200
富山県富山県	95	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	66,145 95	4,434 190	0	0	70,579 285	201,700	0	201,700	272,279 285
富山県富山県	99	五酸化パナジウム コバルト及びその化合物	0	0 589	0	0	0 589	57,720 3,400	0	57,720 3,400	57,720 3,989
富山県		酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	8,180	0	0	0	8,180	239	0	239	8,419
富山県富山県		<u>酢酸ビニル</u> サリチルアルデヒド	40,715 0	64 0	0	0	40,779 0	23,534 6,000	0	23,534 6,000	64,313 6,000
富山県	100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	60	92	0	0	152	5,812	0	5,812	5,964
富山県	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県 富山県	112 113	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	0 2,224	0 1,000	0	0	0 3,224	0 39,400	0	0 39,400	0 42,624
富山県 富山県		シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	116	ルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	27,320	321	0	0	27,641	47,980	0	47,980	75,621
富山県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県		ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 1 2)	33	0	0	0	33	0	0	0	33
富山県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 1 b)	15,000	0	0	0	15,000	2,493	0	2,493	17,493
富山県 富山県	137	1 , 2 - ジクロロプロパン 1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	710 0	0	0	0	710 0	70 0	0	70 0	780 0
富山県 富山県		p - ジクロロベンゼン ジクロロベンタフルオロプロパン(別名H C F	250 4,300	0	0	0	250 4,300	1,300	0	1,300	250 5,600
富山県	145	C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	533,267	8,725	0	0	541,992	118,637	0	118,637	660,629
富山県 富山県	171	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール 3 , 3 ' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリ ジン)	0	11	0	0	0 11	0	0	0	11
富山県		N , N - ジメチルホルムアミド	46,978	25,970 0	0	0	72,948	221,010	0	221,010	293,958
富山県富山県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県富山県	178	スチレン セレン及びその化合物	66,035	6	0	0	66,035	16,098	0	16,098 0	82,133 6
富山県	181	ダイオキシン類チオ尿素	1,261	34 8	0	0	1,296	16,519 397	0	16,519 397	17,815 405
富山県富山県		チオフェノール 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ	0 47	0	0	0	47	673	0	673	720
富山県	200	チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	24,200	1	0	0	24,201	3,200	0	3,200	27,401
富山県 富山県	204	テトラヒドロメチル無水フタル酸テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	0	1	0	0	0	6,990 3,700	0	6,990 3,700	6,990 3,701
富山県	205	ラム又はチラム) テレフタル酸	4	41	0	0	45	200,007	0	200,007	200,052
富山県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	61 54	0 563	0	0	61 617	3,938	0	3,938	4,555
富山県 富山県	209	トリクロロアセトアルデヒド 1,1,1-トリクロロエタン	0	0 12	0	0	0 12	0	0	0	0 12
富山県 富山県		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 102,914	0	0	0	0 102,917	0 31,400	0	0 31,400	0 134,317
富山県 富山県		1,3,5-トリメチルベンゼン トルエン	1,565 1,081,548	0 4,622	0	0	1,565 1,086,170	814 717,011	0	814 717,011	2,379 1,803,181
富山県富山県	230	鉛及びその化合物 ニッケル	16 391	92 136	0	0	108 527	169,105 4,601	0	169,105 4,601	169,213 5,128
富山県富山県	232	ニッケル化合物 二硫化炭素	31 160	18,597	0	0	18,628 160	297,437	0	297,437	316,066 270
富山県		バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダ <i>'</i>	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
富山県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	4,840	0	4,840	4,840
富山県 富山県		<u> 砒素及びその無機化合物</u> ヒドラジン	0 31	61	0	0	61 31	8,300 0	0	8,300 0	8,361 31
富山県富山県		ヒドロキノン ピペラジン	0	0	0	0	0	6,555 1	0	6,555	6,555
富山県	259 262	ピリジン ο - フェニレンジアミン	1,844	860 0	0	0	2,704	15,900 0	0	15,900 0	18,604 0
富山県	266	フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	2,042	258 0	0	0	2,300 44	1,588 450	0	1,588 450	3,888 494
富山県富山県		フタル酸ジ・n・ガチル フタル酸ジ・n・ブチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル)	0 200	0 44	0	0	0 244	12,171 51,666	0	12,171 51,666	12,171 51,910
富山県	273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	29	0	0	0	29	790	0	790	819
富山県	294	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベリリウム及びその化合物	6,569 16	30,431	0	0	37,000 16	52,301	0	52,301	89,301 16
富山県	297	ベンジリジン = トリクロリド ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県 富山県		ベンズアルデヒド ベンゼン	0 10,738	0 311	0	0	11,048	9,500	0	9,500	20,548
富山県	300	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	3	0	0	0	3	5	0	5	8
富山県		ほう素及びその化合物 ホスゲン	11 0	51,033 0	0	0	51,044 0	46,246 0	0	46,246 0	97,290 0
富山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	307	(アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	2,816	0	0	2,816	13,680	0	13,680	16,496
富山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	8,090	0	0	8,090	5,678	0	5,678	13,768
富山県	311	ホルムアルデヒドマンガン及びその化合物	12,212 3,637	3,400 2,483	0	0	15,612 6,120	130,367 769,591	0	130,367 769,591	145,979 775,712
富山県	313	無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	370 620	0	370 620	372 620
富山県 富山県	315	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	640 240	32 0	0	0	672 240	8 120	0	8 120	680 360
富山県 富山県		<u>メタクリル酸2,3-エポキシプロピル</u> メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	300	0	0	0	300	77	0	0 77	0 377
富山県富山県		メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - ブチル	0 469	0	0	0	0 469	1,500	0	1,500	1,969
富山県	320	メタクリル酸メチル モリブデン及びその化合物	35,710 19	6,720 863	0 45	0	42,430 927	2,395 9,020	0	2,395 9,020	44,825 9,947
富山県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	90	80	0	0	170	2,000	0	2,000	2,170
富山県富山県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0 2,744,796	0 242.558	0 45	0	0 2,987,399	1,200 4,176,315	0 1,672	1,200 4,177,987	1,200 7,165,386
石川県石川県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	91	3,578	0	0	3,669	1,786	0	1,786	5,455
石川県	3	アクリル酸	4,800	44	0	0	4,844	5,600	0	5,600	10,444
石川県	5	アクリル酸エチル アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	52 7	5 61	0	0	57 68	1,900	0	19 1,900	76 1,968
石川県 石川県	7	アクリル酸メチル アクリロニトリル	1,800 33	1,100 0	0	0	2,900	1,500	0	1,500 0	4,400
石川県 石川県	13	アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソプチロニトリル	2 0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,502
石川県 石川県	16 17	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	36 0	792 13	0	0	828 13	207,900	0	207,900	208,728
石川県		アミン (別名ジエチレントリアミン) アリルアルコール	960	150	0	0	1,110	1,300	0	1,300	2,410
石川県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
石川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも	0	1,309	0	0	1,309	8,450	0	8,450	9,759
石川県		の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	86	0	0	86	9,377	0	9,377	9,463
石川県 石川県	26 27	石綿 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
石川県		チルシクロヘキシル = イソシアネート 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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	6,829	0	6,829	6,829
石川県	37	O - エチル=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	2,601	0	0	2,601	0	0	0	2,601
石川県 石川県		エチルベンゼン エチレンオキシド	236,646 5,240	14 310	0	0	236,660 5,550	16,521 430	0	16,521 430	253,182 5,980
石川県	43	エチレングリコール	4,329	15,741 300	0	0	20,070 4,600	54,778	16,000	70,778	90,848
石川県石川県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	4,300 930	30	0	0	960	460 419	0	419	5,060 1,379
石川県 石川県		エチレンジアミンエピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	56	1,2-エポキシブロパン(別名酸化ブロピレン)	97	730	0	0	827	520	0	520	1,347
石川県	61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	0	100 6,800	0	0	100 6,800	10	0	10	6,800
石川県 石川県	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	611,753 0	147 0	180 0	0	612,080 0	94,958 130	296 0	95,254 130	707,334 130
石川県 石川県	68	グリオキサール クロム及び三価クロム化合物	0	0 316	0 4	0	0 320	10,436	9	0 10,445	10,766
石川県 石川県	69 85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2	3,500	778 0	0	0	778 3,500	408 700	0	408 700	1,186 4,200
石川県		<u>2)</u> 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
石川県 石川県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	383 17,000	0	0	0	383 17,000	3,800 0	5 0	3,805 0	4,188 17,000
石川県 石川県		コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	2,161	0 260	0	0	2,421	330 440	0	330 440	330 2,861
石川県		コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	2,101	0	0	0	2,421	0	0	0	2,001
石川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,110	0	0	2,110	2,900	0	2,900	5,010
石川県石川県		N , N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - ク ロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチ オカープ) 四塩化炭素	0	196 20	0	0	196 20	0	0	0	196
石川県	116	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	40	0	0	40	0	0	0	40
石川県	117		0	194	0	0	194 387	0	0	0	194

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
石川県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
石川県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	2,800	0	0	0	2,800	4,700	0	4,700	7,500
石川県	135	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 2 - ジクロロプロパン	1,300	1,260	0	0	1,261 1,300	950 0	0	950 0	2,211 1,300
石川県 石川県		1,3-ジクロロブロペン(別名D-D) o-ジクロロベンゼン	0	20 970	0	0	20 970	0 480	0	0 480	20 1,450
石川県 石川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,100 55,750	0 194	0	0	5,100 55,944	300 12,438	7	300 12,445	5,400 68,389
石川県	166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ ド	55,750	0	0	0	0 0	100	0	100	100
石川県 石川県		N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	487,660 0	28,109 11	0	0	515,770 11	98,474 0	330,000	428,474 0	944,244
石川県石川県	176	有機スズ化合物スチレン	0 21,765	0	0	0	0 21,765	14,000 8,980	0	14,000 8,980	14,000 30,745
石川県石川県	178	ステレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1,038	122 0	0	0 10,379	122 11,418	0 6,927	0	0 6,927	122 18,344
石川県石川県	197	デカブロモジフェニルエーテル テトラクロロエチレン	0 20,900	112 91	0	0	112	380 8,100	0	380 8,100	492 29,091
石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	56	0	0	0	56	2,510	0	2,510	2,566
石川県石川県	204	テトノステルテリノムシスルフィド (別名テリ ラム又はチラム) テレフタル酸	0	65 0	0	0	65 0	0	0	0	65 0
石川県石川県	206	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 781	0	0	0 781	0	0	0	0
石川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2,468	0	0	2,468	0	0	0	781 2,468
石川県石川県	211	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	39,600	274	0	0	39,874	16,180	0	0 16,180	56,054
石川県	227	1,3,5-トリメチルベンゼントルエン	31,172 1,468,237	27 67	0	0	31,199 1,468,304	339 648,580	200	339 648,780	31,538 2,117,084
石川県 石川県	231	鉛及びその化合物 ニッケル	11 0	214 0	0	0	225 0	103,169	0	103,169	103,394
石川県 石川県	240	ニッケル化合物 ニトロベンゼン	0 11	617 1	0	0	617 12	9,610 5,000	0	9,610 5,000	10,227 5,012
石川県 石川県		ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,000 19,000	0	2,000 19,000	2,000 19,000
石川県	250	ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸) N,N' - エチレンビス(チオカルバモイルチ	0	0	0	0	0	270	0	270	270
石川県	251	オ亜鉛) (別名ポリカーバメート) ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク	0	13	0	0	13	0	0	0	13
石川県		ロリド 砒素及びその無機化合物	0	168	0	0	168	1,700	0	1,700	1,868
石川県 石川県		ピリジン フェノール	69 0	0	0	0	69 0	9,300 340	0	9,300 340	9,369
石川県石川県	270	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	13 1,400	0	0	0	13 1,400	450 10,200	0	450 10,200	463 11,600
石川県石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレン = ジイソシアネート	343	19,403	0	0	19,747	21,400	0	21,400	41,147
石川県石川県		ベンジル゠クロリド(別名塩化ベンジル)	0 6,539	24 99	0	0	24 6,638	95 0	0	95 0	119 6,638
石川県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物	0,339	0	0	0	0,030	0	0	0	0,030
石川県 石川県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	330 0	18,178 9	0	0	18,508 9	33,964 0	0	33,964	52,472
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	0	48,741	0	0	48,741	27,655	0	27,655	76,396
		の及びその混合物に限る。)		·							
石川県	308	エーテル 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
石川県 石川県		テル ホルムアルデヒド	10,040	6,281	0	0	6,281 10,088	159 190	16	175 190	6,456 10,278
石川県石川県	311	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	0	2,566	0	270 0	2,836	13,570	0	13,570	16,406
石川県石川県	313	無水マレイン酸メタクリル酸	1,900	0 170	0	0	2,070	0 700	0	0 700	2,770
石川県石川県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	1 9	31 2,300	0	0	32 2,309	9,700 14,000	0	9,700 14,000	9,732 16,309
石川県石川県	319	メタクリル酸 n - プチル	3 60,192	0	0	0	3 65,492	0 1,300	0	0 1,300	3 66,792
石川県	335	メタクリル酸メチル - メチルスチレン	0, 192	5,300 0	0	0	05,492	400	0	400	400
石川県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	2	1,890	0	1,890	1,892
石川県 石川県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0
石川県		合計	3,109,351	177,040	184	270	3,286,844	1,549,840	346,533	1,896,373	5,183,217
福井県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	4,704 0	0	0	4,704 0	295,544	133	295,677	300,381
福井県	4	アクリル酸エチル	54 23	3 17	0	0	58 40	154,346	0	154,346 10	154,404 51
福井県 福井県	6	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸メチル	0 120	0	0	0	0 120	2,500	0	7 2,500	2,620
福井県 福井県	9	アクリロニトリル アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	39 2,702	0	0	0	39 2,702	7 11,052	0	7 11,052	46 13,754
福井県 福井県		アセトアルデヒド アセトニトリル	12,140 2,321	11,400 0	0	0	23,540 2,321	230 27,100	0	230 27,100	23,770 29,421
福井県 福井県	13	2 , 2 ' - アゾピスイソブチロニトリル アニリン	0 14	0	0	0	0 14	27,000	0	27,000	27,014
福井県	16	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	57	169	0	0	226	6,188	1,006	7,194	7,420
福井県 福井県	17 21	アミン (別名ジエチレントリアミン) m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	105	0	105	105
福井県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	3,100	0	0	3,100	161	2,029	2,190	5,290
福井県 福井県	25 27	アンチモン及びその化合物 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	567 0	0	0	590 0	38,303	27 0	38,330 22	38,920 22
福井県	29	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノール (別 名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	570	0	570	570
福井県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	21	0	0	0	21	4,601	0	4,601	4,622
福井県	37	0 T4110 4 T507-T117-T	0	515	0	0	515	0	0	0	515

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダa	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出•移動
都道府県	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	量合計
福井県	40	エチルベンゼン	31,945	0	0	0	31,945	26,416	0	26,416	58,361
福井県 福井県		エチレンオキシド エチレングリコール	3,703	170 245,249	0	0	170 248,952	318,749	43,815	362,564	170 611,517
福井県 福井県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	3,900	0	0	0	3,900	115	111	226 1,000	228 4,900
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,509	750	2,259	2,259
福井県 福井県		エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	0	0	0	0	3	13 1,936	0	13 1,936	1,939
福井県	56	1 , 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	58		7	0	0	0	7	23,000	0	23,000	23,007
福井県 福井県		p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0	0 21	0	0	0 21	7,500 0	0	7,500 0	7,500 21
福井県 福井県	61	- カプロラクタム 2 , 6 - キシレノール	20 0	14,000	0	0	14,020 0	18,037 65,000	9 83	18,046 65,083	32,066 65,083
福井県	63	キシレン	204,019	46	0	0	204,065	343,504	148	343,652	547,717
福井県 福井県		銀及びその水溶性化合物 クレゾール	2,008	0	0	0	2,008	310 40,239	530	310 40,769	310 42,777
福井県 福井県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	227 104	0	0	227 104	7,474 1,947	26 2	7,500 1,949	7,727 2,053
福井県	70	クロロアセチル = クロリド	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
福井県 福井県		o - クロロアニリン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1,100	0	0	0	1,100	600 44	0	600 44	1,144
福井県	80	クロロ酢酸 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) -	0	5	0	0	5	5,310	0	5,310	5,314
福井県	90	1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福井県 福井県	91 93	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル) クロロベンゼン	0	0	0	0	0	95 18	0	95 18	95 19
福井県福井県	95	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	1,901 110	0	0	0	1,901 110	15,300 2,200	2,200	17,500 2,200	19,401 2,310
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	44	0	0	44	340	39	379	423
福井県 福井県	102	酢酸ビニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除	1,102 0	539	0	0	1,102	1,224	0 8	1,224	2,325
福井県	108	⟨。)	0	2,200	0	0	2,200	13	0	21	2,202
福井県		N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	104	0	0	104	0	0	0	104
福井県	112	四塩化炭素	7 100	10	0	0	11	990	2 700	990	1,001
福井県 福井県	114	1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	7,100 330	1,200	0	0	7,100 1,530	190	0	2,890	9,990 1,530
福井県 福井県	116	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	22 26	0	0	22 26	0	0	0	22 26
福井県	118	2)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	120	3 3'-ジクロロ 4 4'-ジアミノジ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
福井県	132	HCFC-141D)	9,010	0	0	0	9,010	700	0	700	9,710
福井県 福井県	134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 2 - ジクロロプロパン	150 2,300	1,700 0	0	0	1,850 2,300	3,601 0	1 0	3,602 0	5,452 2,300
福井県 福井県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) ο - ジクロロベンゼン	1,910	10 250	0	0	10 2,160	0 5,457	0	0 5,457	7,617
福井県		p - ジクロロベンゼン ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	1	0	0	0	1	8	0	8	9
福井県福井県	144	C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30,000 202,353	0 51	0	0	30,000 202,403	0	0	0 26,595	30,000 228,998
福井県		ジフェニルアミン	202,353	0	0	0	202,403	26,586 0	0	26,595	220,990
福井県	166	۲	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県 福井県	172 175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	94,755 0	18 4	0	0	94,773	1,530,320	2	1,530,322	1,625,095
福井県 福井県	176	有機スズ化合物 スチレン	0 72,381	0	0	0	72,381	0 26,438	0 10	0 26,448	98,829
福井県福井県	178	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 2,183	37 0	0	0 6,440	37 8,623	0 18,573	0	0 18,573	37 27,196
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	8,440	0	8,440	8,440
福井県 福井県	182 197	チオフェノール デカプロモジフェニルエーテル	0	0 852	0	0	0 852	200 32,630	0 62	200 32,692	200 33,544
福井県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	890	0	0	0	890	0	0	0	890
福井県 福井県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	4,200 87	26 0	0	0	4,226 87	180 750	1 0	181 750	4,407 837
福井県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県		ラム又はチラム) テレフタル酸	0	133,300	0	0	133,300	3	26,000	26,003	159,303
福井県 福井県		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 868	0	0	0 868	17 66,508	0 471	17 66,979	17 67,846
福井県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県 福井県	211	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	13,220	26 108	0	0	26 13,328	4,900	0	4,900	26 18,228
福井県 福井県		1,3,5-トリメチルベンゼン o-トルイジン	17,271 120	0	0	0	17,271 120	3,320 17,000	0	3,320 17,000	20,591 17,120
福井県 福井県	226	p - トルイジン	0	0 326	0	0	1,296,677	1,835,430	1,396	0	0
福井県	230	トルエン 鉛及びその化合物	1,296,352 190	42	0	0	232	40,342	0	1,836,826 40,343	3,133,503 40,574
福井県 福井県	231	ニッケル ニッケル化合物	1 0	8 798	0	0	9 798	3,500 38,327	0 373	3,500 38,700	3,509 39,498
福井県 福井県	241	二硫化炭素	770,002	0	0	0	770,002	1,600	0	1,600	771,602
個井県 福井県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク	0	0	0	0	0	8	1	9	9
福井県		ロリド 砒素及びその無機化合物	0	77	0	0	77	4	0	4	81
福井県 福井県	253	ヒドラジン ヒドロキノン	1 0	0	0	0	1 0	19 4,300	2,500	22 6,800	23 6,800
福井県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県 福井県	266	p - フェニレンジアミン フェノール	0 4,604	0	0	0	0 4,604	3 176,741	3 844	6 177,585	6 182,189
福井県 福井県	270 272	フタル酸ジ - n - プチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1 63,050	0	0	0	1 63,050	1,440 124,594	0	1,440 124,594	1,441 187,644
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	75	12,193	0	0	12,267	34,627	720	35,347	47,614
福井県 福井県		2 - ブロモブロパン プロモメタン (別名臭化メチル)	81 98	0	0	0	83 98	9,300 12,000	0	9,300 12,000	9,383 12,098
福井県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福井県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	C

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	Ima-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
福井県 福井県	298	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	4 0	0	0	0	4 0	2,060 75,000	0	2,060 75,000	2,064 75,000
福井県 福井県	299 300	ベンゼン 1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 -	2,371	26 0	0	0	2,397	3,000	0	3,000	5,397
福井県	304	無水物 ほう素及びその化合物	110	32,930	0	0	33,040	6,319	0	6,319	39,359
福井県 福井県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	19,946	0	0	19,946	24,627	21,614	46,241	66,187
福井県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	595	0	0	595	157	0	157	752
福井県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	835	1,448	2,283	2,283
福井県 福井県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	10,404	3,272	0	0	10,404 3,273	158,326 49,272	1,700	160,026 49,275	170,430 52,548
福井県 福井県		無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	22 3	0	22 3	22 3
福井県 福井県		メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	31 1	0	0	0	31 1	30,218	0	30,218	30,249
福井県福井県	316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	78 0	0	78 0	87 0
福井県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	25	0	25	26
福井県 福井県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	2,245	0	0	0	23 2,245	5 607	1	6 607	29 2,852
福井県 福井県	335	- メチルスチレン 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	27 56	0	27 56	27 56
福井県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=	0	0	0	0	0	45	0	45	45
福井県 福井県		ジイソシアネート メルカプト酢酸 モリブデン及びその化合物	9 18	0	0	0	9	870 150	0 300	870 450	879 468
福井県		りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	15,612	0	15,612	15,612
福井県 山梨県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	2,873,094	492,010 1,375	0	0	3,365,105 1,384	6,002,191 95,380	111,080	6,113,271 95,380	9,478,376 96,764
山梨県 山梨県	16	アジピン酸ビス(2・エチルヘキシル) 2・アミノエタノール 末端スリナリッシャン・ファック	0 2,500	0 1,870	0	0	0 4,370	130 15,934	3,400	130 19,334	130 23,704
山梨県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	58	0	0	0	58	15,600 4,815	0	15,600 4,815	15,658 4,816
山梨県		石綿	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山梨県	30	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロパンの重縮合 物 (別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	52	0	0	0	52	4,188	0	4,188	4,240
山梨県	37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
山梨県 山梨県		エチルベンゼン エチレンオキシド	5,310 1,700	1 0	0	0	5,312 1,700	91 0	0	91 0	5,403 1,700
山梨県	43	エチレングリコール	186	88	0	0	274	80,479	0	80,479	80,753
山梨県 山梨県	46	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレンジアミン	4 0	0	0	0	4 0	340 1,000	0	340 1,000	1,000
山梨県 山梨県		エチレンジアミン四酢酸 カドミウム及びその化合物	0	20 4	0	0	20 4	2,200	0	2,200	2,220
山梨県 山梨県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	83,673 0	1 0	0	0	83,675 0	43,107	0 40	43,107 40	126,782 40
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	80	8	0	0	88 8	266,133 860	0	266,133 860	266,221 868
山梨県	90	2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県 山梨県	95	クロロベンゼン クロロホルム	120 123,000	0	0	0	120 123,000	7,900 26,000	0	7,900 26,000	8,020 149,000
山梨県 山梨県	96 101	クロロメタン (別名塩化メチル) 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)	25 11,470	0	0	0	25 11,470	3,220	0	3,220	565 14,690
山梨県	103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	3,700	0	0	0	3,700	1,500	0	1,500	5,200
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	14	0	0	14	2,900	0	2,900	2,914
山梨県		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) 四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山梨県 山梨県 山梨県		1,4-ジオキサン	2,700 13,800	0	0	0	2,700 13,801	1,700 9,160	0	1,700 9,160	4,400 22,961
山梨県山梨県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) C i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
山梨県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	60,100	0	0	0	60,100	4,700	0	4,700	64,800
山梨県 山梨県 山梨県		1,2 - ジクロロプロパン 1,3 - ジクロロプロペン(別名D - D) o - ジクロロベンゼン	1,700 0 3,940	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1,700 0 3,940	0 0 21,618	0 0 0	0 0 21,618	1,700 0 25,558
山梨県	144	0 - シウロロベンセン ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1,500	0	0	0	1,500	21,618	0	21,618	1,500
山梨県		ジクロロメタン(別名塩化メチレン) N , N - ジメチルホルムアミド	390,440 2,840	5	0	0	390,445 2,840	29,231 53,035	0	29,231 53,035	419,675 55,875
山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県 山梨県	177	有機スズ化合物 スチレン	0 52,940	0	0	0	0 52,940	670 4,730	4,200	670 8,930	670 61,870
山梨県 山梨県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 685	1	0	0	4 686	400 14,507	0	400 14,507	404 15,193
山梨県	181	チオ尿素 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	2	0	0	0	2	15,000 3,200	0	15,000 3,200	15,002 3,200
山梨県	200	3.1.1(3,/)] デガン(が石ハギリア デレンテトラミン) デトラクロロエチレン テトラセドロメチル無水フタル酸	13,143 56	2 0	0	0	13,145 56	6,800 130	0	6,800 130	19,945 186
山梨県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	2	48	0	48	50
山梨県		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	991 40	0	0	996	64,960	0	64,960	65,956
山梨県 山梨県 山梨県	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 0 107,416	40 2 8	0	0	40 2 107,424	0 0 96,670	0 0 0	0 0 96,670	40 2 204,094
山梨県		1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシプロビル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,385	0	0	0	4,385	3,670	0	3,670	8,055

		対象化学物質			届出排出量				届出移動量		
都道府県	物質	T	十年	(kg/年;ダイ 公共用水域		はmg-TEQ/年)	۵÷۱	, , , ,	イオキシン類は 下水道への		届出排出·移動 量合計
山梨県	番号	物質名	大気 1.446.234	公共用水域 2,506	土壌	埋立 0	合計 1,448,739	廃棄物移動 132,067	移動 100	合計 132,167	1,580,906
山梨県	230	鉛及びその化合物	28	8	0	0	36	16,668	0	16,668	16,704
山梨県 山梨県		ニッケル ニッケル化合物	49 0	1,406	0	0	1,406	3,236 63,279	0	3,236 63,279	3,285 64,685
山梨県	243	パリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	40 0	2 143	0	0	42 143	825 0	0	825 0	867 143
山梨県	266	フェノール	1,790	0	0	0	1,790	23,831	0	23,831	25,621
山梨県 山梨県		フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ピス (2 - エチルヘキシル)	2,700	0	0	0	49 2,700	14 103,600	0	103,600	106,300
山梨県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	218 2,108	4,482	0	0	4,699 2,111	19,179 0	133	19,312	24,011 2,111
山梨県	304	ほう素及びその化合物	1,550	79	0	0	1,629	161,752	0	161,752	163,381
山梨県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	307	(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのも の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル	0	1,149	0	0	1,149	0	0	0	1,149
山梨県	308	エーテル ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山梨県	309	テル	0	20	0	0	20	1,400	0	1,400	1,420
山梨県 山梨県	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	230 8	0 836	0	0	230 844	6,300 6,239	0 11	6,300 6,250	6,530 7,094
山梨県		メタクリル酸 メタクリル酸メチル	240 1,200	1,100	0	0	240	140 19	470 0	610 19	850 2,319
山梨県	338	メチル・1 3・フェニレン=ジイソシアネー	7	0	0	0	7	17	0	17	24
山梨県	341	メチレンピス(4,1-シクロヘキシレン)=	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山梨県		ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1	0	10	3
山梨県 長野県		合計 亜鉛の水溶性化合物	2,343,306	16,266 7,787	0	0	2,359,573 7,791	1,439,413 26,744	8,354 10	1,447,766 26,754	3,807,339 34,545
長野県	93	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル) アセトニトリル	4 410	0	0	0	410	122 840	0	122 840	126 1,250
長野県		2 - アミノエタノール	5,235	710	0	0	5,945	271,663	11,500	283,163	1,250 289,108
長野県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	1,410	0	0	1,410	32,767	0	32,767	34,177
長野県 長野県		アンチモン及びその化合物 石綿	803 0	0	0	0	803 0	59,954 170	0	59,954 170	60,758 170
長野県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル = イソシアネート	8	0	0	0	8	130	0	130	138
長野県	29	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	30	物(別名ピスフェノールA型エポキン樹脂) (液状のものに限る。)	1	0	0	0	1	15,674	0	15,674	15,675
長野県	37	〇 - エチル=〇 - 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	330	0	0	330	0	0	0	330
長野県 長野県		エチルベンゼン エチレンオキシド	56,253 1,601	100	0	0	56,353 1,601	43,159 446	0	43,159 446	99,512 2,047
長野県 長野県	43	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	1,710 14,700	465 0	0	0	2,175 14,700	314,370 2,180	1,323	315,693 2,180	317,867 16,880
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	333	0	0	0	333	7,993	0	7,993	8,326
長野県 長野県		エチレンジアミン四酢酸 カドミウム及びその化合物	0	14 29	0	0	14 29	9,390	0	9,390	9,404
長野県 長野県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	401,306	213 17	0	0	401,519 17	126,740 157	1 0	126,741 157	528,260 174
長野県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県 長野県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	32,952 140	0 316	0	0	32,952 456	25,300 49,372	11	25,311 49,373	58,263 49,828
長野県		六価クロム化合物 3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフル	40	165	0	0	205	9,564	33	9,597	9,802
長野県	78	オロメチル - 2 - ピリジル) -	0	0	0	0	0	72	0	72	72
長野県	79	1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル}メチル - 1 , 1 - 1 , 2 , 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	81	- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	85	2)	5,395	0	0	0	5,395	560	0	560	5,955
長野県	90	2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2 ',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	761	1	762	762
長野県		酢酸2・エトキシエチル(別名エチレングリコールアセテート)	14,623	4	0	0	14,626	1,002	0	1,002	15,628
長野県		<u>酢酸ビニル</u> - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 -	530	40	0	0	570	0	0	0	570
長野県		(4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチラート(別名フェンバレレート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	108	無機ファンル占物(銅塩及びファン酸塩で除 く。) N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク	0	441	0	0	441	8,372	0	8,372	8,813
長野県	110	ロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチ オカーブ)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
長野県	111	- トリアソール・1 - カルホキリミト(別名カ フェンストロール)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県 長野県		四塩化炭素 1 , 2 - ジクロロエタン	3,300	6 9	0	0	3,309	0	0 3	0	6 3,311
長野県	117	1 1 ジカロロエエレン (別夕梅ルビーロデ	0	20	0	0	20	0	0	0	20
長野県		cis-1,2-ジクロロエチレン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-1	0	51	0	0	51	0	0	0	51
長野県	121	2)	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
長野県	126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - トルオイ ル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ビラゾリルオキ 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	40	0	40	40

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	Ima-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
長野県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 1 b)	7,120	0	0	0	7,120	1,040	0	1,040	8,160
長野県	136	右ノロハール又はDCPA)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
長野県 長野県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	29,300	6	0	0	29,300	0 893	0	0 893	30,193
長野県		C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	859,828	54	0	0	859,882	168,040	35	168,075	1,027,957
長野県	146	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアントラキ ノン (別名ジチアノン) 1 , 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジ	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	147	イソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	45	0	45	45
長野県	148	(別名エディフェンホス又はEDDP) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-	0	0	0	0	0	130	0	130	130
長野県	155	ピス(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) ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒド	0	0	0	0	0	67	0	67	67
長野県		ロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
長野県 長野県		N,N-ジメチルホルムアミド 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェント	28,493	81	0	0	28,574	5,052	0	5,052 10	33,626
長野県		エート又は P A P) 水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	1	0	1	4
長野県 長野県		有機スズ化合物 スチレン	0 86,992	0	0	0	0 86,992	82 5,956	0	82 5,956	92,948
長野県 長野県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 1,791	45 4	0	0 1,860	45 3,654	3,000 61,191	3	3,003 61,191	3,048 64,845
長野県	184	チオリん酸 O - 4 - シアノフェニル - O , O - ジメチル(別名シアノホス又は C Y A P)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
長野県	185	チオリん酸〇, O - ジエチル - O - (2 - イソ プロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	0	0	0	1	110	0	110	111
長野県	186	チオリん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (6 - オキ ソ - 1 - フェニル - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ビ リダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
長野県	192	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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	380	1	381	381
長野県	193	チオリん酸〇,〇 - ジメチル - 〇 - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
長野県		1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
長野県	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	0	0	1	0	0	0	1 70 007
長野県 長野県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	58,005 1	22 0	0	0	58,027 1	14,200 3,615	0	14,200 3,615	72,227 3,616
長野県	204	フムメはナフム)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県 長野県		銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	7	1,811 13	0	0	1,811 21	190,193 29	2,440	192,633 29	194,444 50
長野県 長野県	210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 564,880	9 18	0	0	9 564,898	0 163,281	0	0 163,282	728,180
長野県	224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン トルエン	2,487 832.477	25 138	0	0	2,512	7,480 106,349	0	7,480 106,349	9,992
長野県	230	鉛及びその化合物	206	137	0	0	832,616 344	53,017	20	53,038	53,381
長野県 長野県		ニッケル ニッケル化合物	23 181	633 1,690	0 1	0	656 1,872	6,216 90,305	9 950	6,226 91,255	6,882 93,126
長野県 長野県		p - ニトロフェノール ニトロベンゼン	1,100	0 70	0	0	1,170	600	0	600	1,170
長野県		パリウム及びその水溶性化合物 ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅	12	9	0	0	21	24,800	1	24,801	24,822
長野県	246	又は有機銅) ピス(N N Six チルジチオカルパミン酸)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	249	亜鉛(別名ジラム) ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	252	N , N ' - エチレンピス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート) 砒素及びその無機化合物	0	703	0	0	703	1,768	0 4	1,773	2,476
長野県 長野県		ヒドラジン ヒドロキノン	0	1,800	0	0	1,800	1,300 1,300	0	1,300 1,300	3,100 1,300
長野県 長野県	258	ピペラジン フェノール	0 37,998	0	0	0	0 37,998	49,000 53,010	0 38	49,000 53,048	49,000 91,046
長野県		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バンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
長野県		フタル酸ジ - n - オクチル	100	0	0	0	100	208	0	208	308
長野県 長野県	272	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	70 2,910	0 24	0	0	70 2,934	6,222 31,829	2	6,224 31,829	6,294 34,763
長野県		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(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	3	0	412	412
長野県	281	N - (4 - tert - ブラルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
長野県 長野県		ふっ化水素及びその水溶性塩	108 410	34,203	0	0	34,311 410	164,763	7,803	172,566 1,625	206,877
長野県	297	2 - プロモプロパン ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	140	10	0	0	150	1,625	0	0	2,035 150
長野県 長野県	299 300	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	20,991	22 0	0	0	21,013	1 57	0	1 57	21,014 57
長野県	304	無水物 ほう素及びその化合物	51	56,178	0	0	56,228	13,892	52	13,944	70,172
長野県 長野県	306		0	490	0	0	490	1,397	7	1,404	1,894
長野県	308	の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	46	5	51	51
長野県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	1	33	0	2	36	1,861	1,802	3,663	3,699
長野県 長野県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	4,188 132	6,690 5,698	0	0 3,400	10,878 9,229	9,240 79,399	0 2	9,240 79,400	20,118 88,630
長野県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダィ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
長野県 長野県	320 329	メタクリル酸メチル 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)	15 0	0	0	0	16 0	0 16	0	0 16	16 16
長野県	330	N メチルカルガミン酔っ 50g ブチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
長野県	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4,6 - ジメトキ シ - 2 - ピリ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	1	0	1	1
長野県	334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ[4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	338	メチル - 1,3-フェニレン=ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	490	0	490	490
長野県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	8	0	0	0	8	130	0	130	138
長野県	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メ チルチオカルバミン酸〇 - 3 - tert - ブチ ルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
長野県 長野県	346 350	モリブデン及びその化合物 りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル(別	4 0	0	0	0	4	2,610 68	0	2,610 68	2,614 68
長野県岐阜県	1	名ジクロルボス又は D D V P) 合計 亜鉛の水溶性化合物	3,101,589	122,795	2	3,402	3,227,787	2,277,303 6,805	26,058 360	2,303,361	5,531,148 1,419,930
成皇宗 岐阜県 岐阜県	2	平虹の小角性化点物 アクリルアミド アクリル酸	98 0 78	12,667 0 88	0 0	0	1,412,765	0	0	7,165 0	0
岐阜県 岐阜県 岐阜県	4	アクリル酸 アクリル酸エチル アクリル酸メチル	2,812	0	0	0	2,812 0	1,203 470 0	0	1,240 470 0	1,406 3,283 0
岐阜県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県 岐阜県	11	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) アセトアルデヒド	10,008 4,701	860	0	0	10,008 5,561	1,255	0	1,255	11,263 5,561
岐阜県 岐阜県		アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	1,474	190 0	0	0	1,664	114,140 0	0	114,140 0	115,804
岐阜県 岐阜県	15	アニリン 2 - アミノエタノール	3 168	0 202	0	0	3 370	4,780 13,501	0	4,780 13,501	4,783 13,871
岐阜県	22	アリルアルコール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1	360	0	0	361	34	0	34	395
岐阜県	24	(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
岐阜県 岐阜県		アンチモン及びその化合物 石綿	0	79 0	0	0	79 0	8,627 2,900	220 0	8,847 2,900	8,926 2,900
岐阜県 岐阜県	30	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA) 4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合 ※ / 四々ピュー - / リー・カーボーン学師	19	0	0	0	19	32 11,554	0	11,554	11,554
岐阜県	32	物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。) 2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
岐阜県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	394	0	0	394	0	0	0	394
岐阜県 岐阜県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	159,126 1,926	0	0	0	159,126 1,926	15,025 580	0	15,025 580	174,151 2,506
岐阜県 岐阜県		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	38,565 26,054	33,395 1,100	0	0	71,959 27,154	271,142 20,922	189 1,800	271,331 22,722	343,290 49,876
岐阜県 岐阜県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	182 0	0	0	0	182 0	61,111 0	0	61,111	61,293
岐阜県 岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸 カドミウム及びその化合物	0	0 105	0	0 660	0 768	7,200	0	7,200	7,200 768
岐阜県 岐阜県	61		1,053,223	0 494	0	0	1,053,717	196 139,080	0	196 139,080	196 1,192,797
岐阜県 岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	0	25 2,700	0	0	25	0	0	0	25 2,700
岐阜県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県 岐阜県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	3	0 274	0	0	3 277	130 30,112	0	131 30,112	134 30,389
<u>岐阜県</u> 岐阜県		六価クロム化合物 クロロアセチル = クロリド	30 1	305 0	0	0	335 1	83,423 0	0	83,423 0	83,758 1
岐阜県 岐阜県	71 85	o - クロロアニリン クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 2 2)	132	0	0	0	132	1,800	0	1,800	1,932
岐阜県			0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県 岐阜県 岐阜県	93	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン クロロホルム	35 417 93,054	8 0 173	0 0 0	0 0 0	43 417 93,227	1,500 35,900 76,820	0 0 0	1,500 35,900 76,820	1,543 36,317 170,047
岐阜県	100	プロロホルム コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	0	12	0	0	12	7,004	0	7,004	7,016
岐阜県 岐阜県	101	コールモノエチルエーテルアセテート)	63,600 2,004	0	0	0	63,600 2,009	784 77	0	784 77	2,086
岐阜県	103	<u>酢酸ヒール</u> 酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	2,004	0	0	0	2,009	0	0	0	2,000
<u>岐阜県</u> 岐阜県	104	サリチルアルデヒド 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除	0 4,100	0 655	0	0	0 4,755	25,000 1,636	0	25,000 1,640	25,000 6,394
岐阜県	110	く。) N , N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クローベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
岐阜県 岐阜県	113	四塩化炭素 1 , 4 - ジオキサン	0 270	9 34	0	0	9 304	0	0	0	9 304
岐阜県 岐阜県		シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	0	0	0	0	0	276	0	276	0 276
岐阜県 岐阜県	115 116	ルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	0 236	16	0	0	0 252	276 26,380	0	276 26,380	26,632
岐阜県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	80	0	0	80	0	0	0	80
岐阜県		cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	142	0	0	142	0	0	0	142
岐阜県 	120	フェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	132	<u>2)</u> 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCEC 14.1ト)	16,119	0	0	0	16,119	140	0	140	16,259
岐阜県	134	H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	910	0	0	910	0	0	0	910
岐阜県 岐阜県	137 139	o - ジクロロベンゼン	0 4,597	11 0	0	0	4,597	27,400	0	0 27,400	11 31,997
岐阜県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	6,310	0	0	0	6,310	2,270	0	2,270	8,580
岐阜県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	732,948	92	0	0	733,040	899,873	0	899,873	1,632,913

ACT MARKET AND A		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
岐阜県	166	Γ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県 岐阜県		N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	11,988 0	0	0	0	11,988 3	621,440 0	0	621,440 0	633,428
岐阜県 岐阜県		有機スズ化合物 スチレン	0 63,435	170 0	0	0	170 63,435	528 25,070	0 77	528 25,147	698 88,582
岐阜県 岐阜県	178	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	3,371	57 97	0	0 6,498	57 9,967	113,612	0	0 113,612	57 123,579
岐阜県 岐阜県	181	チオ尿素 デカプロモジフェニルエーテル	0	11,066	0	0	11,066	0 16,850	3 830	3 17,680	11,068 17,685
岐阜県		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	140	0	0	0	140	1,620	0	1,620	1,760
岐阜県		チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	43,803	50	0	0	43,853	8,940	0	8,940	52,793
岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
岐阜県 岐阜県	204	ラム又はチラム) テレフタル酸	0	29	0	0	29	268	0	268	297
岐阜県 岐阜県	206	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 1,613	0	0 35	0 1,648	0 240,680	0 140	240,820	0 242,468
岐阜県 岐阜県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	631	0	0	631	0	0	0	631
岐阜県		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	157,148	132	0	0	157,280	41,383	0	41,383	198,663
岐阜県	217	1)	0 77 700	0	0	0	0 07 700	0	0	0	0 050
岐阜県 岐阜県	224	トルエン	87,799 2,611,238	345	0	0	87,799 2,611,583	3,159 1,161,511	5	3,159 1,161,515	90,958
岐阜県 岐阜県	231		2,076	827 19	0	1,100,000	1,102,904 23	42,435 4,104	0	42,435 4,104	1,145,338 4,127
岐阜県 岐阜県		N - ニトロソジフェニルアミン	0	2,334	0	0	2,334	26,974 0	1 0	26,975 0	29,309
岐阜県 岐阜県	240	ニトロベンゼン	2,400,000	0	0	0	2,400,000	7,000	0	7,000 0	7,001 2,400,000
岐阜県 岐阜県	242	ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	1 0	0	0	0	1 0	0 450	0	0 450	1 450
岐阜県	249	ビス(N N - ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
岐阜県 岐阜県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	61 759	581 6	0	65,000 0	65,642 765	0 10.677	0	0 10.677	65,642 11,442
岐阜県 岐阜県	254	ヒドロキノン ピペラジン	0	0 92	0	0	0 92	0 0	0	0 0	0 92
岐阜県 岐阜県	259	ピリジン フェノール	72 13,675	4,500 6	0	0	4,572 13,681	5,700 14,827	0	5,700 14,827	10,272 28,508
岐阜県 岐阜県	269	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - プチル	1 442	0 45	0	0	1 487	990 18,608	0	990 18,608	991 19,095
岐阜県 岐阜県	272 273	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,346	0	0	0	2,346	181,599 220	0	181,599 220	183,945 220
岐阜県	282	N - (+ a r + - ブチ川・) - 2 - ベンバチア	0	0	0	0	0	94	0	94	94
岐阜県 岐阜県		ふっ化水素及びその水溶性塩 2 - プロモプロパン	1,236 250	12,806	0	0	14,042 250	64,331 520	0	64,331 520	78,373 770
岐阜県 岐阜県	292	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
岐阜県	299	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	5,174	83	0	0	5,257	300	0	300	5,557
岐阜県 岐阜県	300	無水物 ほう素及びその化合物	1.101	26,180	0	2,500	29.781	20,658	2.000	22.658	52.439
岐阜県		ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	307		120	36,790	0	0	36,910	86,297	580	86,877	123,787
岐阜県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	0	36	0	0	36	690	0	690	726
岐阜県	309	ボリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー	0	228	0	0	228	6,954	1,502	8,456	8,685
岐阜県 岐阜県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	33,702	1,610 9,958	0	0 88,000	35,312 97,959	235,094 63,442	25 2	235,119 63,445	270,431 161,404
<u>岐阜県</u> 岐阜県	313	無水フタル酸 無水マレイン酸	0 14	49 73	0	0	49 87	5,710	100	40 5,810	89 5,897
岐阜県 岐阜県	315	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	43 0	0	0	0	43 0	1 0	21 0	22 0	65 0
岐阜県 岐阜県		メタクリル酸2,3-エポキシプロビル メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<u>0</u> 1	0	0	0	0 1	0	0	0	1
岐阜県 岐阜県	319	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - ブチル	0 18	0	0	0	0 18	0 14	0	0 17	0 34
岐阜県 岐阜県	320 335	メタクリル酸メチル - メチルスチレン	3,510 10	0	0	0	3,510 10	2,291 4,400	31 50	2,322 4,450	5,832 4,460
岐阜県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	10	0	0	0	10	160	0	160	170
岐阜県		モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	4,519	0	4,519	4,522
岐阜県 岐阜県		りん酸トリ - n - ブチル 合計	7,662,488	320 168,583	0	2,656,195	320 10,487,265	420 4,833,994	7,982	420 4,841,976	740 15,329,241
静岡県 静岡県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	439 9	20,582 17	0	0	21,022 26	218,421 5	1,183	219,604 5	240,626 31
静岡県 静岡県		アクリル酸 アクリル酸エチル	2,209 346	0	0	0	2,209 346	1,966 460	0	1,966 460	4,175 806
静岡県静岡県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸メチル	1 4,380	0	0	0	1 4,380	0 520	0	0 520	1 4,900
静岡県	7	アクリロニトリル アクロレイン	76,246 2	0	0	0	76,246 2	850 0	0	850 0	77,097
静岡県	9	アジビン酸ビス(2-エチルヘキシル)	196	0	0	0	196	18,412	0	18,412	18,608
静岡県	12	アセトアルデヒド アセトニトリル	2,100 16,719	1,725	0	0	2,100 18,444	323,010	1	0 323,011	2,100 341,455
静岡県	15	2,2'-アゾビスイソプチロニトリルアニリン	35 24	61	0	0	35 85	1,700	0	1,700	121
静岡県 静岡県	16	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	3,173 250	1,281	0	0	4,454 250	12,692 500	1,770	14,462 500	18,915 750
静岡県	21	アミク(別名シエチレクトリアミク) m - アミノフェノール	0	110	0	0	110	0	0	0	110
静岡県		アリルアルコール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	24	の及びその混合物に限る。)	0	6,339	0	0	6,339	2,031	0	2,031	8,370
静岡県 静岡県		アンチモン及びその化合物 石綿	4,994 0	427 0	0	0	5,420 0	137,493 5,501	0	137,493 5,501	142,913 5,501
静岡県	27	ナルシグロペキシルミインシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	29	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール (別 名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	11,290	0	11,290	11,290

		対象化学物質		(kn/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
静岡県	30	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	124	0	0	0	124	22,111	0	22,111	22,235
静岡県 静岡県	32	2 - イミダゾリジンチオン 1 , 1 ' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジ	0	1	0	0	1	378 30	0	378 30	379 31
静岡県	37	グアニジン(別名イミノクタジン) 〇 - エチル = 〇 - 4 - ニトロフェニル = フェニ	1	106	0	0	108	0	0	0	108
静岡県		ルホスホ / チオアート(別名EPN) エチルベンゼン エチレンオキシド	827,009	0	0	0	827,009	52,512 0	0	52,512 0	879,521 9,225
静岡県静岡県	43	エテレンダイシャ エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	9,218 4,867 4,792	33,068	3	0	9,225 37,938 4,793	294,677 383	672 0	295,349 383	333,286 5,176
静岡県静岡県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	164,785 1	2 87	0	0	164,787 88	37,477 113,998	0	37,477 113,998	202,264 114,086
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸 N,N'-エチレンピス (ジチオカルバミン	0	118	0	0	118	270	0	270	388
静岡県	48 49	酸)亜鉛(別名ジネブ) N N : エチレンピス(ジチオカルバミン	0	0	0	0	0	120 320	0	120 320	120 320
静岡県		N,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコセプ以マンゼン)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
静岡県 静岡県		エピクロロヒドリン 1 - オクタノール	333 140	1 0	0	0	335 140	1,312 1,400	0	1,312 1,400	1,647 1,540
静岡県静岡県	59	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	3	0 85	0	0	3 86	13 6,717	0	13 6,717	16 6,803
静岡県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	234	0	234	234
静岡県	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	2,912,813	163	0	0	2,912,976	427,663 170	90	427,753 170	3,340,730
静岡県	66	グリオキサール グルタルアルデヒド	0	10 21	0	0	10 21	940	0	940	12 961
静岡県 静岡県		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	1,907 26	37 673	0	0	1,944 698	27,296 49,356	6	27,296 49,362	29,240 50,060
静岡県 静岡県	69	六価クロム化合物 クロロアセチル = クロリド	5 0	568 0	0	0	573 0	18,391 0	23 0	18,414	18,987
静岡県静岡県	71	o - クロロアニリン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2,311	0	0	0	0 2,311	0	0	0	2,311
静岡県		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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	80	ゾール) クロロ酢酸	0	0	0	0	0	270	0	270	270
静岡県	81	2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2 - ブロボキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	83	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 HCFC - 14 2 b)	2,900	0	0	0	2,900	5,500	0	5,500	5,500 2,900
静岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2) 2 - クロロ - 1 , 1 , 1 , 2 - テトラフルオロ	25,303	0	0	0	25,303	8,141	0	8,141	33,444
静岡県	86	2 - クロロ - 1 , 1 , 1 , 2 - デドフフルオロ エタン (別名HCFC - 1 2 4) o - クロロトルエン	2,200	0 82	0	0	2,200 11,823	50,300	0	50,300	2,200 62,123
静岡県	90	3 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T) クロロベンゼン	0 20,753	35	0	0	35 22,453	0 77,752	0	77,752	35
静岡県	95	クロロホルム	32,896	2,993	0	0	35,889	116,000	0	116,000	151,889
静岡県 静岡県	100	クロロメタン(別名塩化メチル) コバルト及びその化合物	19,000 171	0 391	0	0	19,000 562	6,400 2,120	0	6,400 2,120	25,400 2,682
静岡県		コイルト 及び とのにもが 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) 酢酸ピニル	22,677	0	0	0	22,677 1,305	65,367 3,100	0	65,367 3,100	88,044 4,405
静岡県静岡県		<u>町酸ヒール</u> - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N - (2 - クロロ - , , - トリフルオロ - p - トリル) - D - パリナート(別名フルパリ ネート)	1,305	0	0	0	1,305	25	0	3,100	4,405
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(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	1	0	1	2
静岡県	107	- シア / - 3 - フェ / キシベンジル = 3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチ ルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベ ルメトリン)	0	27	0	0	27	37	0	37	64
静岡県	108	ζ,)	230,056	141	0	0	230,197	126,660	2	126,663	356,860
静岡県 静岡県		2 - (ジエチルアミノ)エタノール N,N-ジエチルチオカルパミン酸S-4-ク ロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチ	0	329	0	0	329	28	0	28	329
静岡県	112	オカーブ) 四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
静岡県 静岡県		1,4-ジオキサンシクロヘキシルアミン	63,216 2,600	61,900 310	0	0	125,116 2,910	315,118 0	0	315,118 0	440,234 2,910
静岡県	115	ルノエノアミト	0	0	0	0	0	2,047	0	2,047	2,047
静岡県 静岡県	116 117	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	6,530 220	40 103	0	0	6,570	14,760	0	14,760	21,330
静岡県		ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
静岡県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	4,180	0	4,180	4,180
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D C M U)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	132	HCFC - 141D)	40,698 1,935	23 860	0	0	40,698 25,804	3,067	0	3,067	43,765 25,944
静岡県	137	1,3-ジクロロ-2-プロパノール 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	23,869	0	0	22	140	0	0	22
静岡県	139	3 , 3 ' - ジクロロベンジジン o - ジクロロベンゼン	0 447	2,581	0	0	3,028	13,000	0	13,000	16,028
静岡県 静岡県	140	p - ジクロロベンゼン 2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ	120 0	0	0	0	120 0	5,300	0	5,300	5,420
静岡県	144	ベニル又はDBN) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	22,000	0	0	0	22,000	18,620	0	18,620	40,620
静岡県		ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアントラキ	2,506,745	215	0	0	2,506,960	330,088	10	330,098	2,837,058
静岡県	146	ノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		対象化学物質		(kg /年 · 月 /	届出排出量			/ kg/午· ff ·	届出移動量	tma TEO/Æ \	届出排出·移動
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	院棄物移動	イオキシン類は 下水道への 移動	hilig-16Q/平) 合計	量合計
静岡県		ジチオリん酸〇,〇‐ジメチル‐S‐[(N‐ メチルカルバモイル)メチル](別名ジメト	0	0	0	0	0	2	1夕到	2	3
静岡県	165	エート) N , N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 -	0	2	0	0	2	1	0	1	3
静岡県	166	フェノキシフチル(別名フェノチオカルフ) N N ジメチルドデシルフミン・N オキシ	0	0	0	0	0	1,847	0	1,847	1,847
静岡県	172	ド N,N-ジメチルホルムアミド	385,831	4,676	0	0	390,507	228,261	87,000	315,261	705,768
静岡県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	12	0	0	12	2,056	0	2,056	192 2,056
静岡県	178	スチレン セレン及びその化合物	325,170 0	14 170	0	0 0	325,184 170	138,202	0	138,202 0 84,945	463,386 170
静岡県		ダイオキシン類 チオ尿素 チオリん酸〇.〇‐ジメチル‐〇‐(3‐メチ	8,954 0	171 4,703	0	7,653 0	16,778 4,703	84,944 687	0	687	101,723 5,390
静岡県	192	ティリル酸O , O - システル - O - (3 - ステ ル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP) チオリル酸O , O - ジメチル - O - (3 - メチ	0	1	0	0	1	15	0	15	16
静岡県	193	ル - 4 - メチルチオフェニル)(別名フェンチ オン又はM P P) チオりん酸O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 -	0	1	0	0	1	5	0	5	7
静岡県		ビリジル - 〇 , 〇 - ジメチル(別名クロルビリ ホスメチル) チオりん酸S - ベンジル - 〇 , 〇 - ジイソプロ	0	1	0	0	1	2	0	2	3
静岡県	196 197	ピル (別名イプロベンホス又は I B P) デカプロモジフェニルエーテル	0	1 0	0	0	1 0	7,246	0	7,246	7,246
静岡県		1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	23,895	0	23,895	23,895
静岡県	199	グロールXは「PN)	1	0	0	0	1	1,586	0	1,586	1,587
静岡県	202	テトラクロロエチレンテトラヒドロメチル無水フタル酸	81,000	10	0	0	81,010 0	3,201 477	0	3,201 477	84,211 477
静岡県静岡県	203	テトラフルオロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	47,000	67	0	0	47,000 70	3,478	0	3,478	47,000 3,548
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	840	0	840	840
静岡県 静岡県 静岡県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	3,343 45	0 0 0	0 0	3,343 45	64,450 0	0 13 0	64,463 0	67,806 45
静岡県	210	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 124,612	40 231	0	0	40 124,843	0 84,060	0	0 84,060	40 208,903
静岡県	212	2 4 6 111000 1 2 5 1117	0	0	0	0	0	0	0	0	208,903
静岡県	213	113)	320	0	0	0	320	0	0	0	320
静岡県		1 , 3 , 5 - トリス (2 , 3 - エポキシプロピル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
静岡県 静岡県	224	2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 124,741	3	0	0	0 124,743	6,172	0	6,172	130,915
静岡県 静岡県		トルエン 鉛及びその化合物	13,459,425 4,750	11,061 216	0	0	13,470,486 4,965	2,151,369 510,312	75 0	2,151,445 510,312	15,621,931 515,278
静岡県 静岡県		ニッケル ニッケル化合物	6 611	48 1,319	0	0	54 1,930	7,960 62,570	0 1,354	7,960 63,924	8,014 65,853
静岡県静岡県	239	p - ニトロフェノール ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0
静岡県	242	ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	1 48	0 536	0	0	1 584	2,415 321,602	0	2,415 321,602	2,416 322,186
静岡県		2 , 4 - ピス (エチルアミノ) - 6 - メチルチ オ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	246	ング ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	249	ピス(N N - ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	537	0	537	537
静岡県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	460	0	0	460	70	0	70	530
静岡県 静岡県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	31 0	607 0	0	0	638	34,006	0	34,006 0	34,643
静岡県 静岡県		ヒドロキノン ピリジン	0 1,152	300 71	0	0	300 1,223	3,604 82,630	0	3,604 82,630	3,904 83,853
静岡県静岡県	260	ピロカテコール (別名カテコール) p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県		フェノール	66,651	200	0	0	66,851	22,735	0	22,735	89,587
静岡県		3 - フェノキシベンジル=3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロブロバンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県	270	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - ブチル	131 162	0	0	0	131 162	2,024 46,062	0	2,024 46,062	2,155 46,224
静岡県 静岡県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	16,106 0	0	0	0	16,106 0	239,667 450	0	239,667 450	255,773 450
静岡県		N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸 メチル (別名ベノミル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2 -フルオロフェノキシ)フェノキシ]ブロビオ ナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
静岡県		N - (4 - tert - ブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルビラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブフェンビラド)	0	1	0	0	1	2	0	2	3
静岡県		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	320	0	320	320
静岡県 静岡県		ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン (別名臭化メチル)	6,050 26,380	36,265 0	0	0	42,315 26,380	34,960 2,400	2,800	37,760 2,400	80,075 28,780
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 ァ、	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県		ズ) ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県	295	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジリジン = トリクロリド	1 0	0	0	0	1 0	22,000	0	22,000	22,000
静岡県 静岡県		ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンゼン	0 33,825	0 73	0	0	0 33,898	0 37,710	0	0 37,710	71,608
静岡県	300 304	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物 ほう素及びその化合物	0 433	0 117,693	0	0	0 118,126	1,415 215,965	0 37	1,415 216,002	1,415
静岡県		ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	307		1,500	5,230	0	0	6,730	20,462	9,500	29,962	36,692

		対象化学物質		(kn/年・ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
静岡県		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	525	148	0	0	673	19,000	0	19,000	19,673
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1,527	1,052	0	0	2,579	35,466	0	35,466	38,045
静岡県 静岡県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	18,241 1,310	3,362 12.377	0	0	21,603 13,688	19,828 125,157	0	19,828 125,157	41,431 138,844
静岡県静岡県	312	無水フタル酸無水マレイン酸	7 8	0	26 0	0	33	919	0	919	952 21
静岡県	314	メタクリル酸	549	0	0	0	549	340	0	340	889
静岡県 静岡県	316	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0 11	0	0	0	0 11	90	0	90	0 101
静岡県 静岡県		<u>メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル</u> メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0 12	0	0	0	0 12	0 18	0	0 18	0 30
静岡県 静岡県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	28 4,455	0	0	0	28 4,455	3,078	0	66 3,078	94 7,533
静岡県		メタクリロニトリル N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カ	24	0	0	0	24	25	0	25	49
静岡県 静岡県	329 335	ルパリル又はNAC) - メチルスチレン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
静岡県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	37	0	0	0	37	4,011	0	4,011	4,048
静岡県 静岡県	341	4,4'-メチレンジアニリン メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
静岡県	346	ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	2	870	0	0	872	1,135	0	1,135	2,007
静岡県	350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別 名ジクロルボス又はDDVP)	470	2	0	0	472	1,007	0	1,007	1,479
静岡県 静岡県	353	りん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		りん酸トリ - n - ブチル 合計	21,786,256	0 365,650	30	0	22,151,936	7,568,200	0 104,536	7,672,736	29,824,673
愛知県 愛知県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	575 36	48,240 0	0	1,700	50,515 36	328,243 68	437 0	328,680 68	379,196 104
愛知県 愛知県	3	アクリル酸 アクリル酸エチル	14,753 1,406	134 40	0	0	14,887 1,446	55,130 9,355	0	55,130 9,355	70,017 10,801
愛知県愛知県	5	アクリル酸エテル アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸メチル	0 5,634	0 59	0	0	0 5,693	0 7,744	0	0 7,744	0 13,437
愛知県	7	アクリロニトリル	12,656	638	0	0	13,294	24,405	0	24,405	37,699
愛知県 愛知県		アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル) アセトアルデヒド	30 24,753	2,700	0	0	30 27,453	973 1,100	0	973 1,100	1,003 28,553
愛知県 愛知県		アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソプチロニトリル	11,300	38	0	0	11,338	20,327	0	20,327	31,665 310
愛知県愛知県	15	アニリン 2 - アミノエタノール	1,601	2,133	0	0	3,734	0 47,894	0 662	0 48,556	0 52,290
愛知県		N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	6	3	0	0	9	132	0	132	141
愛知県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	193	0	193	193
愛知県愛知県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	660 464	156 105	0	0	816 569	88,488	982 550	89,470 23,746	90,286
愛知県		アンチモン及びその化合物石綿	0	0	0	0	0	23,196 7,006	550	7,006	24,315 7,006
愛知県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	27,880	0	27,880	27,880
愛知県	29	4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	181	56	0	0	236	5,042	0	5,042	5,278
愛知県	30	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	688	67	0	0	755	143,834	0	143,834	144,589
愛知県		2 , 2 ' - {イソプロピリデンビス [(2 , 6 - ジプロモ - 4 , 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛知県		2 - イミダゾリジンチオン O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ	0	1 202	0	0	1,802	1,443	0	1,443	1,444
愛知県愛知県		ルホスホノチオアート(別名EPN) エチルベンゼン	1,727,318	1,802	0	0	1,727,336	206,105	602	206,707	1,802
愛知県 愛知県		エチレンオキシド エチレングリコール	24,130 16,640	2,076 15,942	0	0	26,206 32,582	219 910,286	54 10,756	273 921.042	26,479 953,624
愛知県愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	84,675 1,315	0 501	0	0	84,675 1,816	10,805 8,786	0	10,805 8,786	95,479 10,602
愛知県	46	エチレンジアミン	12	0	0	0	12	3,101	0	3,101	3,113
愛知県 愛知県	52 52	エチレンジアミン四酢酸 4 '- エトキシアセトアニリド(別名フェナセ	0	0	0	0	0	<u>8</u> 21	0	21	8 21
愛知県	54	チン) エピクロロヒドリン	273	0	0	0	273	2,722	0	2,722	2,995
愛知県 愛知県	55 56	2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパノール 1 , 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロビレ ン)	0 42,512	0 831	0	0	43,343	534	8	542	43,885
愛知県		2 , 3 - エポキシブロビル=フェニルエーテル	55	0	0	0	55	0	10	10	65
愛知県 愛知県		1 - オクタノール p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	91 1,204	0	91 1,204	91 1,204
愛知県愛知県		カドミウム及びその化合物	1 22	189 15,712	0	0	190 15,734	3,927 87,029	0	3,927 87,029	4,117 102,763
愛知県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	730	0	730	730
愛知県	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	6,705,832	6,745	0	0	6,712,577	979,510 851	4,358 0	983,868 851	7,696,445 851
愛知県 愛知県	67	グリオキサール クレゾール	1 26,664	36 21	0	0	37 26,685	49 26,081	0	49 26,081	86 52,766
愛知県 愛知県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	471 9	6,660 847	0	2,300	9,431 855	1,552,753 63,894	13,468 443	1,566,221 64,337	1,575,652 65,192
愛知県愛知県		クロロエタン 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)	26	0	0	0	26	0	0	0	0
愛知県 愛知県	80 85	クロロ酢酸 クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 2	0 36,644	0	0	0	0 36,644	11 10,851	0	11 10,851	11 47,495
愛知県	90	2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	60	0	0	60	0	0	0	60
愛知県 愛知県	91	ス・/ 3 - クロロプロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	0 5,208	0	0	0	0 5,208	0 300	0	0 300	0 5,508
愛知県 愛知県 愛知県	95	クロロへフセン クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	5,208 4,479 2,408	520 0	0	0	4,999 2,408	13,450	48	13,498	18,497 2,408
愛知県	99	五酸化パナジウム	0	0	0	0	0	298	0	298	298
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	1,343	0	460	1,803	11,384	0	11,384	13,187

		対象化学物質		(kg/年 · ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダン	届出移動量	(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	
都道府県	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	届出排出·移動 量合計
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)	111,167	788	0	0	111,955	17,401	0	17,401	129,356
愛知県 愛知県	102	酢酸ピニル 酢酸2・メトキシエチル(別名エチレングリ	19,229 280	53 0	0	0	19,282 280	863 74	0	863 74	20,145 354
愛知県	108	コールモノメチルエーテルアセテート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	39,000	2,843	0	0	41,843	17,409	17	17,426	59,269
愛知県	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク ロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ)	0	414	0	0	414	0	0	0	414
愛知県 愛知県		カカーノ) 四塩化炭素 1 , 4 - ジオキサン	4,088	41 330	0	0	41 4,418	0 9,950	0	0 9,950	41 14,368
愛知県	114	シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	106	916	0	0	1,022	3,209	0	3,209	4,230
愛知県 愛知県	115 116	ルフェファミト 1,2-ジクロロエタン	12 29,530	0 186	0	0	12 29,716	24,763 91,150	0	24,763 91,150	24,775 120,866
愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	414	0	0	414	0	0	0	414
愛知県 愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	848	0	0	848	0 55	0	0 55	848 55
愛知県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2)	110	0	0	0	110	0	0	0	110
愛知県	124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロ エタン(別名HCFC - 1 2 3)	78	0	0	0	78	0	0	0	78
愛知県	125	2 ' , 4 - ジクロロ - , - トリフルオ ロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニ リド (別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	129	ンメナル冰系(別名シリロノ又はUCMU)	12	7	0	0	19	1,120	0	1,120	1,139
愛知県	132	HCFC-141D)	76,868	0	0	0	76,868	15,351	0	15,351	92,219
<u>愛知県</u> 愛知県 愛知県	137	1,2-ジクロロプロパン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) o-ジクロロベンゼン	3,283 0 2,221	12 194 1	0 0 0	0 0 0	3,295 194 2,222	33,500 0 0	0 0 660	33,500 0 660	36,795 194 2,882
愛知県	140	p - ジクロロベンゼン ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
愛知県 愛知県	144	C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34,610 1,789,591	0 1,449	0	0	34,610 1,791,041	2,090 362,939	0 204	2,090 363,143	36,700 2,154,183
愛知県 愛知県	159	ジフェニルアミン 2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	0 14	1 0	0	0	1 14	379 21	0	379 21	380 35
愛知県	166	ř	0	0	0	0	0	23	0	23	23
愛知県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	238,330	29,412	0	0	267,742 13	296,288	0	296,288	564,030 13
<u>愛知県</u> 愛知県 愛知県	177	有機スズ化合物 スチレン セレン及びその化合物	242,022 3	26 153 527	0 0 0	0 0	467 242,174 530	8,531 89,516 330	0 0	8,531 89,516 330	8,998 331,690 860
愛知県愛知県	179	ダイオキシン類チオ尿素	17,938 0	276 7	0	9,931	28,145 7	116,985 5,848	0 2	116,985 5,850	145,131 5,857
愛知県		チオリル酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (6 - オキ ソ - 1 - フェニル - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピ リダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	197	デカブロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.	0	0	0	0	0	12,032	1,800	13,832	13,832
愛知県愛知県		3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン(別名へキサメ チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	502	0	0	0	502 203,383	261,983 70,259	0	261,983 70,262	262,485 273,645
愛知県 愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	200	0 125	0	0	200 125	1,460 2,275	0	1,460 2,275	1,660 2,401
愛知県	205	ラム又はチラム)	0	0	0	0	0	578,271	0	578,271	578,271
<u>愛知県</u> 愛知県 愛知県		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	9 0 0	6,564 1,000	0 0 0	0	6,564 1,000	26,548 100,226 0	0 185 0	26,548 100,411 0	26,557 106,975 1,000
愛知県 愛知県 愛知県	210	1,1,1-Fリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	410,643	1,000 123 741	0	0	123 411,384	0 119,363	0	0 119,363	1,000 123 530,747
愛知県	213	トリカロロトリフルオロエタン (別夕CEC	0	0	0	0	0	25	0	25	25
愛知県愛知県		1, 5, 5 - 1, 5, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	230	0	0	0	230	11	0	11	11 230
愛知県愛知県	224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン o - トルイジン	254,492 0	0	0	0	254,492 0	37,807 42	0	37,807 42	292,299 42
愛知県愛知県	227	トルエン 2 , 4 - トルエンジアミン	9,764,606	7,658 0	0	0	9,772,263	3,399,209	468 0	3,399,677	13,171,940
愛知県愛知県	230	鉛及びその化合物 ニッケル	3,413 49	785 317	0	6,800 1,080	10,997 1,446	1,232,831 73,119	2 0	1,232,833 73,119	1,243,830 74,565
愛知県愛知県		ニッケル化合物	17 490	12,008	0	410	12,435 490	523,849	1,816	525,665	538,100 490
愛知県愛知県	241	二硫化炭素 ノニルフェノール	19,004	0	0	0	19,004 46	0 5,017	0	0 5,017	19,004 5,063
愛知県愛知県		バリウム及びその水溶性化合物 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	18,383 997	0	18,383 997	18,383
愛知県	249	亜鉛 (別名ジラム) ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク	0	0	0	0	0	347	0	347	347
愛知県 愛知県	252		3 17	672 42	0	0	675 59	5,683	0	5,683	6,358 12,779
愛知県 愛知県 愛知県	254	ヒドラジン ヒドロキノン ピペラジン	0 0	26 0	0	0	26 0	12,720 1,700 17	0	12,720 1,700 17	12,779 1,726 17
愛知県 愛知県 愛知県	259	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	18	120	0	0	138	21,700	0	21,700	21,839
愛知県愛知県	263	p - フェニレンジアミン m - フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	340 0	0	340 0	342
愛知県愛知県	266	フェノール 1,3-ブタジエン	47,817 1	6,031 0	0	0	53,848	120,153	11	120,164	174,012 1
愛知県愛知県	269	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - ブチル	3,224	0	0	0	3,230	0 24,372	0 8	0 24,380	0 27,611
愛知県愛知県	272	フタル酸シ・II・ファル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸 N - ブチル=ベンジル	6,602	2	0	0	6,604 12	207,981	0	207,981 238	214,585 250
愛知県	282	N - (+ a r + - ブチル) - 2 - ベンバチア	0	0	0	0	0	636	0	636	636
愛知県		ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3	12,982	171,669	0	85	184,736	740,891	358	741,249	925,985
愛知県 愛知県	286 288	0 1) プロモメタン (別名臭化メチル)	4,400 95,700	0	0	0	4,400 95,700	0	0	0	4,400 95,700
愛知県 愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0 55	0	0	0	0 55	80 503	0	80 503	80 559

		対象化学物質			届出排出量			届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			
都道府県	物質	物質名	大気	(kg/年;ダイ 公共用水域	オキシン類	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タイ 廃棄物移動	下水道への	Img-IEQ/年) 合計	届出排出· 移動 量合計
愛知県	番号 294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	230	231	140	移動 0	140	371
愛知県 愛知県		ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	67 18	0	0	0	67 18	21 0	0	22 0	88 18
愛知県		ベンゼン 1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 -	39,565	2,392	0	0	41,957	19,127	0	19,127	61,084
愛知県愛知県	300 304	無水物 ほう素及びその化合物	2,203	99,338	0	0 23	101,564	4,700 98,205	1.441	4,700 99,647	4,744 201,210
愛知県		ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛知県	307		5,603	9,879	0	0	15,482	47,069	21,583	68,652	84,134
愛知県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	1,000	0	0	1,000	4,004	0	4,004	5,004
愛知県	309	エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	668	1,375	0	0	2,043	118,165	20,430	138,595	140,638
愛知県		テル ホルムアルデヒド	22,510	52	0	0	22,562	76,910	0	76,910	99,472
愛知県 愛知県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	1,134	58,086 0	1 0	12,100	71,321	1,622,583 13,777	1,401	1,623,984 13,777	1,695,305 13,777
愛知県	313	無水マレイン酸	23	158	0	0	180	19,865	0	19,865	20,046
愛知県 愛知県	315	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	46 0	20 0	0	0	66 0	6,744 191	0	6,744 191	6,810 191
愛知県 愛知県		メタクリル酸2,3-エポキシプロビル メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	84 0	0	0	84 0	418 16	0	418 16	502 16
愛知県 愛知県		メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - プチル	0 164	0	0	0	0 168	150 2,676	0	150 2,676	150 2,844
愛知県	320	メタクリル酸メチル	6,052	77	0	0	6,129	53,535	0	53,535	59,664
愛知県 愛知県	335		0 458	0 28	0	0	0 486	0 6,830	0	6,830	7,316
愛知県	336	3 - メチルピリジン	10,000	0	0	0	10,000	3,000	0	3,000	13,000
愛知県	338	ト(別名m - トリレンシイソシアネート)	300	3	0	0	303	111,013	0	111,013	111,316
愛知県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン メチレンピス (4 , 1 - シクロヘキシレン) =	0	0	0	0	0	33	0	33	33
愛知県愛知県	341	ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0 120	0	0 120	0 120
愛知県		メルカプト酢酸 モリブデン及びその化合物	293	622	0	270	1,185	38,264	0	38,264	39,450
愛知県	350	名シグロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県 愛知県		りん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	45 3,120	0	45 3,120	45 3,120
愛知県 愛知県		りん酸トリ - n - プチル 合計	0 22,260,899	0 527,486	0	0 25,898	0 22,814,283	20 15,522,981	0 82,768	20 15,605,749	20 38,420,032
三重県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	1,081	9,838	0	0	10,919	23,306	12	23,318	34,237
三重県	3	アクリル酸	2,224	310	0	0	2,534	43,004	140	43,144	45,677
三重県		アクリル酸エチル アクリル酸メチル	153 620	0	0	0	153 620	77 0	0	77 0	230 620
三重県		アクリロニトリル アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54,401 0	0	0	0	54,401	10,041 45,980	11	10,052 45,980	64,453 45,980
三重県	11	アセトアルデヒド	850	4,500	0	0	5,350	1,801	0	1,801	7,151
三重県	15	アセトニトリル アニリン	2,710 31	170 0	0	0	2,880	52,280 47	20 0	52,300 47	55,180 78
三重県	16 17	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 ,2 - エタンジ	5,118 0	6,510	0	0	11,628	405,633	68	405,701	417,329
三重県		アミン(別名シエナレントリアミン) 3.アミリ・1H・1 2 4.トリアゾール		0				16	3	19	19
三重県	19	(別名アミトロール) アリルアルコール	26	0	0	0	0 26	66,000	0	66,000	66,026
三重県		1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
	0.4	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	20	0	0	20	0.440		0.440	0.440
三重県	24	の及びその混合物に限る。)		33	0	0	33	9,110	1	9,110	9,143
三重県		アンチモン及びその化合物 石綿	37 1	0	0	0	37 1	33,707 13,603	0	33,707 13,603	33,744 13,604
三重県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県		イソプレン 4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別	30	0	0	0	30	60	0	1	31 61
二里宗	29	名ピスフェノールA) 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
三重県	30	- 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)	71	48	0	0	119	90,959	0	90,959	91,078
三重県	32	(放仏のものに限る。) 2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,442	0	2,442	2,442
三重県	37	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	320	0	0	320	2,442	0	2,442	320
三重県		エチルベンゼン	358,983	9	0	0	358,992	107,320	0	107,320	466,311
三重県	43	エチレンオキシド エチレングリコール	9,130 5,635	430 1,378	0	0	9,560 7,014	37,390 237,271	0 95	37,390 237,366	46,950 244,380
三重県		エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	9,600 2,702	0 30	0 15	0	9,600 2,747	697 2,995	0	697 2,995	10,298 5,742
三重県	46	エチレンジアミン エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	2,447	1 215	0	0	2,448 215	123 11	23	146	2,594 226
三重県	54	エピクロロヒドリン	4,981	0	0	0	4,981	28,808	12	28,820	33,801
三重県 三重県	55 56	2 , 3 - エポキシ - 1 - ブロパノール 1 , 2 - エポキシブロパン(別名酸化プロピレ	5,343	3,100	0	0	0 8,443	3,780	0	3,780	12,223
三重県		ン) 1 - オクタノール	0,040	0	0	0	0,443	0	0	0,700	0
三重県		p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0	0 19	0	0	0 19	117 0	0	117 0	117 19
三重県	61	- カプロラクタム	10,000	0	0	0	10,000	0 12,000	0	0	10,000 13,001
三重県	63	2,6-キシレノール	1,001	197	0	0	1,001	858,430	0	12,000 858,430	2,846,938
三重県		銀及びその水溶性化合物 クレゾール	14,036	1 8	0	0	1 14,044	73 32,882	0	74 32,882	74 46,925
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	161	166 165	4 0	0	330 169	26,343 10,075	0	26,343 10,075	26,672 10,244
三重県	72	p - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		クロロエタン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	370,000 53,000	9,900	0	0	370,000 62,900	18,240	0	18,240	370,000 81,140
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 - トルイジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	80	ン(別名フルアジナム) クロロ酢酸 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	81	2 - ツロロ - 2 , 6 - ジエデル - 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

	対象化学物質			(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
三重県		1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	300,000	0	0	0	300,000	0	0	0	300,000
三重県		クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2)	5,230	0	0	0	5,230	180	0	180	5,410
三重県	90	2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T) 3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	9	0	0	9	0 500	0	0 500	9 500
三重県	93	クロロベンゼン クロロホルム	16,660 24,190	0 1,206	0	0	16,660 25,396	7,800 87,404	0	7,800 87,404	24,460 112,800
三重県	96	クロロメタン(別名塩化メチル) (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	6,450	0	0	0	6,450	0	0	0	6,450
三重県	97	(別名MCP又はMCPA) 五酸化パナジウム	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
三重県	404	コパルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	27	9	0	0	36	5,207	0	5,207	5,243
三重県		コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	25,333 74,575	0	0	0	25,333 74,575	58,286	0	58,286	25,980 132,861
三重県	104	サリチルアルデヒド 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 ・	0	101	0	0	101	22	0	22	123
三重県	109	へ。) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	20	3	23	23
三重県	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - 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) 四塩化炭素	0	59 7	0	0	59 7	0	0	0	59
三重県	113	1,4-ジオキサン	1,401	11,000	0	0	12,401	11,138	0	11,138	23,539 304
三重県	115	シッロペキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	3	0	0	0	3	21,362	0	21,362	21,365
三重県	116	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ピニリデ	46,228	130	0	0	46,358	17,711	0	17,711	64,070
三重県	118	フ) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	60 123	0	0	60 123	0	0	0	60 123
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	263	0	263	263
三重県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
三重県	129	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
三重県		2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2 , 4 - D又は2 , 4 - P A) 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	ヿ , ヿ - シクロロ - ヿ - フルオロエタフ(別名 H C F C - 1 4 1 b) ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 2	32,245	0	0	0	32,245	3,762	0	3,762	36,007
三重県	133	ファロロフルオロステン(別名日でドで・2 1) 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,900	0	0	0	3,900	510	0	510	4,410
三重県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) o - ジクロロベンゼン	0 22	7	0	0	7 22	0 2,700	0	0 2,700	7 2,722
三重県		p - ジクロロベンゼン	720	0	0	0	720	8,400	0	8,400	9,120
三重県		2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ]ア セトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		ジクロロペンタフルオロブロパン(別名HCF C-225) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,500 584,633	0 106	0	0	4,500 584,739	150 297,044	0	150 297,044	4,650 881,783
三重県	159	ングロロスァン(か石塩にステレン) ジフェニルアミン N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ	0	0	0	0	0	220	0	220	220
三重県	100	ド N,N-ジメチルホルムアミド	1,257	0 355	0	0	1,612	7 506.262	0	7 506,262	507.874
三重県	175	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	2	0	0	2	0 14,176	0	0	14,177
三重県	177 178	スチレン セレン及びその化合物	411,065 370	193 37	0	0	411,258 407	88,378 0	7 0	0	499,643 407
三重県	181	ダイオキシン類 チオ尿素	6,493 0	49 0	0	2,848 0	9,390	34,094 0	0	34,094 0	43,484 0
三重県	198	デカプロモジフェニルエーテル 1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	7,940	0	7,940	7,940
三重県	200	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	12 0	28 0	0	0	40 0	90 19,700	0	90 19,700	130 19,700
三重県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	0	18	0	0	18	10,310	0	10,310	10,328
三重県	205 206	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	43,000 0	0	43,000 0	43,000 0
三重県	207 208	銅水溶性塩 (錯塩を除く。) トリクロロアセトアルデヒド	0	1,882 2,700	0	0	1,882 2,700	28,110	540 0	28,650 0	30,532 2,700
三重県	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	806 19	0	0	806 19	0 0	0		806 19
三重県		トリクロロエチレン 1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシブロビ ル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	150,359	83	0	0	150,442	74,897 4,333	0	74,897 4,333	225,339 4,333
三重県	223 224	3 , 5 , 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 59,273	0	0	0	0 59,273	0 5,361	0	0 5,362	0 64,635
三重県	226	p - トルイジン トルエン	0 3,483,407	0 30	0	0	3,483,438	940	0	940 1,320,490	940 4,803,927
三重県	230 231	鉛及びその化合物 ニッケル	76 43	44 22	0	0	120	42,533 6,215	1 15	42,534 6,230	42,653 6,295
三重県	232	ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	22 0	1,614 140	0	0	1,636 140	81,791 0	0	81,791 0	83,427 140
三重県	240 241	ニトロベンゼン 二硫化炭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	243	ノニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物 2 , 4 - ピス(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	1 19 0	0	0	0	19 0	51,980 45,911	0 0	51,980 45,911	51,982 45,930
三重県	249	ン) ピス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
三重県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	3,200	0	0	3,200	28	0	28	3,228
三重県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	7 540	22 3,440	0	0	28 3,980	29,255 6,736	7	29,255 6,743	29,283 10,723
三重県	258	ヒドロキノン ピペラジン	0	16 0	0	0	16 0	34 0	0	34 0	50 0
三重県	259	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	7 0	5	0	0	12 0	4,502 30,470	0	4,502 30,470	4,514 30,470
三重県	266	フェノール 1,3-ブタジエン	24,808 53,000	390 0	0	0	25,198 53,000	174,500	0	174,500	199,698 53,000

都道府県		対象化学物質		(kg/年;ダ1	届出排出量 イオキシン類	ł はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 (オキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
即但加不	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	量合計
重県		フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	489	1夕到	489	489
重県		フタル酸ジ・n - ブチル	35	4	0	0	39	10,501	0	10,501	10,540
<u>=重県</u> =重県	273	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1,222	0	0	0	1,222	156,365 2,961	0	156,365 2,961	157,587 2,994
三重県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
三重県		ゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	6,414	67,132	0	0	73,546	90,240	0	90,240	163,786
三重県	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 13	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	287	0 1) 2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		ヘキサメチレンジアミン	53	0	0	0	53	861	11	872	925
三重県 三重県		ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	27 70	0	27 70	27 70
重県	297	ベンジル゠クロリド(別名塩化ベンジル)	74	0	0	0	74	660	0	660	734
三重県 三重県	299	ベンズアルデヒド ベンゼン	14,747	0 50	0	0	0 14,798	0 443	0	0 443	0 15,240
三重県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	0	0	0	0	0	71	0	71	71
三重県		無水物 ほう素及びその化合物	60,808	10,296	0	0	71,103	114,116	600	114,716	185,819
重県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県		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	100	18,599	0	0	18,699	53,543	0	53,543	72,243
		の及びその混合物に限る。)		.,			.,				, ,
三重県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	6	0	0	0	6	10,076	2	10,077	10,083
三重県		ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	1	5,418	0	0	5,419	55,955	8	55,963	61,382
重県		テル ホルムアルデヒド	14,920	2,060	0	-	16,980	111,775	0	111.775	128,754
重県	311	マンガン及びその化合物	358	183,513	0	0	183,871	147,015	0	147,015	330,886
三重県 三重県		無水フタル酸 無水マレイン酸	430 550	0	0	0	430 550	5,533 1,515	1 9	5,534 1,524	5,964 2,074
重県	314	メタクリル酸	9	14	0	0	23	47	0	47	70
<u>重県</u> 重県		<u>メタクリル酸2-エチルヘキシル</u> メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0
重県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県 三重県		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	3 15,092	0 76	0	0	3 15,168	412 4,473	0	412 4,473	415 19,641
重県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重県	335 336	- メチルスチレン 3 - メチルピリジン	1,133	0	0	0	1,133	0	0	0	1,133
重県			0				0	0			_
重県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	621	0	0	0	621	10,771	0	10,771	11,392
重県	340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 三 八 - 重県	044	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=	0	0	0	0	0	490	0	490	490
重県		ジイソシアネート メルカプト酢酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
重県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	1,120	1	1,121	1,122
重県 重県		りん酸トリス(2‐クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,785	0	5,785	5,785
三重県		合計	8,331,979	352,379	19	0	8,684,376	6,131,309	1,609	6,132,918	14,817,294
滋賀県 滋賀県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	130 260	3,518 0	0	0	3,648 260	147,204 58	10	147,214 58	150,861 318
<u>磁質果</u>		アクリル酸	35	0	0	0	35	0	0	0	35
滋賀県		アクリル酸エチル	164	0	0	0	164	2	0	2	166
被賀県 被賀県		アクリル酸メチル アクリロニトリル	154 88	0	0	0	154 88	3 0	0	3	157 88
放賀県			00			Ů					
		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	0	0		12	9,607	0	9,607	
	11	アセトアルデヒド	220	0	0	0	220	0	0	0	9,619 220
滋賀県	11 12										
滋賀県 滋賀県 滋賀県	11 12 13 15	アセトアルデヒド アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル アニリン	220 1,605 0 19	0 0 0	0 0 0	0 0 0	220 1,605 0 19	0 18,630 0	0 3 0	0 18,633 0	220 20,238 0 19
並賀県 並賀県 並賀県 並賀県	11 12 13 15	アセトアルデヒド アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル アニリン 2-アミノエタノーリ	220 1,605 0 19 3,850	0 0 0 0 2	0 0 0 0	0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852	0 18,630 0 0 152,537	0 3 0 0 6,887	0 18,633 0 0 159,424	220 20,238 0 19 163,276
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県	11 12 13 15	アセトアルデヒド アセトニトリル 2,2'-アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2-アミノエタノール 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)	220 1,605 0 19	0 0 0	0 0 0	0 0 0	220 1,605 0 19	0 18,630 0	0 3 0	0 18,633 0	220 20,238 0 19
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県	11 12 13 15 16	アセトアルデヒド アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	220 1,605 0 19 3,850	0 0 0 0 2 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0	0 18,630 0 0 152,537	0 3 0 0 6,887	0 18,633 0 0 159,424	220 20,238 0 19 163,276
滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋滋	11 12 13 15 16 17	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2'-アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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。)	220 1,605 0 19 3,850 0	0 0 0 0 2 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871	0 3 0 0 6,887 0	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113	220 20,238 0 19 163,276 1
滋滋滋滋 滋滋 滋滋 滋滋 滋滋 滋滋 滋滋 滋滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋	11 12 13 15 16 17 24	アセトアルデヒド アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2 - アミノエタノール 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) 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。) アンチモン及びその化合物	220 1,605 0 19 3,850 0	0 0 0 0 2 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871	0 3 0 0 6,887 0 3,242	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113
兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹	11 12 13 15 16 17 24 25 26	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2'-アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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。) アンチモン及びその化合物 石綿 3・イソシアナトメチル・3,5,5-トリメ	220 1,605 0 19 3,850 0	0 0 0 0 2 0 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 111	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911	0 3 0 0 6,887 0 3,242	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911	220 20,238 0 199 163,276 1 9,113 40,062 8,911
滋滋滋滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋	11 12 13 15 16 17 24 25 26 27	アセトアルデヒド アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2 - アミノエタノール 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) 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配る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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=イソシアホート	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1111 0	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 1 9,113 39,952 8,911 81	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87
兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹兹	11 12 13 15 16 17 24 25 26 27	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2'-アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4、4'-イソブロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA)	220 1,605 0 19 3,850 0	0 0 0 0 2 0 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 111	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911	0 3 0 0 6,887 0 3,242	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911	220 20,238 0 199 163,276 1 9,113 40,062 8,911
兹姓兹兹兹 女 女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女	11 12 13 15 16 17 24 25 26 27	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2'-アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4、4'-イソブロビリデンジフェノール(別名ピスフェノール人)	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 111 0 6	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911 81	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 1 9,113 39,952 8,911 81	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87
滋滋滋滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋 滋	11 12 13 15 16 17 24 25 26 27	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2・アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4、4・イソブロビリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4、4・イソブロビリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂)	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1111 0	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 1 9,113 39,952 8,911 81	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87
· 查查查查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查	111 12 13 15 16 17 24 25 26 27 29	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2・アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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。) アンチモン及びその化合物 石錦 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 4、4・イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4、4・・イソプロピリデンジフェノールは合合物(海外のモのに限る)	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1111 0 6 890	0 18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911 81 659	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 1 9,113 39,952 8,911 81 659	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549
· 寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶	111 122 133 155 166 17 24 255 266 27 29 30	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2・・アゾビスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4、4・・イソブロビリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA) 4・4・・イソブロビリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシブロバンの重縮合 物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂)(液状のものに限る。) ロ・エチル=〇・4・ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890	18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911 81 659	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549
資質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	111 122 133 155 166 177 24 255 266 27 29 30	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・ア・アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペンゼンスルルン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10か614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4,4'・イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4,4'・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エボキシブロバンの重縮合物(別名ピスフェノールA) (液状のものに限る。) ロ・エチル=ロ・4・ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 111 0 6 890 8	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 0 127,523	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549
紅質質臭果 臭臭 果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	111 122 133 155 166 17 24 25 26 27 29 30 37 40 42	アセトアルデヒド アセトニトリル 2、2・・アゾビスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4、4・・イソブロビリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA) 4・4・・イソブロビリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシブロバンの重縮合 物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂)(液状のものに限る。) ロ・エチル=〇・4・ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890	18,630 0 0 152,537 1 5,871 39,897 8,911 81 659	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549
超音型 医	11 12 13 13 15 16 17 24 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・ア・アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 3・イソシアトメチル・3、5、5・トリメチルシクロヘキシル・=イソシアネート 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)4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシブロバンの重縮(液状のものに限る。) 〇・エチル・ロー・クロー・2・オート・ロフェニル・フェニル・ススホノチオアート(別名EPN)エチルペンゼンエチレンオキシドエチレングリコールモノエチルエーテル	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 0 514,343 3 25,546 77	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 8,911 81 659 127,728 0 115,253 2,107	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184
資質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	11 12 13 15 16 16 17 24 25 26 27 29 30 40 42 42 44 44 45	アセトアルデヒド アセトニトリル フ・フ・アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4・4・イソプロピリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA) 4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4・4・・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4・4・・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノール(別名ピスフェノールト) エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 0 514,343 3 25,546 77 509	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77,517	0 18,630 0 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 0 115,253 2,107 9,384	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 40	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,752 2,107 9,384	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901
经查验 致 致 致 致 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	111 122 133 155 166 177 244 255 266 27 29 30 444 443 444 455 466	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・ア・アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 3・イソシアトメチル・3、5、5・トリメチルシクロヘキシル・=イソシアネート 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)4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシブロバンの重縮(液状のものに限る。) 〇・エチル・ロー・クロー・2・オート・ロフェニル・フェニル・ススホノチオアート(別名EPN)エチルペンゼンエチレンオキシドエチレングリコールモノエチルエーテル	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 0 514,343 3 25,546 77	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 0 19 3,852 0 1 1 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 8,911 81 659 127,728 0 115,253 2,107	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0	0 18,633 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184
经贸额经验 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这 这	111 122 133 155 166 17 24 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44 45 46 46 47 54	アセトアルデヒド アセトニトリル アニリン 2・ア・アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペンゼンスルルツ酸及びその塩 (アルキル塩の炭素数が10か614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4,4'・イソブロピリデンジフェノールに別 名ピスフェノールA) 4,4'・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4,4'・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) ローエチルペンゼン エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 8 8 14 0 2,268 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 1,605 0 19 3,852 0 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 40	0 18,633 0 0 0 159,424 1 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 0 117,755 2,107 9,384 159	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901 160
经管理证据 经经营销售 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	111 122 133 155 166 17 24 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44 45 46 46 47 54	アセトアルデヒド アセトニトリル アニリン 2・ア・アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペンゼンスルルツ酸及びその塩 (アルキル塩の炭素数が10か614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 4,4'・イソブロピリデンジフェノールに別 名ピスフェノールA) 4,4'・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4,4'・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) ローエチルペンゼン エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 14 0 2,268 0 8 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 1 1 111 00 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 8,911 81 659 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159 22	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 40 0 2,502 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901
資質質質 質 質質質 質 質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	111 122 133 155 166 177 244 255 266 27 29 30 37 40 42 43 44 45 54 66 58	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペンゼンスルルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数10から14までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 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) 4,4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4,4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールトの関係ビスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの重縮合物(別名ピスフェノールトの重縮合物(別名ピスフェノールトの重縮合物(別名ピスフェノールトの重ながで、別名ピスフェートに関係と、アール・フェール・スポノチアント・レー・フェール・スポノチアント・フェート・フェール・スポノ・ファン・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・ファン・フェール・スポータ・ファン・ファン・フェール・スポータ・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	220 1,605 1,605 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 1,700 0	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 14 0 2,268 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 11 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 0 1,700 0	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 0	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,752 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901 160 22 43,700 0
经管理 经分分额 经分分额 医电子性 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	111 122 133 155 166 177 24 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44 44 45 46 47 54 56 58 58 59 59 59	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・ア・アゾビスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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=イソジアェノール(別名ピスフェノールA) 4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エボキシブロバンの重縮合 (液状のものに限る。) O・エチル=O・4・ニトロフェニル=フェニル・スポルチオアート(別名EPN) エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロヒドリン 1・オクタノール 1・オクタノール 1・オクタノール 1・オクタノール 1・オクタノール 1・オクタノール 1・オクタチルフェノー・	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 0 1,700 0 0	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 3 0 0 0 0 0 8 4 4 4 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 1 19 3,852 0 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 160	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 160	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 2,184 9,901 160 22 43,700 0
经管理查验 经分额 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	111 122 133 155 166 177 244 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44 45 54 66 58 58 59 59 60	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペンゼンスルルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数10から14までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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 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) 4,4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4,4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールトの関係ビスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの関係とスフェノールトの重縮合物(別名ピスフェノールトの重縮合物(別名ピスフェノールトの重縮合物(別名ピスフェノールトの重ながで、別名ピスフェートに関係と、アール・フェール・スポノチアント・レー・フェール・スポノチアント・フェート・フェール・スポノ・ファン・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・フェール・スポータ・ファン・フェール・スポータ・ファン・ファン・フェール・スポータ・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	220 1,605 1,605 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 1,700 0	0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 14 0 2,268 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 11 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 0 1,700 0	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 0	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,752 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901 160 22 43,700 0
经复数经验 按 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	111 122 133 155 166 177 244 255 266 27 29 30 37 40 42 43 444 456 466 47, 54 56 60 60 61 61 63	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・ア・アゾピスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 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=イソジアェノール(別名ピスフェノールA) 4・4・イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エボキシプロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA) 4・イ・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エボキシド エチレンオキシト エチルンオキシト エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロドリン 1・オクタノール ト・オクタノール ト・オクタノール ト・オクタノール ト・オクタノール ト・オクタノール ト・オフラクタム キシレン	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 0 1,700 0 0 2,810 1,338,059	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 4 14 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 1 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 0 1,398,343	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,170 394,895	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,181 160 94 1,181 395,137	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 2,184 9,901 160 22 43,700 0 44 160 113 3,991 1,793,480
經寶寶寶 質 質 寶寶 寶 寶 寶 寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶寶	111 122 133 155 166 177 244 252 26 27 29 30 37 40 42 42 43 44 45 56 65 88 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	アセトアルデヒド アセトニトリル アニリン 2・ア・アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3・イソシアトメチル・3,5,5・トリメ チルシクロヘキシル・=イソジアメートル 4,4・・イソブロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4,4・・イソブロピリデンジフェノールと1 か(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) 〇・エチル・タロロ・2,3・エボキシブロパンの重縮)(液状のものに限る。) 〇・エチル・スポ、ナオアート(別名EPN) エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン 1,2・エポキシブロパン(別名酸化プロピレン) 1・オクタノール カドミウム及びその化合物 ・カブロラクタム 主シレン 銀及びその水溶性化合物	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 0 1,700 0 0 2,810 1,398,059 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2.268 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 1 1 111 00 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 0 19 2,810 1,398,343	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 155,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 444 160 94 1,170 394,895 4,726	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 160 94 1,181 395,137 4,726	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901 1600 22 43,700 0 444 150 113 3,991 1,773,480 4,780
经管理管理 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	111 122 133 155 166 177 24 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 66 66 66	アセトアルデヒド アセトニトリル フニリン 2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 3・イソシアナトメチル・3・5・トリメチルシクロヘキシル=イソジアェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール(別名ピスフェノール) エチレングリコールモノエデルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレンジアミン四酢酸エピクロロドリン 1・オクタノール 1・オクタノール カドミウム及びその代合物 ・カブロラクタム キシレン 銀及びその水溶性化合物 グリオキサール グリカアルアドド	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 0 1,700 0 0 2,810 1,338,059	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 4 14 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 1 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 0 1,398,343	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 127,523 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,170 394,895	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,181 160 94 1,181 395,137	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 2,184 9,901 160 22 43,700 0 44 160 113 3,991 1,793,480
经管理查验 按 資質 質 質 質 質 質 質 質 質質質質質質 質 質質質質質質質 質 質質質質質	111 122 133 155 166 177 244 252 26 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 66 65 66 66 67	アセトアルデヒド アセトラルデヒド アセトニトリル アニリン 2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3・イソシアトメチル・3・5・5・トリメチルシクロヘキシル・=イソシアメートル 4・4・イソプロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールA) 4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・エボキシブロバンの重縮)(液状のものに限る。) 〇・エチル=〇・4・ニトロフェニル=フェニル・スポルデオアート(別名EPN)エチルベンゼンエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレンジアミン四酢酸エピクロロヒドリン 1・2・エボキシブロバン(別名酸化プロピレン) 1・オクタノール カドミウム及びその化合物・カプロラクタムキシレン 建及びその水溶性化合物グリオキサールグルタルアルデヒドクレゾール	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 777 509 1,700 0 0,2,810 1,398,059 0 0 7,325	0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 1 1 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 0 1,398,343 1,398,343 0 0 7,325	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 444 160 94 1,170 394,895 4,726 12 2 39,303	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 160 94 1,181 395,137 4,726 12 29 39,303	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901 1600 22 43,700 0 444 1793,480 4,780 4,780 1,793,480 4,780 4,780 4,780 4,780 4,780 4,780 4,780 4,628
经管理管 经分额 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	111 122 133 155 166 177 244 25 266 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 56 66 67 68 68	アセトアルデヒド アセトラルデヒド アセトニトリル フニリン 2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3・イソシアトメチル・3・5・5・トリメチルシクロヘキシル・=イソシアメートル(別名ビスフェノールA) 4・4・イソプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・エボキシブロバンの重縮)(液状のものに限る。) O・エチル=O・4・ニトロフェニル=フェニル・スポルチオアート(別名EPN)エチレンガリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテルエチレンジアミン四酢酸エピクロロヒドリン エチレンジアミン四酢酸エピクロロヒドリン 1・2・エボキシブロバン(別名酸化プロピレン) 1・オクタノール トオクタノール トオクタノール トオクタノール トオクタノール トオクタノール トオクタノール トオフロラクタム まシレン 議及びその水溶性化合物 グリオキサール グルタルアルアレール クロム及び三価クロム化合物 ・ボタロルの体の	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 1 0 1,700 0 2,810 1,398,059 0 0 7,325 0 0 7,325	0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 11 111 0 6 890 8 8 8 514,357 3 27,815 1 0 1,700 0 1,700 0 0 19 2,810 1,398,343 54 0 0 7,325 100	0 18,630 0 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 444 1600 94 1,170 394,895 4,726 12 2 39,303 29,439	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 3 9,052 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,768 159 22 42,000 0 44 1,181 395,137 4,726 12 29 33,9,303 29,439	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 0 0 44,780 0 0 44,780 150 17,776 160 17,776 17,776 18,911 18,
经管链接 转 建 女 女 女 女 女 女 女 女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女	111 122 133 155 166 177 244 25 266 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 56 66 67 68 68	アセトアルデヒド アセトフルデヒド アセトニトリル アニリン 2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3・イソシアトメチル・3・5・トリメ チルシクロヘキシル・=イソジアメートル・4・イソブロピリデンジフェノールんり 4・4・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・エボキシガロバンの重縮)(液状のものに限る。) 〇・エチル=〇・4・ニトロフェニル=フェニル・スポルデオアート(別名EPN) エチレンガリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン 1・2・エボキシブロバン(別名酸化プロピレン) 1・オクタノール カドミウム及びその化合物 ・カブロラクタム キシレン 鍵及びその水溶性化合物 グリオキサール グルクルアルデヒド クレゾール クロム及び三価クロム化合物 プロコジフルオコメタン(別名HCFC-2	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 1 0 0 1,700 0 2,810 1,398,059 0 0 7,325 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 11 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 1 0 1,700 0 1,700 0 0 19 2,810 1,398,343 54 0 0 7,325 100 2 2	0 18,630 0 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 444 1,170 394,895 4,726 12 2 39,303 29,439 7,303	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 3 9,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 177,768 159,9384 159 22 42,000 0 444 1,181 395,137 4,726 12 29 33,9303 29,439 7,303	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 0 0 44,780 0 22 43,700 0 44,180 110 110 113 1,793,480 4,780 1,793,480 1,794
经资金链 弦 弦 弦 弦 弦 弦 弦 弦 弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦	111 122 133 155 166 177 244 25 266 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 56 66 67 68 68	アセトアルデヒド アセトニトリル アニリン 2・ア・アゾピスイソブチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペンゼンスルンが酸及どその塩 の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿 3・イソシアトメチル・3,5,5・トリメ チルシクロヘキシル=イソシアネート 4,4・イソブロピリデンジフェノールに別 名ピスフェノールA) 4・4リプロピリデンジフェノールと1・クロロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(脱名とスフェノールA) 0・エチル=ロ・2,3・エポキシブロパンの重縮合物(脱名せるアンノールA) ロー・2,3・エボキシブロパンの重縮合物(脱るせのに限る。) ロ・エチルマリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン エチレンジアミン エチレングリコールモノスチルエーテル エチレンジアミン エチレンジアミン エチレンジアミン エチレンジアミン エチンジアミン エチレンジアミン エチレングリコールモノスチルエーテル エチレンジアミン エチレングリコール カトミウム及びその化合物 ・カブロラクタム キシレン 組及びその水溶性化合物 グリオキサール グルタルアルデヒド クレゾール クレム人のに合物 プロロジフルオロメタン(別名HCFC・2	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 1 0 1,700 0 2,810 1,398,059 0 0 7,325 0 0 7,325	0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 11 111 0 6 890 8 8 8 514,357 3 27,815 1 0 1,700 0 1,700 0 0 19 2,810 1,398,343 54 0 0 7,325 100	0 18,630 0 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 444 1600 94 1,170 394,895 4,726 12 2 39,303 29,439	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 3 9,052 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,768 159 22 42,000 0 44 1,181 395,137 4,726 12 29 33,9,303 29,439	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 88 641,880 3 145,570 0 444 1600 22 43,700 0 444 1600 1133 3,991 1,793,480 4,780 4,780 29 46,6228 29,539 7,304
经过过过 鼓 送 计	111 122 133 155 166 177 244 255 266 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 66 67 66 66 67 67 68 68 98 85	アセトアルデヒド アセトフルデヒド アセトニトリル アニリン 2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3・イソシアトメチル・3・5・トリメ チルシクロヘキシル・=イソジアメートル・4・イソブロピリデンジフェノールんり 4・4・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・エボキシガロバンの重縮)(液状のものに限る。) 〇・エチル=〇・4・ニトロフェニル=フェニル・スポルデオアート(別名EPN) エチレンガリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン 1・2・エボキシブロバン(別名酸化プロピレン) 1・オクタノール カドミウム及びその化合物 ・カブロラクタム キシレン 鍵及びその水溶性化合物 グリオキサール グルクルアルデヒド クレゾール クロム及び三価クロム化合物 プロコジフルオコメタン(別名HCFC-2	220 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 1 0 0 1,700 0 2,810 1,398,059 0 0 7,325 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 11 111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 1 0 1,700 0 1,700 0 0 19 2,810 1,398,343 54 0 0 7,325 100 2 2	0 18,630 0 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 444 1,170 394,895 4,726 12 2 39,303 29,439 7,303	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 3 9,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 177,768 159,9384 159 22 42,000 0 444 1,181 395,137 4,726 12 29 33,9303 29,439 7,303	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 3 145,570 0 0 44,780 0 0 44,780 150 17,776 160 17,776 17,776 18,911 18,
超过过过 兹 弦 弦 弦 弦 弦 弦 弦 弦 弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦弦	111 122 133 155 166 177 24 25 26 27 29 30 37 40 42 43 44 45 56 60 67 68 69 85	アセトアルデヒド アセトコルデヒト アセトニトリル 2、2・・アゾビスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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。) アンチモン及びその混合物に限る。) アンチモン及びその混合物に関る。) オーイソブロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールム) 4、4・・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシガロバンの重縮の(激状のものに限る。) の・エチル=の・4・ニトロフェニル=フェニル・フェール・スホメーチオアート(別名EPN) エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン 1・オクチノール カドラウム及びその水溶性化合物 グリオキサール グルタルアルデヒド クレム及び三価クロム化合物 プロロジフルオロメタン(別名HCFC・2) 2・クロロ・4、6・ピス(エチルアミノ)・1、3、5・トリアジン(別名シマジン又はC	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 0 1,700 0 2,810 0 1,398,059 0 0 2,010	0 0 0 0 0 2 0 1 1 3 0 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 10 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 1,398,343 54 0 0 7,325 100 0 2 2 2,010	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 2 107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,170 394,895 4,726 12 2 2 39,303 29,439 7,303 9,200 0	0 3 0 0 0 6,887 0 0 3,242 54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,181 395,137 4,726 12 29 39,303 29,439 7,303 9,200 0	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 2,184 9,901 160 22 43,700 0 0 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 1,794
经管理证据 弦 经工程 医复数 医复数医性性坏疽 医甲腺腺素 医甲腺素 医甲	111 122 133 155 166 177 244 255 266 27 29 30 37 40 42 43 44 45 54 66 67 68 69 85 90 93	アセトアルデヒド アセトラルデヒド アセトニトリル アニリン 2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール N・(2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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614までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3・イソシアトメチル・3・5・トリメ チルシクロヘキシル・=イソジフェノール(別名ピスフェノール)イ・4・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2・3・1・ロステン・リール・フェール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コ	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1,700 0 0,00 2,810 1,398,059 0 0 7,325 0 0 2,010	0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 19 3,852 0 1 1 111 00 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 0 1,398,343 54 0 0 7,325 100 2 2,010 0 6,100	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 0 115,253 2,107 9,384 159 22 42,000 0 0 444 1,170 39,4895 4,726 12 2 39,303 29,439 7,303 9,200 0 87,000	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 17,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,181 160 94 1,181 395,137 4,726 12 29 39,303 29,439 7,303 9,200 0	220 20,238 0 9,19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 17,776 8 641,880 3 145,570 2,184 9,901 100 22 43,700 0 44 160 113 3,991 1,793,480 4,780 1,793,48
被查查查查	111 122 133 155 166 177 244 255 266 27 29 30 37 40 42 43 444 456 666 67 68 69 85 90 90 93 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	アセトアルデヒド アセトコルデヒト アセトニトリル 2、2・・アゾビスイソプチロニトリル アニリン 2・アミノエタノール 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) 直鎖アルキルペ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。) アンチモン及びその混合物に限る。) アンチモン及びその混合物に関る。) オーイソブロピリデンジフェノール(別名ピスフェノールム) 4、4・・イソブロピリデンジフェノールと1・クロロ・2、3・エボキシガロバンの重縮の(激状のものに限る。) の・エチル=の・4・ニトロフェニル=フェニル・フェール・スホメーチオアート(別名EPN) エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン 1・オクチノール カドラウム及びその水溶性化合物 グリオキサール グルタルアルデヒド クレム及び三価クロム化合物 プロロジフルオロメタン(別名HCFC・2) 2・クロロ・4、6・ピス(エチルアミノ)・1、3、5・トリアジン(別名シマジン又はC	220 1,605 1,605 0 19 3,850 0 0 108 0 6 890 0 514,343 3 25,546 77 509 1 0 0 1,700 0 2,810 0 1,398,059 0 0 2,010	0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 0 0 8 8 14 0 0 2,268 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 1,605 10 19 3,852 0 1 1 1111 0 6 890 8 8 514,357 3 27,815 77 517 1 0 1,700 0 0 1,398,343 54 0 0 7,325 100 0 2 2 2,010	0 18,630 0 0 152,537 1 1 5,871 39,897 8,911 81 659 17,728 0 127,523 2 107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,170 394,895 4,726 12 2 2 39,303 29,439 7,303 9,200 0	0 3 0 0 6,887 0 3,242 54 0 0 0 0 2,502 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 18,633 0 0 0 159,424 1 9,113 39,952 8,911 81 659 17,768 0 127,523 0 117,755 2,107 9,384 159 22 42,000 0 44 1,181 395,137 4,726 12 29 39,303 29,439 7,303 9,200 0	220 20,238 0 19 163,276 1 9,113 40,062 8,911 87 1,549 17,776 8 641,880 2,184 9,901 160 22 43,700 0 0 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 4,780 1,793,480 1,794

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	t はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダa	届出移動量 イオキシン類に	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
滋賀県	102	酢酸ビニル 酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリ	2,894	0	0	0	2,894	1,200	0	1,200	4,094
滋賀県 滋賀県	103	計版2 - ストインエナル(ガロエナレンフリ コールモノメチルエーテルアセテート) サリチルアルデヒド	920	0	0	0	920	100	0	100	1,020
滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	33	10	0	0	43	1,100	0	1,100	1,143
滋賀県	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク	920	0	0	0	920	0	0	0	920
滋賀県		N - フェッルティカルハミン酸3 - 4 - フロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチオカープ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県 滋賀県	112	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	3,000	0	0	0	3,000	0 64	0 45	0 109	0 3,109
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4	8	12	12
滋賀県 滋賀県	115	ルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	3,647	0	3,647	3,647
滋賀県	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
滋賀県		cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	120	フェニルメタン	0	0	0	0	0	306	0	306	306
滋賀県		2) 1 1.ジクロロ・1.フルオロエタン(別名)		0			_	12	0	12	12
滋賀県 滋賀県		1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	62,954	2,700	0	0	62,954 2,700	9,756	0	9,756	72,710 2,700
滋賀県 滋賀県		1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) o - ジクロロベンゼン	0 1,500	0	0	0	0 1,500	140,000	0	140,000	141,500
滋賀県	144	C - Z Z 5)	2,750	0	0	0	2,750	965	0	965	3,715
滋賀県 滋賀県	159	ジクロロメタン (別名塩化メチレン) ジフェニルアミン	479,482 0	2	0	0	479,484 0	68,334 9	0	68,334 9	547,818 9
滋賀県	100	<u> </u>	0	0	0	0	0	34	2	36	37
滋賀県 滋賀県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	171,235 0	660 0	0	0	171,895 0	576,816 0	36 0	576,852 0	748,747 0
滋賀県 滋賀県	177	有機スズ化合物 スチレン	29 209,332	7 160	0	0	36 209,492	2,209 27,250	0	2,209 27,250	2,245 236,742
滋賀県 滋賀県	179	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 2,168	1 12	0	0 14	2,193	0 61,716	0	61,716	63,909
滋賀県 滋賀県		チオ尿素 デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	390 6,312	0	390 6,312	390 6,312
滋賀県	198	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン(別名ヘキサメ	0	0	0	0	0	730	0	730	730
滋賀県		チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県 滋賀県	204	テトラヒドロメチル無水フタル酸テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	0	0	0	0	0	1,288	0	1,288	1,288 150
滋賀県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県 滋賀県	209	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1-トリクロロエタン	0	1,041	0	0	1,041	1,321,083	64	1,321,147	1,322,188
滋賀県 滋賀県		1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	0 53,705	3	0	0	53,705	7,710	0	7,710	3 61,415
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	0	0	0	0	0	3,120	0	3,120	3,120
滋賀県		(1H,3H,5H)-トリオン 1,3,5-トリメチルベンゼン トルエン	44,342 2,386,860	0 210	<u>0</u>	0	44,342 2,387,075	22,927 1,232,427	1,019	22,927 1,233,446	67,269 3,620,521
滋賀県 滋賀県	230	野ルエン 鉛及びその化合物 ニッケル	365	96 0	0	0	2,367,075 461 3	119,628 17,600	2 0	119,629 17,600	120,090 17.603
滋賀県 滋賀県 滋賀県	232		10	258 0	0	0	268	65,111	0	65,111	65,379
滋賀県 滋賀県 滋賀県	240	ニトリロニ酢酸 ニトロベンゼン ノニルフェノール	0 0 14	0	0	0 0	0 0 14	27,000 1,716	0 0	27,000 1,716	27,000 1,730
滋賀県	243	/ ニルノエ/ = ル バリウム及びその水溶性化合物 ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク	36	15	0	0	51	12,347	7	12,354	12,405
滋賀県 滋賀県	251	ロリド 砒素及びその無機化合物	21	0 39	0	0	0	722 43,370	0	722 43,370	722 43,430
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
滋賀県	258	ヒドロキノン ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000
滋賀県	260	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	70 0	0	0	0	70	1,300	0	1,300	1,370 5
滋賀県 滋賀県	264	p - フェニレンジアミン m - フェニレンジアミン	0 360	0	0	0	0 360	1,000	0	1,000	1,000 360
滋賀県 滋賀県	269	フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	7,111 1	9	0	0	7,120 1	110,451 417	0	110,453 417	117,573 418
滋賀県 滋賀県	271	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ジ - n - ヘプチル	7,942 42	0	0	0	7,942 42	4,276 480	0	4,276 480	12,218 522
滋賀県 滋賀県	273	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	13,963 0	0	0	0	13,963 0	1,197,797 82	0	1,197,797 82	1,211,760 82
滋賀県	282	ソールスルフェファミト	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
滋賀県 滋賀県	292	ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレンジアミン	833 0	13,181 0	0	0	14,014 0	390,140 13	7,345 0	397,485 13	411,498 13
滋賀県 滋賀県	297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	7 0	0	0	0	7 0	180 0	0	180 0	187 0
滋賀県 滋賀県	299 300	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	1,884	0	0	0	1,885	0	0	0	1,885
滋賀県	304	無水物 ほう素及びその化合物	2,491	3,321	0	0	5,813	77,059	562	77,621	83,433
滋賀県		ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県		(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	440	4,053	0	0	4,493	17,678	535	18,213	22,706
滋賀県	308	エー テル	0	0	0	0	0	1,659	21	1,680	1,680
滋賀県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	15	0	0	15	34,136	151	34,287	34,302
滋賀県 滋賀県	311	ホルムアルデヒドマンガン及びその化合物	7,294	30 3,440	0	0	7,323 3,517	5,190 25,591	11,068 840	16,258 26,431	23,582 29,948
滋賀県	313	無水フタル酸無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県 滋賀県	316	メタクリル酸 メタクリル酸 2 , 3 - エポキシブロビル	92	0	0	0	92	3 0	0	3	95 0
滋賀県 滋賀県	319	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - プチル	0 6	0	0	0	0 6	0	0	0	6 110
滋賀県 滋賀県	335		5,525 15	0	0	0	5,525 15	585 0	0	585 0	6,110 15
滋賀県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	213	0	0	0	213	2,315	0	2,315	2,528

		対象化学物質		(kn/年・ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
滋賀県 滋賀県	340	4 , 4 ′ - メチレンジアニリン モリブデン及びその化合物	0	0 5	0	0	0 5	390 6,902	0	390 6,902	390 6,908
滋賀県 滋賀県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0 40	0	0	0	0 40	0	0	0	0 40
滋賀県 滋賀県	354	<u>りん酸トリ-n-プチル</u> 合計	0 5,456,105	0 35,603	0 13	0	5,491,721	7,044,282	7 34,733	7,079,015	7 12,570,735
京都府 京都府	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	19,728 0	0	0	19,728 0	29,722	125 1	29,847 2	49,575 2
京都府	4	アクリル酸アクリル酸エチル	81 462	0	0	0	81 462	93 20	0	97 20	178 482
京都府京都府	7	アクリル酸メチル アクリロニトリル スパピンをピスクス・エイリュナンリン	66 18	0	0	0	66 18	0	1	1 2	66 19
京都府 京都府 京都府	12	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル) アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	2,077 0	0 0 0	0	0 0	2,077 0	1,000 75,640 6	268 0	1,000 75,908	1,000 77,985 6
京都府京都府	15 16	アニリン	58 20	0 3	0	0	58 23	6,738 636	1,410	6,741 2,046	6,799 2,069
京都府	17	N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	0	0	1	81	0	81	82
京都府		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	1,300	0	0	1,300	3,774	24	3,798	5,098
京都府 京都府	25	アンチモン及びその化合物 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	0	0	33	34	17,525 1	0	17,526 1	17,560 1
京都府	29	チルシクロヘキシル=イソシアネート 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA)	760	80	0	0	840	315	32	347	1,187
京都府		4 , 4 ^ - イソノロビリテンジノェノールと - クロロ - 2 , 3 - エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	41,601	0	41,601	41,601
京都府		2 , 2 ' - {イソプロピリデンピス [(2 , 6 - ジブロモ - 4 , 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタノール O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
京都府京都府	37 40	ひ・エテル - ひ・4・_ トロフェニル - フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN) エチルベンゼン	0 58,089	452 0	0	0	452 58,089	0 18,647	0 220	18,867	452 76,956
京都府京都府	42	エチレンオキシド エチレングリコール	745 1,291	0 14,854	0	0	745 16,144	0 171,379	76 8,105	76 179,484	821 195,628
京都府 京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	6,226 0	0	0	0	6,226 0	1,947 4,600	0	1,947 4,600	8,173 4,600
京都府 京都府	47	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0 34	0 34	2 34
京都府京都府	54 56	エピクロロヒドリン 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ	<u>16</u>	0	0	0	16	36 0	9	46	62
京都府		ン) 2,3-エポキシプロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	58	1 - オクタノール	0	0 70	0	0	0	0	0	0	0 70
京都府 京都府 京都府	61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム キシレン	14 448,099	1 890	0 0	0	70 15 448,989	0 0 82,041	0 12 409	0 12 82,449	27 531,438
京都府	64	エンレン 銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	2 0	0	0	0	2	590 0	116	706 8	708
京都府京都府	66	グルタルアルデヒド クレゾール	0	1 0	0	0	1 3	1 60	0	1 60	2 63
京都府 京都府		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	266 0	2,089 227	0	0	2,355 227	19,540 1,100	37 3	19,577 1,102	21,933 1,329
京都府 京都府	80	o - クロロアニリン クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	90	2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T) 3 - クロロブロベン(別名塩化アリル)	0	14	0	0	14	0	0	0	14 45
京都府 京都府 京都府	95	クロロホルム 五酸化バナジウム	7,800	0	0	0	7,800	48,900 0	687 0	49,587 0	57,387 0
京都府京都府	100	コバルト及びその化合物	0 208	0	0	0	0 208	3,072 866	78 0	3,150 866	3,150 1,074
京都府	108	ff酸Cニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	347	820	0	0	1,167	14,320	89	14,409	15,576
京都府京都府	110	2 - (ジエチルアミノ)エタノール N , N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - ク ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ オカーブ)	0	0 87	0	0	87	641	0	665	666 87
京都府 京都府	112	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	0 1,640	9	0	0	9 1,640	0 1,986	0	0 1,986	9 3,625
京都府京都府	114	シクロヘキシルアミン	0 263	3 27	0	0	3 290	5 5,218	0	5 5,218	8 5,508
京都府		1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	86	0	0	86	0	0	0	86
京都府	118 120	cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	175 0	0	0	175 0	3,100	0	3,100	3,100
京都府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2) 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名	0	0	0	0	0	102	0	102	102
京都府京都府	132	1 , 1 - シクロロ - 1 - フルオロエタフ(別名 H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	47,220	0	0	0	47,220 0	3,886	20,008	3,886 20,095	51,106 20,095
京都府京都府	137	1,3-ジクロロー2-フロハア ル 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) o-ジクロロベンゼン	0 120	9	0	0	9	0 1,400	0	0 1,400	9
京都府	140	ゥ・ジクロロベンゼン ジクロロベンダフルオロプロパン(別名HCF C - 2 2 5)	5,000	0	0	0	5,000	2,067	0	2,067	5,000
京都府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	514,792	238	0	0	515,031	87,440	45	87,485	13,367 602,516
京都府京都府	172	ジフェニルアミン N , N - ジメチルホルムアミド	23,572	0	0	0	23,572	381,830	47,145	428,976	452,548
京都府 京都府 京都府	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物 スチレン	0 0 42	19 0 0	0 0	0 0	19 0 42	95 6,100	0 0	95 6,101	19 95 6,143
京都府京都府	178	ステレン及びその化合物 ダイオキシン類	1,522	241 2	0	1,200	241 2,723	18,962	0	18,964	241 21,687
京都府 京都府	181 182	チオ尿素 チオフェノール	1 0	0	0	0	1 0	300	0	300 0	301 0
京都府		デカブロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.	0	0	0	0	0	113	1	114	114
京都府		3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	12,037	0	12,037	12,037
京都府 京都府	004	テトラクロロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラムマはチラム)	28,850 0	414 27	0	0	29,264 27	11,624	10	11,634	40,898
京都府	205	ラム又はチラム) テレフタル酸 テレスタル酸ミメチル	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
京都府 京都府		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	3,135	0	0	3,173	0 67,600	0 460	68,060	71,233

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダ1	届出移動量 イオキシン類は	ma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
京都府京都府	209 210	, ,	0	1,259 59	0	0	1,259 59	0	0	0	1,259 59
京都府京都府		トリクロロエチレン 2,4,6-トリプロモフェノール	100,350	135 0	0	0	100,485	8,086	2	8,088	108,573
京都府	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,633	0	0	0	13,633	1,481	1,200	2,681	16,313
京都府 京都府		o - トルイジン p - トルイジン	20 0	0	0	0	20 0	16 0	1	17 1	37 1
京都府 京都府		トルエン 鉛及びその化合物	1,359,384	1 315	0	0 640	1,359,384	718,626 58,762	454 22	719,080 58,784	2,078,464 60,847
京都府	231	ニッケル	102	14	0	0	116	5,125	59	5,184	5,300
京都府 京都府		ニッケル化合物 ニトロベンゼン	1,633	10,084	0	0	11,717 0	17,936 1	465 0	18,401 1	30,117
京都府 京都府		ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	120 110	0 11	120 121	120 121
京都府	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府		砒素及びその無機化合物	0	648	0	0	648	1,500	10	1,510	2,158
京都府 京都府	254	ヒドラジン ヒドロキノン	8	0	0	0	8	1,602 48	0 430	1,602 478	1,610 478
京都府京都府		ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
京都府京都府	266	フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	2,552	0	0	0	2,552	238 4,700	190	428 4,700	2,980 4,700
京都府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
京都府京都府		フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル	35 0	0	0	16 0	51 0	70,110 400	130	70,240 400	70,291 400
京都府京都府		ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレンジアミン	1,843	80,305	0	0	82,148 0	44,200 0	6,082	50,282 0	132,430
京都府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府 京都府	298	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2,700	2,200	0 4,901	0 4,901
京都府		ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	2,177	45	0	0	2,223	0	0	0	2,223
京都府京都府	300	無水物 ほう素及びその化合物	0 45	0 24,631	0	0	24,676	11,332	0 48	11,381	36,057
京都府		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	24,631	0	0	24,676	0	0	0	2
京都府	307		0	691	0	0	691	811	58,192	59,003	59,694
京都府	308	<u>の及びその混合物に限る。)</u> ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル	0	0	0	0	0	3,603	1	3,604	3,604
		エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー									
京都府京都府	309	テル ホルムアルデヒド	6,355	311 14	0	0	6,369	14,261 6,576	2,629 15,246	16,889 21,822	17,200 28,191
京都府京都府	311	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	314 349	12,716	0	0	13,029 349	17,651 11	181	17,831	30,861 360
京都府	313	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	2,607	6	2,612	2,620
京都府 京都府	315	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	71 1	0	0	0	71 1	0	26,000 0	26,000	26,071 1
京都府 京都府	318	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	13 6	0	0	0	13 6	0	0	0	13 7
京都府 京都府		メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	30 13,312	0	0	0	30 13,313	0 662	3	1 665	31 13,978
京都府	323	N - メチルアニリン	37	0	0	0	37	140	0	140	177
京都府	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
京都府京都府	346	モリブデン及びその化合物 合計	2,664,382	2 176,232	0 19	0 689	2.841.322	2,297 2,260,761	130 193,144	2,427 2,453,905	2,429 5,295,228
大阪府		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	22,095	95,022	3	0	117,120	522,936	8,240	531,175	648,295
大阪府 大阪府	3	アクリル酸	37 13,108	17 0	0	0	54 13,108	1,120 19,290	12,000	1,120 31,291	1,174 44,399
大阪府 大阪府		アクリル酸エチル アクリル酸メチル	426 30	0	0	0	426 30	332 1	1 0	333 2	759 32
大阪府 大阪府	7	アクリロニトリル アクロレイン	7,463 0	1 0	0	0	7,464 0	9,344	0	9,344	16,808
大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	281	0	0	0	281	13,766	0	13,766	14,047
大阪府 大阪府	12	アセトアルデヒド アセトニトリル	530 13,716	0 372	0	0	530 14,088	9,900 233,668	0 1,236	9,900 234,904	10,430 248,992
大阪府 大阪府		2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル o - アニシジン	<u>0</u>	0	0	0	0 4	190 4	0	190 13	190 16
大阪府	15	アニリン 2 - アミノエタノール	372 357	0 1,678	0	0	372 2,035	16,221 60,978	559 24,414	16,780 85,392	17,152 87,427
大阪府 大阪府	17	N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	357 47	1,678	0	0	2,035	168	24,414	85,392 178	225
大阪府		アミン (別名ジエチレントリアミン) アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも	778	837	0	0	1,615	75,705	5,553	81,258	82,873
大阪府	25	の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	118	46	0	0	164	20,843	3	20,846	21,010
大阪府	26	石綿 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	0	0	0	0	58,813	6	58,819	58,819
大阪府 大阪府	27	チルシクロヘキシル = イソシアネート イソプレン	1 86	0	0	0	1 86	0	710	711	797
大阪府	29	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール(別	160	24	0	0	184	1,100	0	1,100	1,284
	<u> </u>	名ビスフェノールA) 4,4'-イソプロビリデンジフェノールと1						,		,	,
大阪府	30	初(別名CスフェノールA型エホキン倒胎)	1,144	0	2	0	1,146	26,784	26	26,810	27,956
大阪府	32	(液状のものに限る。) 2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
大阪府	37	〇 - エチル=〇 - 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	38	4	0	42	0	0	0	42
大阪府 大阪府		エチルベンゼン エチレンオキシド	310,725 7,985	114 0	24	0	310,863 7,985	257,307 63,375	503 7,630	257,810 71,005	568,673 78,990
大阪府 大阪府	43	エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	40,349 12,098	3,640 0	1 0	0	43,990 12,098	769,536 96,944	31,448 2,300	800,983 99,245	844,973 111,342
大阪府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	394	0	0	0	394	6,390	0	6,390	6,784
大阪府 大阪府		エチレンジアミン四酢酸	65 1	0 319	0	0	65 320	160 373	20	180 373	245 693
大阪府	48	N , N '- エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府 大阪府		エピクロロヒドリン 2,3-エポキシ-1-プロパノール	3,378 0	0	0	0	3,378	13,616 0	85,009 0	98,625 0	102,003
大阪府	56	1 , 2 - エポキシブロバン(別名酸化プロピレン)	7,590	0	0	0	7,590	3,020	0	3,020	10,610
大阪府	57	2 , 3 - エポキシブロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
		, , ,		ļ			-		لنــــا	-	

		対象化学物質		(kn/年・ダイ	届出排出量	t はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	'ma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
大阪府 大阪府		1 - オクタノール p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0 370	0	0 370	0 370
大阪府 大阪府	60 61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	1,600	2,800	0	0	4,400	1,058 599	0	1,058 599	1,062 4,999
大阪府	62	2,6-キシレノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府 大阪府	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	1,078,595 0	111	29 0	0	1,078,735 0	1,187,482 1,648	202 183	1,187,684 1,831	2,266,419 1,831
大阪府 大阪府		グリオキサール グルタルアルデヒド	920 6	190 0	0	0	1,110	1,985 138	350 1,173	2,335 1,311	3,445 1,317
大阪府 大阪府	67	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	60 274	1 3,077	0	0	61 3,352	16,860 475,196	22 432	16,882 475,628	16,943 478,980
大阪府	69	六価クロム化合物	49	48	1	0	98	18,996	36	19,032	19,129
大阪府 大阪府		クロロアセチル = クロリド o - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0 20	790	0 810	0 810
大阪府 大阪府		p - クロロアニリン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0 17,120	0	0	0	0 17,121	0	0	0	0 17,121
大阪府		クロロ酢酸 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
大阪府	84	H C F C - 1 4 2 b)	48,000	0	0	0	48,000	0	0	0	48,000
大阪府	85	Z)	210,619	0	0	0	210,619	1,200	0	1,200	211,819
大阪府	86	エダノ(別名HCFC-I24)	41,000	0	0	0	41,000	0	0	0	41,000
大阪府		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府 大阪府	93	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル) クロロベンゼン	0 19,273	0	0	0	19,273	0 535,202	0 676	0 535,878	0 555,151
大阪府 大阪府		クロロホルム クロロメタン(別名塩化メチル)	18,846 400,000	0	0	0	18,846 400,000	82,578 0	96 0	82,674 0	101,521 400,000
大阪府		2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニ ル) - 2 ' , 6 ' - ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府		五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	1 7	1,400	0	0	1,401	47,425 41,161	0 2	47,425 41,163	48,826 41,169
大阪府	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ	10,881	0	0	0	10,881	32,742	0	32,742	43,623
大阪府	102	コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	17,225	0	0	0	17,225	48,581	2	48,583	65,807
大阪府 大阪府	108	(。)	49 160	184 0	4	0	237 160	353 49	17 0	370 49	607 209
大阪府		N , N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - ク ロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大阪府 大阪府		四塩化炭素 1 , 4 - ジオキサン	0 81	0 45	0	0	0 126	0 181,100	0 9,271	0 190,372	190,497
大阪府		シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	115	ルフェンアミド	1	0	0	0	1	191	0	191	192
大阪府 大阪府	116	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	1,834 230	83	0	0	1,917 234	11,500 300	0	11,500 300	13,417 534
大阪府	118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
大阪府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
大阪府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	129	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	54	0	54	54
大阪府	132	HCFC-141D)	77,990	0	0	0	77,990	15,190	0	15,190	93,180
大阪府 大阪府	135	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 2 - ジクロロプロパン	13,969	230	0	0	230 13,969	910 820	0	910 820	1,140 14,789
大阪府 大阪府	138	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D) 3 , 3 ' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	139	o - ジクロロベンゼン ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	150 12,076	0	0	0	151 12,076	14,900	0	14,900	15,051
大阪府 大阪府		C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,413,418	3,604	0	0	1,417,022	3,650 928,406	343	3,650 928,749	15,726 2,345,771
大阪府	146	ノン (別名シナアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	160	Γ	1	7	0	0	7	1,353	120	1,473	1,480
大阪府	170	N - (1 , 2 - ジメチルプロピル) - N - エチ ルチオカルバミン酸 S - ベンジル(別名エスプ ロカルブ)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	171	3 , 3 ' - ジメチルベンジジン(別名 o - トリ ジン) N , N - ジメチルホルムアミド	0 22,732	0 13,210	0	0	0 35,942	0 879,395	0 1,316	0 880,711	916,653
大阪府	175	水銀及びその化合物	0 1,403	13,210	0	0	1	80 386	0	80	81 1,797
大阪府 大阪府	177	有機スズ化合物 スチレン	75,825	1	0	0	1,403 75,826	265,655	9	265,656	341,482
大阪府 大阪府	179	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	11,783	16 215	0	3,700	16 15,698	256,245	6 36	7 256,281	23 271,979
大阪府 大阪府		チオ尿素 チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチ ル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチ	0	0	0	0	0	8,416	89	8,505 2	8,505 2
大阪府	193	オン又はMEP) チオリん酸〇,〇 - ジメチル - 〇 - (3 - メチ ル - 4 - メチルチオフェニル)(別名フェンチ	0	0	0	0	0	68	0	68	68
大阪府	197	オン又はM P P) デカブロモジフェニルエーテル	0	36	0	0	36	5,129	0	5,130	5,166
大阪府		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) テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロ	23	0	0	0	23	627	8	635	658
大阪府 大阪府	199	テトラクロロイソフタロートリル(別名クロロ タロニル又はTPN) テトラクロロエチレン	283,077	0 127	0	0	0 283,204	67,411	0	67,412	3 350,615
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
大阪府 大阪府	203	テトラフルオロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	150,000 1	0	0	0	150,000	146	0	0 146	150,000 148
大阪府	205	ラムメはチラム) テレフタル酸	4	0	0	0	4	73,270	0	73,270	73,274
大阪府 大阪府	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,731	2	0	3,732	0 57,867	0 1,624	0 59,491	63,224
大阪府 大阪府	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	850 0	6	0	0	856 1	1 0	0	1 0	857 1
大阪府		トリクロロエチレン 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	325,003	468	0	0	325,471	80,944	0	80,944	406,415
大阪府	212	ジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	に はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダ1	届出移動量 イオキシン類は	ma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
大阪府	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 1 1)	240	0	0	0	240	0	0	0	240
大阪府		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 2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
大阪府 大阪府	224	2 , 4 , 0 - 1-9 / ロ	36,654 0	0	0	0	36,654 0	25,158	0	25,158 100	61,812
大阪府 大阪府	226	p - トルイジン トルエン	0 2.727.449	0 2,492	0	0	0 2,729,953	5,600 2,232,450	0 11,190	5,600 2,243,640	5,600 4,973,593
大阪府 大阪府	230	鉛及びその化合物 ニッケル	476 131	327	0	0	803 132	637,514 32,753	55 180	637,569	638,372
大阪府 大阪府	232		105	1,460	0	0	1,565	103,095	2,632 26	105,727 26	107,292
大阪府 大阪府	239	p - ニトロアニック p - ニトロフェノール ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
大阪府 大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	390 5,562	0	390 5,562	390 5,563
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	41	34	0	0	75	2,182	19	2,201	2,276
大阪府大阪府	249	正針(別名ジラム) ピス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) N,N'-エチレンピス(チオカルバモイルチ	0	0	0	0	0	21	0	21	9
大阪府	251	オ亜鉛) (別名ポリカーバメート) ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	155	36	191	191
大阪府 大阪府		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	252 2,820	0	0	253 2,823	10 71	0 1,567	10 1,638	263 4,461
大阪府	254	ヒドロキノン 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	1 0	0	0	2,823	1,656	4,000	5,656 0	5,657 0
大阪府 大阪府	259	ピリジン	0 14	0	0	0	14	17,303	0	17,303	17,317
大阪府 大阪府	263	ピロカテコール (別名カテコール) p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0 12	0 16	0 28	28
大阪府 大阪府		m - フェニレンジアミン フェノール	23,062	0 414	0	0	0 23,476	0 42,845	61 302	61 43,147	61 66,623
大阪府		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バンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	269	1 , 3 - ブタジエン フタル酸ジ - n - オクチル	889 4	0	0	0	889 4	0 574	80	80 574	969 578
大阪府 大阪府	271	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ジ - n - ヘプチル	580 0	58 0	0	0	638 0	17,010 10	61	17,070 10	17,708 10
大阪府 大阪府	272 273		8,780 1	0	1 0	0	8,781 1	362,804 3,096	9	362,813 3,096	371,594 3,096
大阪府	277	ブチル=(R)・2・[4・(4・シアノ・2・フルオロフェノキシ)フェノキシ)ブロピオナート(別名シハロホップブチル) N・(tert・ブチル) - 2・ベンゾチア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	282	ゾールスルフェンアミド	0	0	0 45	0	0	200	0	200	200
大阪府	288	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン(別名臭化メチル)	2,991 27,800	258,088 0	0	0	261,124 27,800	337,413	1,169	338,582	599,706 27,800
大阪府 大阪府	293	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン = ジイソシアネート	230	0	0	0	230	1,115	0	0 1,115	230 1,116
大阪府	298	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	0 4	0	0	0	0 4	0	590 0	590 0	590 4
大阪府 大阪府	300	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-	82,832 0	544 0	0	0	83,375 0	6,526	5	6,531 0	89,906 0
大阪府	304	無小物 ほう素及びその化合物	162	188,132	19	0	188,313	70,395	3,074	73,469	261,782
大阪府 大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	141	5,039	0	0	5,180	133,407	5,058	138,465	143,645
大阪府	308	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニル エーテル	107	518	0	0	625	34,818	176	34,994	35,618
大阪府	309	ポリノオキシエチレンハ - ノニルフェニルエニ	329	3,320	0	0	3,649	44,813	3,757	48,571	52,220
大阪府 大阪府		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	8,750 862	9 74,671	1 7	0	8,760 75,540	175,617 1,353,548	4,474 704	180,091 1.354.252	188,851 1,429,791
大阪府 大阪府	312	無水フタル酸無水マレイン酸	93 115	0	0	0	93 115	25,255 198	1 8	25,256 206	25,349
大阪府 大阪府	314	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	15,142 1,201	0	0	0	15,142 1,201	12,778 1,600	28,001 0	40,779 1,600	55,922 2,801
大阪府 大阪府	316	メタクリル酸 2 - エアルペモンル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシブロビル メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	21	0	0	0	21	5	1,400	1,406	1,426
大阪府 大阪府	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸 n - ブチル	6 99	0	0	0	6 99	50 159	0 2	50 161	56 260
大阪府	320	メタクリル酸メチル	45,139	0	0	0	45,139	47,345	4,101	51,447	96,586
大阪府 大阪府	333	۵)	1,300	0	0	0	1,301	5,300	0	5,300	6,601
大阪府	338	メチル・1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネー	201	0	0	0	201	28,290	0	28,290	28,491
大阪府	340	ト (別名m - トリレンシイソシアネート) 4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	124	0	124	124
大阪府	341	メチレンピス(4 , 1 - シクロヘキシレン)= ジイソシアネート N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メ チルチオカルパミン酸O - 3 - tert - ブチ	0	0	0	0	0	590	0	590	590
大阪府		リルフェニル (別名ピリブチカルブ) モリブデン及びその化合物	20	9	0	0	30	122,508	51	122,559	122,589
大阪府	350	けん歌ジマエルー? ? ジカロログール / 別	0	0	0	0	0	122,306	0	122,559	122,369
大阪府 大阪府		ロングロルホススはロロマテ) りん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	42 283	0	42 283	42 283
入阪府 大阪府 大阪府		りん酸トリス(シメチルフェニル) りん酸トリ・n・ブチル 合計	7,672,682	360 670,108	0 156	0	360 8,342,946	20 13,281,540	269,360	20 13,550,899	380 21,893,845
兵庫県		亜鉛の水溶性化合物	17,065	35,225	0 0	430	52,720	919,785	837	920,622	973,342 89
兵庫県 兵庫県	3	アクリルアミド アクリル酸 マクリル酸エチル	92,950	14 320	0	0	93,270 424	47 1,883	20 1	67 1,884	95,154
兵庫県 兵庫県	5	アクリル酸エチル アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	434 0	0	0	0	434 0	71 0	0	71 0	506 0
兵庫県 兵庫県	7	アクリル酸メチルアクリロニトリル	658 44,276	9 691	0	0	667 44,967	7 7,836	0	7 7,836	52,803
兵庫県 兵庫県	12	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル) アセトニトリル	6,171	0	0	0	6,171	1,085 420,060	0	1,085 420,060	1,085 426,231
兵庫県 兵庫県	15	2,2'-アゾビスイソブチロニトリルアニリン	35	0	0	0	35	25 677	0	25 677	25 712
兵庫県 兵庫県	16 17	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	2,289	60	0	0	2,348	132,196 2,978	317 0	132,513 2,978	134,861 2,980
兵庫県	19	アミン(別名ジエチレントリアミン) 3 - アミノ・1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
八伴不	18	(別名アミトロール)	U	U	U	U	J	57	U	57	31

		対象化学物質		(kg/5 : H d	届出排出量			/ kg/午· / d	届出移動量	tma TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	院棄物移動	イオキシン類は 下水道への 移動	hilig-1EQ/平) 合計	量合計
兵庫県 兵庫県	21	m - アミノフェノール アリルアルコール	0 200	0	0	0	0 200	62 2,700	1夕重川 0 0	62 2,700	62 2,900
兵庫県		1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	25	0	0	0	25	2,700	0	2,700	2,900
兵庫県	24	の及びその混合物に限る。)	0	696	0	0	696	12,880	110	12,990	13,685
兵庫県 兵庫県		アンチモン及びその化合物 石綿	651 2	457 0	0	270 0	1,379 2	23,480 617,800	12 0	23,492 617,800	24,871 617,802
兵庫県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル=イソシアネート	99	0	0	0	99	194	0	194	293
兵庫県	29	4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	2	0	0	0	2	4,501	0	4,501	4,503
兵庫県	30	物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	18,973	0	0	0	18,973	129,667	0	129,667	148,640
<u>兵庫県</u> 兵庫県		2 - イミダゾリジンチオン O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	214	0	0	214	0	1	1	0 215
兵庫県	38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン (別名ペンディメタリン)	2	0	0	0	2	8	0	8	10
兵庫県		エチルベンゼン	454,885	2	0	0	454,887	342,965	0	342,965	797,851
兵庫県 兵庫県	43	エチレンオキシド エチレングリコール	7,409 132,312	2,400 7,837	0	0	9,809 140,150	398,799	30,348	429,147	9,810 569,296
兵庫県 兵庫県		エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	21,813 3,475	0	0	0	21,813 3,475	3,816 3,282	5,307 0	9,123 3,282	30,937 6,757
兵庫県 兵庫県	46	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	290 0	1,100 17	0	0	1,390 17	5,701 191	0	5,701 191	7,091 208
兵庫県	54	エピクロロヒドリン	8,569	1,501	0	0	10,070	212,387	0	212,387	222,457
兵庫県	56 57	ン) 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	199	0	0	0	199	177	30	113	312 277
兵庫県 兵庫県		1 - オクタノール p - オクチルフェノール	41 0	0 15	0	0	41 15	0 231,502	0	0 231.502	41 231.517
兵庫県 兵庫県		カドミウム及びその化合物	48 0	39	0	84 0	171	35 282	0 28	35 310	231,317 207 310
兵庫県	63	キシレン	1,754,781	31	0	0	1,754,813	872,708	2	872,710	2,627,523
兵庫県	65	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	30	14,311	0	0	14,341	1,920 281	10	1,920 291	1,920 14,632
兵庫県 兵庫県		グルタルアルデヒド クレゾール	0 687	190	0	0	0 877	1,973 5,921	110 53	2,083 5,974	2,083 6,851
兵庫県 兵庫県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	2,083 23	8,404 150	0	75,986 0	86,473 173	2,755,427 32,557	28,085	2,783,512 32,561	2,869,984 32,734
兵庫県 兵庫県	70	クロロアセチル = クロリド p - クロロアニリン	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0 44	0 1,944
兵庫県	74	クロロエタン	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
兵庫県 兵庫県		クロロエチレン (別名塩化ビニル) クロロ酢酸	64,000	780 0	0	0	64,780 0	16 172	0	16 172	64,796 172
兵庫県	81	レチラクロール)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	84	HCFC-1420)	19,050	0	0	0	19,050	1,600	0	1,600	20,650
兵庫県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチルアミノ) -	14,103	0	0	0	14,103	72,000	0	72,000	86,103
兵庫県		1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県 兵庫県		3 - クロロプロペン(別名塩化アリル) クロロベンゼン	663 2,443	0	0	0	663 2,443	150 315,590	190 0	340 315,590	1,003 318,033
兵庫県 兵庫県		クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	34,702 330,510	1,000	0	0	35,702 330,510	429,180 0	146	429,326 0	465,028 330,510
兵庫県 兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	24 7	0	0	24	4,460 9,523	1,600 96	6,060 9,619	6,084 9,634
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)	6,844	0	0	0	6,844	1,530	0	1,530	8,374
<u>兵庫県</u> 兵庫県	102	酢酸ビニル 酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	28,192	0	0	0	28,192	4,792	0	4,792	32,984 0
兵庫県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	142	0	0	532	1,194	1	1,195	1,727
兵庫県		2 - (ジエチルアミノ)エタノール N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク ロロベンジル(別名チオベンカルプロけベンチ	7	0	0	0	7	76	0	76	83
兵庫県 兵庫県		ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ オカープ) 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	0	0	0	0	22	0	0	0	23
兵庫県	_112	フェンストロール) 四塩化炭素	25	8	0	0	33	0	0	0	33
兵庫県 兵庫県	113	1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	2,230 1,200	4 210	0	0	2,234 1,410	93,009 913	0	93,009 913	95,243 2,323
兵庫県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンバチアゾールス	1,200	0	0	0	1,410	370	0	370	370
兵庫県 兵庫県	116	1,2-ジクロロエタン	38,303 5,700	31 88	0	0	38,334 5,788	13,612	0	13,612	51,946 5,788
兵庫県		ン) c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	5,700	148	0	0	5,788	0	2	2	150
兵庫県	120	2 2 ! ジカロロ 4 4 ! ジマミ /ジ	0	0	0	0	0	551	0	551	551
兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	6	0	0	0	6	18,000	0	18,000	18,006
兵庫県 兵庫県	124 128	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロ エタン(別名HCFC - 1 2 3) 1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	710	0	710	1,500 710
兵庫県	129	3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
兵庫県	130	イン・1・グアル水糸(別石リニュロノ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	NCFC-1410)	81,506	0	0	0	81,506	10,885	0	10,885	92,391
兵庫県		1,2-ジクロロプロパン 3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別	4,086	0	0	0	4,086	166	0	166	4,252
兵庫県	136	3 ^ , 4 ^ - シクロロプロピオンアニリド (別 名プロパニル又はD C P A) 1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	67	0	0	0	0 75	0	0	0	0 75
兵庫県 兵庫県	138	1 , 3 - ファロロフロペン (加品レ・レ) 3 , 3 ' - ジクロロペンジジン o - ジクロロペンゼン	0 3,181	0	0	0	0 3,181	3 53,787	3,500	3 57,287	3 60,468
兵庫県 兵庫県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ	3,181	0	0	0	3,181	53,787	3,500	57,287	1
	. 40	ベニル又はDBN)			<u> </u>		<u> </u>		J	<u> </u>	· '

		対象化学物質		(ka/年·ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダイ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
兵庫県	144	ジクロロペンタフルオロブロパン(別名HCF C-225)	44,405	0	0	0	44,405	96	0	96	44,500
兵庫県 兵庫県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) ジチオりん酸〇 - エチル - S,S-ジフェニル	1,181,314	348	0	0	1,181,662	910,117	432 0	910,549 23	2,092,211
兵庫県	150	(別名エテイフェンボス又はEDDP) ジフェニルマミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県 兵庫県		N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ ド N , N - ジメチルホルムアミド	0 54,478	60 6,100	0	0	60 60,578	390 872,550	1,200 1,335	1,590 873,885	1,650 934,463
兵庫県		3 , 5 - ジョード - 4 - オクタノイルオキシベ ンゾニトリル(別名ケイオキシニル)	1	0,100	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県 兵庫県	1/5	水銀及びその化合物	3,000	3 440	0	0	3 3,440	257 6,206	0	257 6,206	260 9,646
兵庫県 兵庫県	178	スチレン セレン及びその化合物	159,961 1	94 59	0	0	160,055 59	53,376 1,070	0	53,376 1,070	213,431 1,130
兵庫県 兵庫県	181	ダイオキシン類チオ尿素	13,100	1,600	0	10,190	23,378 1,600	104,730 20	4 0	104,734	128,112 1,620
兵庫県		チオフェノール チオリん酸〇 , 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	404	0	404	404
兵庫県	193	チオリん酸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) チオリハ酸O-3,5,6-トリクロロ-2-	0	0	0	0	0	52	0	52	52
兵庫県	194	ピリジル - O , O - ジメチル(別名クロルピリ ホスメチル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
兵庫県 兵庫県	196 197	チオりん酸S - ベンジル - O , O - ジイソブロ ピル(別名イブロベンホス又はIBP) デカブロモジフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.	0	0	0	0	0	15 52	0	15 52	15 52
兵庫県 		3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン) テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロ	3,910	510 0	0	0	4,420	759 37	0	759 37	5,179 37
兵庫県	200	プロニルスは T P N) テトラクロロエチレン	94,384	3	0	0	94,387	22,573	1	22,574	116,961
<u>兵庫県</u> 兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	9	0	0	9	18,474 82	0	18,474 82	18,474 91
兵庫県 兵庫県		プムスはデブム) テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	13 0	0	13 0	13
兵庫県 兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1-トリクロロエタン	310 1,500	2,388	0	12 0	2,710 1,504	111,166	1 12	111,167 12	113,877 1,516
兵庫県 兵庫県	210	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	1 224,744	23 55	0	0	24 224,799	0 53,487	0	0 53,491	24 278,290
兵庫県	212	2 4 6 511/200 1 2 5 5117	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	217	1) , , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ	2,070	0	0	0	2,070	0	0	0	2,070
兵庫県	220	- N , N - ジプロピル - p - トルイジン (別名 トリフルラリン) 2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール	16	0	0	0	16	210 270	0	210	226 270
兵庫県	224	2 , 4 , 0 - ドリノロとフェノール 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン 0 - トルイジン	37,827	0	0	0	37,827	24,035	0	24,035	61,861
兵庫県	225		9	0	0	0	9	0	6	6	15
兵庫県 兵庫県 兵庫県	227	トルエン	4,312,837 8,649	2,007 1,622	0 0 0	0 0 29	4,314,843 10,301	0 3,859,818 785,677	2,725 1	3,862,543 785,677	15 8,177,386 795,978
兵庫県 兵庫県 兵庫県 兵庫県	227 230 231 232	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル化合物	4,312,837	2,007	0 0 0	0 29 40 0	4,314,843	3,859,818 785,677 56,620 342,476	2,725 1 0 14	3,862,543 785,677 56,620 342,490	8,177,386 795,978 61,419 347,184
兵庫県 兵庫庫県 兵庫県県 兵庫県	227 230 231 232 236 239	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール	4,312,837 8,649 280 32 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0	0 0 0 0 0	0 29 40 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0	2,725 1 0 14 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 390 0	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	227 230 231 232 236 239 240 241	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル化合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール ニトロペンゼン 二硫化炭素	4,312,837 8,649 280 32 0	2,007 1,622 4,479 4,662	0 0 0 0	0 29 40 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390	2,725 1 0 14 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 390	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵,即軍軍軍軍軍軍軍軍	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル化合物 ニゥケル化合物 ニトログリセリン p - ニトロフェノール ニトロペンゼン 二硫化炭素 フニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物	4,312,837 8,649 280 32 0 0 110,140 0 4	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0 214 117	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 4,900	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵,即即即即,即即即,即即即,即即即,即即即,即即即即,即即即,即即,	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル化合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール ニトロペンゼン 二トロペンゼン 二硫化炭素 フールフェノール バリウム及びその水溶性化合物 ピクリン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸)	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 110,140	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243 244	トルエン	4,312,837 8,649 280 0 0 0 110,140 0 4	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 110,140 4	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 4,900	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214 5,017	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 0 110,140 214 5,021
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243 244 249 250	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル化合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール ニトロペンゼン 二硫化炭素 ノニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物 ピクリン酸 ピクリン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) アン・エチレンピス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーパメート) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド	4,312,837 8,649 280 0 0 0 110,140 0 0 33	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 4,900 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 0 1110,140 214 5,021 0 73
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243 244 249 250 251	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル ニッケル化合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール ニトロペンゼン 二硫化炭素 ブニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物 ピクリン酸 ピクリン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) N,N・・エチレンピス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ボリカーバメート) ピス(N,水・ジメチルジチオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ボリカーバメート) ロリド 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 0 33 33	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 0 110,140 214 5,021 0 73
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 医兵兵兵 黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑	227 230 231 232 236 240 241 242 243 244 249 250 251 252 253 254 258	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル化合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール ニトログンゼン 三硫化炭素 ノニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物 ピス (N , N ・ジメチルジチオカルパミン酸) 亜鉛 (別名ジラム) ピス (N , N ・ジメチルジチオカルパミン酸) アス (N , N ・ジメチルジチオカルパミン酸)	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 0 33	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 333	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 0 110,140 214 5,021 73 553
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 医五兵兵兵兵兵兵兵 黑庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243 244 250 251 252 253 254 258 259 260 261	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル ニッケルと合物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン ニトログリセリン ニーロベンゼン 二硫化炭素 ノニルフェノール バリウム及びをの水溶性化合物 ピクリン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) N、N・・エチレンピス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ボリカーバメート) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ヒドラジン ピペラジン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン	4,312,837 8,649 280 32 0 0 110,140 0 0 33 0 1 1 169 0 0 12 61	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 33 33 0 549 2,240 2,600 0 12	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 0 110,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 27 294 10
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243 244 249 250 251 252 253 254 258 259 260 261 264	トルエン	4,312,837 8,649 280 0 0 0 110,140 0 0 33 0 0 110,140 0 0 0 0 110,140 0 0 0 110,140 0 0 0 110,140 0 0 0 110,140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 0 0 333 0 549 2,240 2,600 0 0	3,859,818 785,677 566,620 342,476 0 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 27
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫	227 230 231 232 236 239 240 241 242 243 250 251 252 253 254 264 266 267	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル ニッケルと合物 ニトログリセリン p・ニトロフェノール ニトログリセン ウ・ニトロフェノール ニーログリセン ニールフェノール パリウム及びをの水溶性化合物 ピクリン酸 ピス(N・N・ジメチルジチオカルパミン酸) モ鉛(別名ジュム) ピス(N・N・ジメチルジチオカルパミン酸) N・N・・エチレンピス(チオカルパモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーパント) ピス(N・M・ジメチルアンモニウム = ク ロリド 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ピハラジン ピハラジン ピロチアコール(別名カテコール) フェニルオキシラン m・フェニレンジアミン フェニルオキシラン m・フェニレンジアミン フェール・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 0 33 0 1 169 0 0 0 12 61 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 0 33 33 0 0 549 2,240 2,600 0 0 12 61 0 0	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 15,007 15 210 10 154 19,763	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 233 10 154 19,922	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 27 294 10 154 83,381
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 医氏兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵	227 230 231 232 236 240 241 242 243 250 251 252 253 254 268 267	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン ニトログリセリン ニトログリを 三硫化炭素 ノニルフェノール バリウム及びをの水溶性化合物 ピクリン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) エ鉛(別名ジラム) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ヒドラジン ヒドラジン ヒドラジン ヒドラジン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン アンエールイシラン アンエールイシラン アンエールイシラン コンエールイシート(別名ベルメトリン) コ、コ・ブタジエン フクル酸ジ・n・オクチル	4,312,837 8,649 280 32 0 0 110,140 0 0 33 33 0 11 169 0 0 0 12 61 0 0 63,451	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 333 0 549 2,240 2,600 0 12 63,459	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210 15 419,763	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 56,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 233 10 154 19,922	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 31,585 31,585 13,007 27 294 10 154 83,381
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵,兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵,兵 兵兵兵兵兵兵,兵 医兵兵兵兵 兵 人 兵 医克克氏氏病 第一章 中国 医黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑	2277 2300 231 232 236 240 241 242 243 244 249 250 251 252 253 254 266 267 267 267 268 269 270 272	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリン型 ニールフェメール パリウム及びその水溶性化合物 ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世名(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世名(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリト 世素及びその無機化合物 ヒドロキノン ピペラジン ピリカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン アメール 3・フェノキシベンジル=3・(2,2・ジケ ロロピニル)・2、2・ジメチルシクロブロパ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン) 1、3・ブタジエン フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル	4,312,837 8,649 280 32 0 0 110,140 0 0 33 0 1 169 0 0 0 12 61 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 0 333 0 549 2,240 2,600 0 12 63,459 0 0 8,001 0 0	3,859,818 785,677 566,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210 10 154 19,763	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 233 10 154 19,922 13 0 23 4,814 103,816	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 10 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 21,585 13,007 27 294 10 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵 黑鷹庫庫庫庫庫庫庫 庫 庫 庫庫庫庫庫庫庫庫 庫 庫庫庫庫庫庫庫 庫 庫庫庫庫県県県県県県	2277 2300 231 232 236 240 241 242 243 244 249 250 251 252 253 254 266 267 267 267 268 269 270 272	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン D・ニトロフェノール 三トログリセリン ニーログリセリン ニーログリセリン ニーログリセリン ピカソの版 ピクリン版 ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) ピス(N,N・ジメチルジチオカルバミン酸) N,N・・エチレンピス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ボリカーパメート) ピス(N,R・ジメチルアンモニウム = ク ロリド 世常ので、素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド 世常ので、大変化牛脂)ジステルアンモニウム = ク ロリド セスラジン ピハラジン ピロチョンと ピハラジン ピロチョンと ピハラジン ピロガテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン m・フェニレンジアミン フェニルオキシラン コーレール(別名カテコール) フェニルオキシラン コール・フェーンジアミン フェールオンシー・(別名カテコール) フェニルオキシラン ロロピニル)・2、2・ジメチルシクロブロバ ンカルボキシラート(別名ペルメトリン) 1、3・ブタント(別名ペルメトリン) 1、3・ブタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・ブチルー フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸ビス(2・エチルへキシル) ブチル=(R)・2・[4・シアノ・2・フルオロフェノキシ)ブコレイオ・カート・) ブチル=(R)・2・[4・シアノ・2・フルイ・フィート・)	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 0 0 33 33 0 0 549 2,240 2,600 0 12 61 0 0 0 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 1177 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 15 210 10 154 19,763 13 4,807	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 786,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 233 10 154 19,922 13 0 0 23 4,814	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 10,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 27 294 10 154 83,381 13
兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 医氏兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵 兵 兵 医黑黑黑黑黑黑黑黑黑黑	2277 2300 2311 2322 2362 2399 2400 2411 2442 2433 2544 2459 2550 2551 2552 2533 2544 266 267 267 2682 2682 2692 2772 282	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリを列 ニーログリン ニーログリン ニーログリン ニーログリン エルフェノール パリウム及びをの水溶性化合物 ピス(N、N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(N、N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(N、N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(N、N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド 配素及びその無機化合物 ヒドラジン ヒドロキノン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン ロロビニル)・2、2、2・ジメチルシクロブロパ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン) 1、3・ブタジエン フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸シ・n・オチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・コ・ブチル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・コ・ブチル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・コ・ブチル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・コ・ブチル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・コ・ブチル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・ブチル=ベンジル フタル酸・ブザル=ベンジル フタル酸・コ・ブチルー・フィーマングトア ナート(別名シハロホッブブチル) N・(tert ブチル)・2・ベンゾチア ソールスルフェンアミド	4,312,837 8,649 280 32 0 0 110,140 0 0 4 4 0 0 33 33 0 1169 0 0 0 120 61 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 333 0 549 2,240 2,600 12 61 63,459 0 0	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15,40 19,763 13 13 13 13 14 14 35	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 786,620 342,490 390 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 154 19,922 13 10 154 19,922 13 35	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 277 294 10 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436 1,120 14
兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵	2277 2300 2311 2322 236 2399 2400 2411 2442 2439 2500 2511 2622 2533 2544 2666 267 2688 2699 2702 272 273 277 282 2833 288	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン ロ・ニトロフェノール ニトログリセリン ロ・ニトロフェノール ニトログリン酸 アルフェメール だりりン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世級(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世級(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) ル、N・・エチレンピス(チオカルパモイルチオ亜鉛) 別名ボリカーバメート) ピス(水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリト 世素及びその無機化合物 ヒドロキ メーシン ヒドロキ メーシン ピハテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン ロロピニル)・2、2・ジメチルシクロブル フェーレンジアミン フェノキシペンジル=3・(2、2・ジケ ロロピニル)・2、2・ジメチルシクロブパ フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ドス(2・エチルヘキシル) フタル酸・アチル フタル酸・アチル フタル酸・フチル=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] ブロピオ ナート(別名シハロホップブルル) N・(tert・ブチル) フタルスルフェンアミド ふっ化水素及びでの水溶性塩 ブロモメタン(別名臭化メチル)	4,312,837 8,649 280 32 0 0 110,140 0 33 0 110,140 0 0 110,140 0 0 0 110,140 0 0 0 0 110,140 0 0 0 0 110,140 0 0 0 0 0 110,140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 299 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 0 333 0 549 2,240 2,600 0 0 12,240 2,600 0 0 63,459 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,859,818 785,677 566,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210 10 10 13 4,807 13,816 1,120 14	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 154 19,922 13 4,814 103,816 1,120 14	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 10 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 20,339 76,208 31,585 13,007 27 27 294 10 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436 1,120 14
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵 兵 人 兵兵兵兵兵 兵 人 兵兵兵兵兵兵	2277 2300 231 232 232 236 239 2400 250 251 252 253 254 258 259 267 267 277 277 282 283 288 292 293	トルエン	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0 1110,140 0 110,140 0 0 120,070 10,100 0 0 43	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 177 2,071 2,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 299 400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 10,140 0 0 333 0 0 549 2,240 2,600 0 12 61 0 0 63,459 0 0 8,001 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,859,818 785,677 566,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210 10 10 154 19,763 13 4,807 103,816 1,120 14	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 233 10 154 19,922 13 4,814 103,816 1,120 14	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 21,1585 13,007 27 27 10 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436 1,120 14
兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 医氏兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 医氏氏氏氏 兵 兵兵兵兵兵 兵 医人名氏氏氏 医甲腺腺肿肿 化甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	2277 2300 2311 2332 2326 2399 2400 2411 2442 2439 2500 2511 2622 2533 2666 267 2688 2699 2770 272 273 277 282 2833 2888 2992 2933 297	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリン型 ニーログリン型 ニーログリン型 ニーログリン型 アールフェノール バリウム及びをの水溶性化合物 ピクリン酸 ピス(N、N・ジメチルジチオカルバミン酸) ピス(N、N・ジメチルジチオカルバミン酸) ピス(N、N・ジメチルジチオカルバモイルチ オ亜鉛(別名ジラム) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド 健素及びその無機化合物 ヒドラジン ピロカテコール(別名カテコール) フェニレオキシラン ピロカテコール(別名カテコール) フェニレオシラン ピロカテコール(別名カテコール) フェニレオシラン ロリビニル)・2、2・ジメチルシクロブロバ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン) 1、3・ブタビアン フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル フタル酸・n・ブチル アタル酸・n・ブチル アタルをデ・n・オクチル フタル酸・n・ブチル アタルをデ・n・ブチル フタルをデ・ロイ・シアノ・2・ボッグ・カート ボール・オーフェンド・ド ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン(別名臭化メチル) ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ベンジル クロリド(別名塩化ベンジル)	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 4 0 0 333 0 549 2,240 2,600 12 61 0 0 63,459 0 8,001 0 0 218 620 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0 214 1177 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15,210 15 210 15 4,807 103,816 1,120 14	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 786,620 342,490 0 0 0 214 5,017 0 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 233 10 154 19,922 13 4,814 103,816 1,120 14	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 27 294 41 10 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436 1,120 14
兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵	2277 2300 2311 2332 2340 2401 2411 2442 2433 2502 2511 2522 2533 2544 266 267 266 267 272 273 277 282 2833 2888 292 2933 300	トルエン	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 0 120 63,451 0 0 126 614 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 4 0 0 549 2,240 2,600 12 61 0 0 63,459 0 8,001 0 208,429 10,100 94 43 43 44 85,757	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 154 19,763 13 4,807 103,816 1,120 14 35 849,911 14 78 849,911 110 114 78 20,282 1,675	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 786,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 154 19,922 13 13 10 154 19,922 113 13 4,814 103,816 1,120 14 78 854,300 110 114 78 20,282 1,675	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 10 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 31,585 31,007 27 294 10 154 83,381 13 8,001 23 55,032 104,436 1,120 14 157 82 106,039 204 1675
兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵	2277 2300 2311 2322 236 2399 2401 2411 2442 2439 250 2512 252 2533 2544 266 267 267 277 272 277 282 2833 2848 292 293 300 304 304	トルエン 鉛及びその化合物 ニッケル ニッケルと含物 ニトログリセリン D・ニトロフェノール ニトログリセリン D・ニトロフェノール 二硫化炭素 ノニルフェメール だりりン酸 ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世銘(別名ジラム) ピス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世名(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世名(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) とス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) 世名(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) とス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) とス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) レス(N,N・ジメチルジチオカルパミン酸) ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク ロリド 世素及びその無機化合物 ヒドロキ メン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン ピロカテコール(別名カテコール) フェニルオキシラン ロロビニル)・2、2・ジメチルシクロブン フェールオキシラン ロロビニル)・2、2・ジメチルシクロブバンカルポキシラート(別名ベルメトリン) 1、3・ブタジエン フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ジ・n・オクチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸ロンブチル = イ・(4・4・シアノ・2 ・フルオロフェノキシ)フェノキシ]ブロピオナート(別名シルカボンチン) ブナート(別名シルカボンドン) アールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブロモメタン(別名奥化メチル) ヘキサメチレンミディソシアネート ベンゼン 1、2・4・ベンゼントリカルポン酸1、2・ 無水物 ほう素及びその化合物 ボリ塩化ピフェニル(別名PCB)	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 110,140 0 0 0 120,070 0 120,170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 299 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 4 0 0 549 2,240 2,600 12 61 0 0 63,459 0 8,001 0 208,429 10,100 94 43 43 44 85,757	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 154 19,763 13 4,807 103,816 1,120 14 14 35 849,911 29 110 114 78 20,282	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 786,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 15 233 10 154 19,922 13 13 4,814 103,816 1,120 14 35 854,300 110 144 78 20,282	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 31,007 27 294 4 10 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436 1,120 14 14 36 1,062,729 10,129 204 157 82 204 165,039
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵	2277 2300 231 232 231 232 236 239 2400 250 251 252 253 254 258 259 260 261 264 266 267 272 273 277 282 283 288 292 293 300 304 306	トルエン	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0 110,140 0 0 63,451 0 8,000 0 126 614 0 0 0 0 12,070 10,100 0 43 44 85,673 0 0 3,036 0 0 28	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 177 2,071 2,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 299 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 4,799 4,694 0 0 0 110,140 0 0 33 0 549 2,240 2,600 0 0 63,459 0 63,459 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,859,818 785,677 566,620 342,476 390 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 15 210 10 154 19,763 13 13 0 0 154 19,763 13 14 78 849,911 29 110 114 78 20,282 1,675 68,487 0 65,736	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 566,620 342,490 0 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 15 15 233 10 154 19,922 110 154 103,816 1,120 14 78 20,282 11,675 70,082 0 70,104	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 110,140 214 5,021 73 553 28 20,339 76,208 31,585 13,007 27 41 10 154 83,381 13 8,001 23 1,685 11,062,729 10,129 204 157 82 106,039 1,675 288,119 20 1,675 218,119 2
兵兵兵兵兵兵兵兵兵 兵 兵 兵 医氏兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵兵兵 兵 兵兵兵兵	2277 2300 2311 2322 236 2399 2400 2411 2442 2439 2500 2511 2642 2658 2699 2702 272 273 277 282 2833 297 299 300 3044 306 307	・	4,312,837 8,649 280 32 0 0 0 110,140 0 4 4 0 0 33 33 0 110,140 0 0 140 0 0 150 0 160 0 170 0 0 180 0 0 190 0 0 0 190 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,007 1,622 4,479 4,662 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 29 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,314,843 10,301 1,799 4,694 0 0 0 110,140 0 4 0 0 333 0 549 2,240 2,600 12 61 0 0 63,459 0 8,001 0 219 620 0 0 208,429 10,100 94 43 43 43 44 85,757 0 148,037 2	3,859,818 785,677 56,620 342,476 390 0 0 0 214 117 0 73 520 28 19,790 73,013 28,977 13,007 10,154 19,763 13 0 23 4,807 103,816 1,120 14 35 849,911 14 78 849,911 114 78 20,282 1,675 68,487 0	2,725 1 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,862,543 785,677 786,620 342,490 390 0 0 214 5,017 73 520 28 19,790 73,968 28,985 13,007 154 19,922 13 3 4,814 103,816 1,120 14 35 854,300 29 110 114 78 20,282 1,675 70,082 0	8,177,386 795,978 61,419 347,184 390 0 10,110,140 214 5,021 0 73 553 28 20,339 76,208 31,585 31,585 31,585 13,007 27 294 410 154 83,381 13 8,001 23 5,032 104,436 1,120 14 35 1,062,729 204 157 82 204 157 82 106,039 1,675 218,119 2

		対象化学物質		(ka/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(ka/年・ダa	届出移動量 イオキシン類は	tma_TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
兵庫県 兵庫県	311	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	535 391	41,462 1	0	650,310 0	692,306 392	1,207,336 200,782	1,204	1,208,540 200,782	1,900,847 201,175
兵庫県 兵庫県	313	無水マレイン酸メタクリル酸	1,142 5,389	1 0	0	0	1,143 5,389	140,234	0	140,234	141,377 5,736
兵庫県 兵庫県		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロビル	10 470	0	0	0	10 470	26 86	0	26 86	36 556
兵庫県 兵庫県	317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0 2
兵庫県 兵庫県	319	メタクリル酸 n - プチル メタクリル酸メチル	1,296 29,305	0	0	0	1,296 29,306	2,565 1,846	0	2,565 1,846	3,860 31,152
兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	66	0	0	0	66	0	0	0	66
兵庫県 兵庫県	330 335	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C) - メチルスチレン	2,103	0	0	0	2,103	286 100	0	286 100	286
兵庫県	330	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 , 4 ' - メチレンジアニリン	186	0	0	0	186	30,865 38,239	0	30,865 38,239	31,050 38,242
兵庫県	244	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	16	0	0	0	16	500	0	500	516
兵庫県 兵庫県	345	メルカプト酢酸 モリブデン及びその化合物	0 24	0 3,752	0	0 57	0 3,833	142,500 34,630	23 2,400	142,523 37,030	142,523 40,863
兵庫県		りん酸2 - クロロ - 1 - (2,4 - ジクロロ フェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビ ンホス)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県 兵庫県	353	りん酸トリス(2-クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,622	0	3,622	3,622
兵庫県 兵庫県		りん酸トリ - n - ブチル 合計	9,679,409	0 502,671	0	741,590	10,923,670	18,465,073	105,663	18,570,736	29,494,406
奈良県 奈良県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	3,593 6	0	0	3,593 6	309 23	0	309 23	3,901 29
奈良県 奈良県	4	アクリル酸 アクリル酸エチル	67 0	0	0	0	67 0	8	0	8	75 4
奈良県 奈良県	9	アクリル酸メチル アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0 45	0	0	0	0 45	13 5,244	0	13 5,244	14 5,289
奈良県 奈良県	16 25	2 - アミノエタノール アンチモン及びその化合物	252 0	0	0	0	252 0	30 2,347	1,501 0	1,531 2,347	1,783 2,347
奈良県	26	石綿 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別	4	0	0	0	4	1,400	0	1,400	1,404
奈良県	20	名ピスフェノールA) 4 , 4 ・イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシブロパンの重縮合 物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
奈良県	32	(液状のものに限る。) 2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
奈良県	37	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	159	0	0	159	0	0	0	159
奈良県 奈良県		エチルベンゼン エチレンオキシド	10,413 777	1,200	0	0	10,413 1,977	23,797	0	23,797	34,210 1,977
奈良県 奈良県	43	エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	17 118	1,530	0	0	1,547 118	92,300 276	3,452	95,752 276	97,299 394
奈良県 奈良県	46	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6,500	6,500	6,500
奈良県	54	エピクロロヒドリン 1,2-エポキシブロパン(別名酸化プロピレ	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	56 59	ン) p - オクチルフェノール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
奈良県	60	カドミウム及びその化合物 キシレン	65,300	18	0	0	18 65,300	0 82,552	0	0 82,552	18 147,852
奈良県 奈良県	64	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0	0 90	0	0	0	250 101,202	0	250 101,202	250 101,292
奈良県	69	<u>六価クロム化合物</u> 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) -	0	87	0	0	87	480	0	480	567
奈良県 奈良県		1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T) クロロホルム	240	2	0	0	240	4,000	0	4,000	4,240
奈良県	101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	2,200	0	0	0	2,200	720	0	720	2,920
奈良県 奈良県	108 109	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。) 2 - (ジエチルアミノ)エタノール N , N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - ク	0	20	0	0	20	0	0	0	20
奈良県		N - シェテルティカルバミン酸 3 - 4 - ツ ロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ) 四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンバチアゾールス	0	0	0	0	0	11,066	0	11,066	11,066
奈良県 奈良県	116 117	ルン・ファン・ 1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ピニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県		cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	120	3 , 3 - ジウロロ - 4 , 4 - ジアミノジ フェニルメタン 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名 HCFC - 1 4 1 b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0 105,163	2 412	0	0	2 105,575	13,120	0	13.120	2 118,695
<u> </u>	166	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ェ	105,163	412	0	0	105,575	13,120	1	13,120	118,695
奈良県	172	ド N,N-ジメチルホルムアミド *vのひなスカル会師	100,004	0	0	0	100,004	43,510	400,000	443,510	543,514
奈良県 奈良県 本白県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	1 0	0	0	0	20 26 220	3 24	0	3 24	27 002
奈良県	178	スチレン セレン及びその化合物	36,220 0	0 5	0	0	36,220 5	1,772	0	1,772	37,992 5
奈良県奈良県		ダイオキシン類 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)	1,625 0	0	0	5,620 0	7,247	58,190 19	0	58,190 19	65,438 19
奈良県		テトラクロロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	1,590	2	0	0	1,592	1,425	0	1,425	3,017
奈良県奈良県	204	ラム又はチラム) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	120	0	0	120	420	0	420	422 120
宗良県 奈良県 奈良県	209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	2 2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	211	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	52,001	2	0	0	52,003	3,000	0	3,000	55,003
奈良県	227	1,3,5-トリメチルベンゼン トルエン	14,409 1,108,455	0 43	0	0	14,409 1,108,498	34,990 164,529	200	34,990 164,729	49,399 1,273,227
奈良県	231	<u>鉛及びその化合物</u> ニッケル	1	11	0	0	11	8,076 4,450	0	8,076 4,450	8,088 4,450
奈良県 奈良県		ニッケル化合物 ノニルフェノール	0	0	0	0	0	76 0	0	76 0	76 0

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダィ	届出移動量 イオキシン類は	Ima-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
奈良県 奈良県		バリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	1,200	0	1,200	1,209
奈良県 奈良県		フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	620 66	0	0	0	620 66	35,970 91	170 0	36,140 91	36,760 157
奈良県 奈良県	270	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0 22,190	1 0	0	0	1 22,190	50 36,169	10	59 36,169	58,359
奈良県	282	N - (t e r t - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県 奈良県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	4,384	0	0	4,384	29,311	2,402	31,713 0	36,097
奈良県	297	ベンジル゠クロリド(別名塩化ベンジル)	1,372	0	0	0	1 1,374	0	0	0	1,374
奈良県	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	0	4,603	0	0	4,603	0 296	0 14	0 310	4,913
奈良県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) 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	2,321	6	2,327	2,327
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 ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県奈良県	309	テル ホルムアルデヒド	17	0	0	0	0 17	491	11	502	502 17
奈良県	311	マンガン及びその化合物	56	2,425	0	0	2,481	29,430	0	29,430	31,911
奈良県 奈良県	313	無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県 奈良県	315	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	110 1	0	0	0	110 1	0	0	0	110 1
奈良県 奈良県		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<u>4</u> 0	0	0	0	<u>4</u> 0	0	0	0	4 0
奈良県		メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	1	1	2
奈良県奈良県	338 346	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) モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,611	0	2,611	2,611
奈良県		合計	1,521,733	18,737	0	0	1,540,470	739,427	414,268	1,153,695	2,694,165
和歌山県和歌山県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	970	4,258 110	0	0	5,228 110	170,890 66	0	170,890 66	176,118 176
和歌山県 和歌山県	4	アクリル酸 アクリル酸エチル	11 0	0	0	0	11 0	19,000 7	0	19,000 7	19,011 8
和歌山県 和歌山県	6	アクリル酸メチル アクリロニトリル	4 16	0	0	0	4 17	0	2 4	2 4	6 20
和歌山県和歌山県	12	アセトニトリル o - アニシジン	376 0	0	0	0	376 0	86,000	28	86,028 0	86,404 0
和歌山県和歌山県	15	アニリン 2 - アミノエタノール	100	0	0	0	100	2,009 3,113	0	2,009 3,113	2,109 3,113
和歌山県	17	2 - アミノエテノール 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	3,113	0	3,113	3,113
和歌山県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,710	22	2,732	2,732
和歌山県 和歌山県	25 27	アンチモン及びその化合物 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	33 0	1,200	0	0	1,233	466	0	466 0	1,699 0
和歌山県	28	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	29	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) 4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと1 - クロロ-2 , 3 - エポキシブロバンの重縮合	0	0	0	0	0	49	0	49	49
和歌山県和歌山県	30	物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。) 2 - イミダゾリジンチオン	300	0	0	0	300	1,501	0	1,501	1,801
和歌山県		O - エチル=O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県	37	O TIL-O 1 - LOTU 7	0 59,608	87	0	0	87 59,608	0 7,365	0	0 7,365	87 66,973
和歌山県	42	エチレンオキシド	48	0	0	0	48	0	0	0	48
和歌山県 和歌山県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	15 1,270	4,673 0	0	0	4,688 1,270	48,862 12	1,337	50,199 14	54,887 1,284
和歌山県 和歌山県	46	エチレングリコールモ / メチルエーテル エチレンジアミン	1,546 0	110 0	0	0	1,656 0	154,200 0	0	154,200 0	155,856 0
和歌山県 和歌山県	47	エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	0 33	0	0	0	0 33	1 411	0 21	1 432	1 465
和歌山県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県 和歌山県	58 60		4 0	0	0	0	4	40 0	8	48 0	52 4
和歌山県和歌山県	61		0	8	0	0	8	33 50	0	33 50	41 50
和歌山県	63	キシレン	260,700	2,335	0	0	263,036	40,233	11	40,244	303,280
和歌山県和歌山県	65	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	1,682	0 34	0	0	1,682 35	2,250 922,930	0	2,250 922,930	3,932 922,965
和歌山県 和歌山県	71	六価クロム化合物 o - クロロアニリン	0 40	27 330	0	0	27 370	7,900	0	7,900	27 8,270
和歌山県		クロロ酢酸 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県	84	H C F C - 1 4 2 b) クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	330 610	0	0	0	330 610	4,100 8,700	0	4,100 8,700	4,430 9,310
和歌山県	90	<u>2</u> - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県 和歌山県		3 - クロロプロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	970 1,800	0	0	0	970 1,800	4,500 1,100	110 0	4,610 1,100	5,580 2,900
和歌山県	95	クロロホルム	2,278	0	0	0	2,278	116,700	7	116,707	118,985
和歌山県 和歌山県	100	クロロメタン(別名塩化メチル) コバルト及びその化合物	510 0	0 10	0	0	510 10	6,740	0	0 6,740	510 6,750
和歌山県	101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	630	0	0	0	630	0	0	0	630
和歌山県 和歌山県	102	<u>酢酸ビニル</u> 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	27 70	0	0	49 70	0	0	0	49 70
和歌山県和歌山県		く。) N,N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県 和歌山県	112	オカーブ) 四塩化炭素 1 , 4 - ジオキサン	0 8,390	0	0	0	0 8,390	0 50,000	0	0 50,007	0 58,397
和歌山県和歌山県	114	シクロヘキシルアミン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
THINUIR	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	U	U	0	0	0	0	0

物类应用		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類I	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
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	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県 和歌山県	118 120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
和歌山県	128	フェニルメタン 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	129	ンメナル冰系(別名シリロノ又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	19,970	0	0	0	19,970	6,450	0	6,450	26,420
和歌山県 和歌山県 和歌山県	137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) 3 , 3 ' - ジクロロベンジジン o - ジクロロベンゼン	0 0 1,203	0 0 0	0 0 0	0	0 0 1,203	19,800 6,600	0 0 2	19,800 6,602	19,800 7,805
和歌山県	140	p - ジクロロベンゼン ジクロロベンタフルオロブロパン(別名HCF	120	0	0	0	120	800	0	800	920
和歌山県 和歌山県	144 145	C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,284 50,035	0	0	0	1,284 50,036	1,610 80,950	0	1,610 80,950	2,894 130,986
和歌山県	155	ジチオりん酸〇,〇 - 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 ソンスはフェチナン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県		ソン又はマラチオン) ジフェニルアミン N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ	0	0	0	0	0	500	0	500	500
和歌山県和歌山県	166	ド 3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	172	ジン) N,N-ジメチルホルムアミド	54,265	36	0	0	54,301	112,400	117	112,517	166,818
和歌山県和歌山県	177	水銀及びその化合物スチレン	6,184	1 9	0	0	6,193	53,343	0	53,343	59,535
和歌山県 和歌山県 和歌山県	179	セレン及びその化合物 ダイオキシン類 チオ尿素	2,609 0	3 11 0	0 0 0	750 0	3,370 0	0 39,498 8	0 0 220	39,499 228	42,868 228
和歌山県		チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチ ル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチ	0	0	0	0	0	40	0	40	40
和歌山県	197	オン又はMEP) デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県		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) テトラクロロエチレン	13,300	0	0	0	0 13,301	20	0	20	13,301
和歌山県	204	フム又はナフム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県和歌山県	207	テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 157	0	0	0 157	0	0	0	0 157
和歌山県 和歌山県 和歌山県	210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 0 14,900	3 0 1	0 0 0	0 0 0	3 0 14,901	0 0 5,690	0 0	0 0 5,690	3 0 20,591
和歌山県和歌山県	212	7 9 7 1 1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6	0	0	0	6	0 465	410	410 595	416
和歌山県 和歌山県	227	o - トルイジン トルエン	1,249,323	0 78	0	0	1,249,401	0 506,888	0 400	0 507,288	1,756,689
和歌山県和歌山県	231	鉛及びその化合物 ニッケル	41	7	0	0	48	1,951	0	1,951	1,999
和歌山県 和歌山県 和歌山県	234	ニッケル化合物 p - ニトロアニリン p - ニトロクロロベンゼン	0 0 176	93 0 0	0 0 0	0 0 0	93 0 176	117,538 0	0 0	117,538 0 0	117,631 0 176
和歌山県和歌山県	239	p - ニトロフェノール バリウム及びその水溶性化合物	0 74	320 0	0	0	320 74	27,000 640	0	27,000 640	27,320 714
和歌山県 和歌山県		ピクリン酸 ピス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク	0	0	0	0	0	9	2	0 10	0 10
和歌山県		ロリド 砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0 462	6
和歌山県 和歌山県 和歌山県		ヒドロキノン ピリジン	0 16	0	0	0	823 0 16	9,100	0 8	0 9,108	1,285 0 9,124
和歌山県 和歌山県	266	m - フェニレンジアミン フェノール	0 1,951	0 71	0	0	0 2,022	240 14,500	32 185	272 14,685	272 16,707
和歌山県	270	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - ブチル	0	0 220	0	0	0 220	400	0	400	620
和歌山県 和歌山県 和歌山県	273	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) フタル酸 n - ブチル = ベンジル ふっ化水素及びその水溶性塩	0 0 2	0 0 33,316	0 0 0	0	0 0 33,318	1,908 0 77	0 0	1,908 0 77	1,908 0 33,395
和歌山県 和歌山県	287 292	2 - ブロモブロパン ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0 40	0 8	0 48	0 48
和歌山県和歌山県	293 297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	23 0	0	23 0	23 0
和歌山県 和歌山県	299	ベンズアルデヒド ベンゼン 1,2,4 - ベンゼントリカルボン酸1,2 -	0 18,504	0 1	0	0	0 18,505	44,000	0	0 44,000	0 62,505
和歌山県 和歌山県	300	1,2,4-ヘンセントリカルホン酸1,2- 無水物 ほう素及びその化合物	0 379	0 8,377	0	0	0 8,756	0 8,300	0 83	0 8,383	0 17,139
和歌山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	307	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	900	8,273	0	0	9,173	22,115	120	22,235	31,408
和歌山県	308	エーナル ポリノオキシエチレンハ - ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県 和歌山県	309 310	ゕヮ(オキシエテレフ)゠ノニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド	140 2,411	1,729 320	0	0	1,869 2,731	2,492 1,605	87 1	2,579 1,606	4,447 4,337
和歌山県 和歌山県	311 313	マンガン及びその化合物 無水マレイン酸	0	5,184 0	0	0	5,184 0	251,282 25	0	251,282 25	256,466 25
和歌山県	316	メタクリル酸 メタクリル酸 2 , 3 - エボキシブロビル	0	0	0	0	4 0	7,200	0	7,200	7,204
和歌山県 和歌山県 和歌山県	319	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - ブチル メタクリル酸メチル	0 14 6,496	0 5 27	0 0 0	0 0 0	0 19 6,523	0 2 9	0 0 0	0 2 9	0 21 6,531
和歌山県和歌山県和歌山県	329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県		モリブデン及びその化合物 合計	1,796,180	72,334	0	0	1,868,513	50,100 3,021,698	3,366	50,100 3,025,064	50,100 4,893,577
鳥取県 鳥取県		亜鉛の水溶性化合物 2 - アミノエタノール	0 28	710 290	0	0	710 318	4,200 131,300	0 55,000	4,200 186,300	4,910 186,618
鳥取県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	3,100	0	0	3,100	7 020	0	7 020	3,100
<u>鳥取県</u> 鳥取県	25 37	アンチモン及びその化合物 〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EBN)	0	0	0	0	0	7,920	0	7,920 0	7,920 0
鳥取県	40	ルホスホ / チオアート(別名EPN) エチルベンゼン エチレングリコール	9,738	0	0	0	9,738	38,700	0 1,000	39,700	9,738 39,700
鳥取県 鳥取県		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	10,200	0	0	0	10,200	38,700	1,000	39,700	10,200

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量オキシン類	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダィ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
鳥取県 鳥取県	63	カドミウム及びその化合物 キシレン	0 122,456	0	0	0	0 122,456	0 16,500	0	0 16,500	0 138,956
鳥取県 鳥取県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	18 0	0	0	0	18 0	1,000	0	1,000	1,018
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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県		クロロホルム コバルト及びその化合物	13,000	1,200	0	0	14,200 0	0 580	0	0 580	14,200 580
鳥取県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県		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) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	116	ロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	117 118	ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	120	フェールトタフ	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
鳥取県	145	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	183,740	0	0	0	183,740	66,210	0	66,210	249,950
鳥取県 鳥取県	177	<u>水銀及びその化合物</u> スチレン	0 1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
鳥取県	179	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 417	0 61	0	0 31	0 509	10,520	0	10,520	11,029
鳥取県	200	テトラクロロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	190	0	0	190	9,000	0	9,000	9,190
鳥取県 鳥取県 鳥取県		1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	12,320	0 0 0	0	0	0 0 12,320	0 0 8,800	0	0 8,800	0 0 21,120
鳥取県	224	トリクロロエテレン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン トルエン	12,320 12 530,765	0	0	0	12,320 12 530,765	8,800 0 31,200	0	8,800 0 31,200	12 561,965
鳥取県		1 ルエン <u>鉛及びその化合物</u> ニッケル	0	150 0	0	0	150	16,593 130	0	16,593 130	16,743 130
鳥取県	232	ニッケル ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物	6	170 157	0	0	176 157	20,735 1,300	0	20,735 1,300	20,911 1,457
鳥取県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	33	16,400	0	0	16,433	98,000 49,600	3,500	98,000 53,100	98,000 69,533
鳥取県 鳥取県	299 304	ベンゼン ほう素及びその化合物	6,352 0	0 6,900	0	0	6,352 6,900	0 4,900	0	0 4,900	6,352 11,800
鳥取県	306	ボリ塩化ピフェニル (別名PCB) 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。)	2	24	0	0	26	110	1,800	1,910	1,936
鳥取県 鳥取県	311 346		72 2	1,301	0	0	1,373	231,610 100	0	231,610 100	232,983 102
鳥取県 島根県		合計 亜鉛の水溶性化合物	891,745 0	30,592 4,185	0	0	922,338 4,185	738,488 103,250	61,300 23	799,788 103,273	1,722,126 107,458
島根県島根県	9	アジピン酸ピス(2 - エチルヘキシル) アセトニトリル	0 18	0	0	0	0 18	320 3,600	0	320 3,600	320 3,618
島根県	16 24	2 - アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	2,700	0	0	2,700	1,500	0	1,500	1,500 2,700
島根県	25 29	アンチモン及びその化合物 4,4′-イソプロピリデンジフェノール(別	0	0	0	0	0	3,460	0	3,460	3,460
島根県	30	物(別名ピスフェノールA型エホモシ樹脂)	0	0	0	0	0	12,044	0	12,044	12,044
島根県	37	(液状のものに限る。) O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
島根県島根県		エチルベンゼン エチレンオキシド	21,196 1,400	0	0	0	21,196 1,400	1,260	3	1,263	22,459 1,400
島根県島根県	43	エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	50 1,500	0	0	0	50 1,500	22,300	0	22,300	22,350 1,500
島根県島根県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル カドミウム及びその化合物	9,400	0	0	0	9,400	0	0	0	9,400
島根県 島根県	63	キシレン 銀及びその水溶性化合物	80,816 0	0	0	0	80,816 0	14,310 310	3	14,313 310	95,129 310
島根県 島根県	68	グルタルアルデヒド クロム及び三価クロム化合物	0 11	0 170	0	0 14,473	0 14,654	0 192,723	0	0 192,723	207,377
島根県島根県		六価クロム化合物 クロロ酢酸	0	4	0	0	4 0	0	0	0	0
島根県	84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	640	0	0	0	640	1,700	0	1,700	2,340
島根県島根県	85 90	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2) 2 - クロロ-4,6-ピス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC	1,072	0	0	0	1,072	655	0	655	1,727
島根県		A T) クロロホルム	2,184	17,000	0	0	19,184	2,700	0	2,700	21,884
島根県島根県	99	五酸化パナジウム	0	0	0	0	0	0 772	0	0 772	0 773
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	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県島根県		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) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	115	四塩化灰系 N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	68	0	68	68
島根県		ルノエノアミト 1 , 2 - ジクロロエタン 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
島根県		cis-1,2-ジクロロエチレン 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	130	キシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン) 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 1 4 1 b)	25 13,050	0	0	0	25 13,050	770	0	770	13,820
島根県	137	1,3-ジクロロフロヘン(別名ロ-ロ) 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県島根県	143 145	ベニル又は D B N) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	71 69,068	0	0	0	71 69,072	25,358	0	25,358	71 94,430
島根県島根県		ジチオリん酸〇,〇‐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) N,N‐ジメチルホルムアミド	7 290,000	0	0	0	7 290,000	35,000	0	35,000	7 325,000
島根県		水銀及びその化合物	230,000	0	0	0	230,000	0	0	0	323,000

		対象化学物質		(lon //F : #)	届出排出量			/ lon /左 · 片 ·	届出移動量	+ TF0/Æ \	무비바비 2015
都道府県	物質	物質名	大気	(Kg/年; ダイ 公共用水域	オキング類	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(Kg/年; ダイ 廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への	amg-IEQ/年) 合計	届出排出·移動 量合計
島根県		有機スズ化合物	0	0	0	0	0	320	移動 0	320	320
島根県	178	スチレン セレン及びその化合物	4,000	1	0	8	4,000	2	0	2	4,000
島根県		ダイオキシン類 チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(2‐イソ	1,668	7	0	1,748	3,422	26,006	0	26,006	29,428
島根県	185	プロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) <u>(別名ダイアジノン)</u> 1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 .]	77	0	0	0	77	0	0	0	77
島根県		3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	73	0	73	73
島根県 島根県	202	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	320 0	0	0	0	320 0	530 13,000	0	530 13,000	850 13,000
島根県		テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	72	0	72	72
島根県 島根県	209	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1 - トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
島根県 島根県		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	40,152	0	0	0	0 40,152	4,300	0	4,300	0 44,452
島根県		1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン トルエン	798 438,772	0	0	0	798 438,772	190 557,800	3	193 557,803	991 996,575
島根県	230	鉛及びその化合物 ニッケル	23	3	0	96 1	122	63,156 22,072	0	63,156 22,072	63,278 22,073
島根県	232	ニッケル化合物 ニ硫化炭素	70 990,000	83 99,000	0	3,700	3,853 1,089,000	10,400	0	10,400	14,253
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	95	95	302	0	302	397
島根県	266	<u> </u>	7,802	1 0	0	0	7,802	182	0	182	7,984
島根県 島根県	272	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	21 0	0	0	0	21 0	1,410 12,690	0	1,410 12,690	1,431 12,690
島根県島根県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	4,385 1,348	10,072	0	0	14,457 1,348	9,005	0	9,005	23,463 1,348
島根県 島根県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	200	3,823 0	0	337 0	4,360 0	3,210 0	0	3,210 0	7,570 0
島根県	310	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	0 51	0 432	0	10,896	0 11,378	197,320	0	197,320	208,698
島根県	329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	52	0	0	0	52	0	0	0	52
島根県		モリブデン及びその化合物	0	0	0	15,004	15,004	43,008	0	43,008	58,012
島根県 岡山県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	1,978,578 911	137,498 9,163	0	44,612 20	2,160,687 10,094	1,361,141 15,474	35 0	1,361,177 15,474	3,521,864 25,568
岡山県 岡山県	3	アクリルアミド アクリル酸	51 108	0 15	0	0	51 123	0	0	0	52 123
岡山県 岡山県		アクリル酸エチル アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	1,710 0	0	0	0	1,710 0	0	0	0	1,710 0
岡山県 岡山県		アクリル酸メチル アクリロニトリル	1,250 19,661	0 470	0	0	1,250 20,131	7,800	0	7,800	1,250 27,931
岡山県 岡山県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル) アセトアルデヒド	63 640	0	0	0	63 640	1,044	0	1,044	1,107 640
岡山県	12	アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6,737	0	0	0	6,737	67,950 0	6,200	74,150 0	80,887
岡山県	15	アニリン 2 - アミノエタノール	0 1,350	0	0	0	0 1,351	7,610	0 360	0 7,970	0 9,321
岡山県	17	2 - アミノエテノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	4	0	0	0	4	2,200	0	2,200	2,204
岡山県	18	ノ・4 - [(トリフルオロステル)スルフィニ ル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岡山県 岡山県		m - アミノフェノール アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシブロパン	11	0	0	0	11	160	0	160	171
岡山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県		アンチモン及びその化合物イソプレン	74 350	85 0	0	2,300	2,459 350	108,663	0	108,663	111,122 350
岡山県		4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール(別	0	0	0	0	0	118	0	118	118
岡山県	30	名ピスフェノールA) 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(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	916	0	0	0	916	27,077	1	27,077	27,993
岡山県	32	2 - イミダゾリジンチオン O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ	0	0	0	0	0	410	0	410	410
岡山県	31	ルホスホノチオアート(別名EPN)	453.693	120 432	0	0	120 454,126	0	0	0	1,102,793
岡山県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	1,894	0	0	0	1,894	648,667	0	648,667	1,894
岡山県 岡山県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	182,627 7,841	1,981 0	0	0	184,608 7,841	251,033 2,800	1,320 0	252,353 2,800	436,961 10,641
岡山県 岡山県		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸	716 0	23,000	0	0	716 23,000	12,270 0	0	12,270 0	12,986 23,000
岡山県	49	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) マンガン (別名マンネプ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	50	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の鎖化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	0	0	1	9	0	9	10
岡山県		エピクロロヒドリン 1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレ	2,462	0	0	0	2,462	460	0	460	2,923
岡山県	56 58	ン) 1 - オクタノール	17	0	0	0	17	1,100 2,850	0	1,100 2,850	1,117 2,850
岡山県	59	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0 450	0	0	0 16,000	0 16,560	410	0	410	410 16,560
岡山県	61		0 2,113,607	0 2,065	0	0	0 2,115,672	140 913,340	0	140	140 3,029,013
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	98	0	98	108
岡山県	67	グリオキサール クレゾール カロノ みが二/ボクロノ (火入物)	0 365	24 0	0	0	24 365	1,800 15,746	150	1,800 15,896	1,824 16,261
岡山県	69	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	13	273 5	0	0	286 5	918,254 394	0	918,254 394	918,540 399
岡山県 岡山県	73	クロロアセチル = クロリド m - クロロアニリン	1 0	0	0	0	1 0	74 0	0	74 0	75 0
岡山県 岡山県	74	クロロエタン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	260,000 8,510	0	0	0	260,000 8,510	0	0	0	260,000 8,510
岡山県		<u>クロロ酢酸</u> 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	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
岡山県	85	レチラクロール) クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2)	4,204	0	0	0	4,204	360	0	360	4,564
岡山県	89	2) 0 - クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

****		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類I	まma-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
岡山県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		AT) 3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	25,900	0	0	0	25,900	24,000	0	24,000	49,900
岡山県	95	クロロベンゼン クロロホルム	19,530 10,294	391 21	0	0	19,921 10,315	732,600 51,200	0 88	732,600 51,288	752,521 61,603
岡山県	99	クロロメタン (別名塩化メチル) 五酸化パナジウム	6	0	0	0	6	43,150	0	43,150	43,150
岡山県 岡山県	100	コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	7,170	5,500	0	0	5,501 7,170	20,846	0	20,846	26,347 7,500
岡山県		コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ビニル	127,942	0	0	0	127,942	5,270	0	5,270	133,212
岡山県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	130	0	0	0	130	1,300	0	1,300	1,430
岡山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除 く。) N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク	419	162	0	0	581	1	0	1	582
岡山県		ロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	30 0	0	0	0	30 0	2,400	0	2,400	2,430
岡山県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンバチアゾールス	40	0	0	0	40	6,902	0	6,902	6,942
岡山県 岡山県	116 117	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ピニリデ	4,100 1,600	11	0	0	4,111 1,601	18,200 0	0	18,200 0	22,311 1,601
岡山県	118 121	cis-1,2-ジクロロエチレン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1	0 1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
岡山県	129	2) 3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1 ,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	132	1 1 ジカロロ 1 フルオロエタン/ 別夕	78,850	0	0	0	78,850	880	0	880	79,730
岡山県	134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 2 - ジクロロプロパン	4 51	823 46	0	0	826 97	210	0	210	1,036
岡山県	135	3 ′, 4 ′-ジクロロプロピオンアニリド(別	0	0	0	0	0	1	0	1	97
岡山県	137	名フロバール又はD C P A) 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	380	0	0	0	380	0	0	0 500	380
岡山県 岡山県		o - ジクロロベンゼン p - ジクロロベンゼン	2,650 0	0	0	0	2,650 0	9,500 18,000	0	9,500 18,000	12,150 18,000
岡山県	143	ペールメはDBN)	0	0	0	0	0	99	0	99	99
岡山県 岡山県	144 145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,700 513,339	0 7	0	0	5,700 513,346	74,700	0	74,700	5,700 588,046
岡山県		ジチオりん酸〇,〇‐ジエチル‐S‐(2‐エ チルチオエチル)(別名エチルチオメトン又は ジスルホトン)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県 岡山県		ジニトロトルエン ジフェニルアミン	0 92	0	0	0	0 92	7,110	0	7,110	7,202
岡山県	167	ジメチル = 2 , 2 , 2 , トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	172	N , N - ジメチルホルムアミド 2 - 「(ジメトキシホスフィノチオイル)チ	123,767	94,990	0	0	218,757	341,970	2,040	344,010	562,767
岡山県		オ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェント エート又は P A P) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	176	有機スズ化合物 スチレン	0 50,357	2 860	0	0	51,217	22,148 40,677	0	22,148 40,677	22,151 91,894
岡山県	178	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	170 21,278	350 20	0	440 290	960 21,588	0 42,868	0	0 42,868	960 64,456
岡山県	181	チオ尿素 チオリん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (2 - イソ	0	0	0	0	0	540	0	540	540
岡山県	185	プロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (5 - フェ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県		ニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサ チオン) チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県		ル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP) デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,565	0	18 6,565	18 6,565
岡山県	198	1 ,3 ,5 ,7 -テトラアザトリシクロ[3 . 3 .1 .1(3 ,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	18	0	0	0	18	1,202	0	1,202	1,220
岡山県 岡山県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	7,936 8	3 0	0	0	7,939 8	210,056	0	210,056	7,939 210,064
岡山県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	68	0	0	0	68	6,715	0	6,715	6,783
岡山県 岡山県	207	テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 190	0 1,256	0	0 2	0 1,448	131,500 183	11,000 0	142,500 183	142,500 1,630
岡山県 岡山県	209 210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	2,300	0	0	0	2,301	0	0	0	2,301
岡山県 岡山県	211	トリクロロエチレン トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 1 1)	56,294 0	6	0	0	56,300 0	51,210 0	1 0	51,211 0	107,511 0
岡山県	218	1) 1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロビ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6 (1日,3日,5日)-トリオン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
岡山県		2 , 4 , 6 - トリニトロトルエン 2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	880	0	0	0	880	0	0	0	880
岡山県 岡山県	226	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン p - トルイジン	23,818	0	0	0	23,821	19,706 1,200	0	19,706 1,200	43,527 1,200
岡山県	230	トルエン 鉛及びその化合物	3,263,115 2,001	1,110 691	0	5,000	3,264,225 7,693	4,241,828 57,375	99 7	4,241,927 57,382	7,506,153 65,075
岡山県 岡山県	232	ニッケル	6 13	2,608	0	6,700	9,320	122,548 122,562	380	122,548 122,942	122,554 132,263
岡山県	240		0 180	48 340	0	0	48 520	0	0	0	48 520
岡山県	242	二硫化炭素 ノニルフェノール バルカ・スズスの水溶性化合物	0 150	0	0	0	0 150	4,200 1,000	0	4,200 1,000	4,200 1,150
岡山県 岡山県		バリウム及びその水溶性化合物 ピクリン酸	0	10 6	0	0	10 6	40,300	0	40,300 110	40,310 116
岡山県	249	<u> </u>	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県		N , N '- エチレンピス (チオカルパモイルチ オ亜鉛) (別名ポリカーパメート) 砒素及びその無機化合物	1,100	1,006	0	180,000	182,106	2,100	0	2,100	21 184,206
岡山県		ヒドラジン	410	1,103	0	0	1,513	12,970	0	12,970	14,483

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
岡山県		ヒドロキノン 1 - (4 - ピフェニリルオキシ) - 3 , 3 - ジ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	257	メチル - 1 - (1H - 1,2,4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	260	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	300 0	47 0	0	0	347 0	5,900 1,900	810 0	6,710 1,900	7,057 1,900
岡山県 岡山県	268	フェノール 1,3-ブタジエン	67,285 1,330	0	0	0	67,285 1,330	22,688 190	0	22,688 190	89,973 1,520
岡山県 岡山県	270	フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - プチル	763	0 10	0	0	773	400 2,855	0	400 2,855	400 3,628
岡山県	272	フタル酸ジ - n - ヘプチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	9,868	0	0	0	9,868	23 200,252	0	23 200,252	210,120
岡山県 岡山県	283	フタル酸 n - ブチル = ベンジル ふっ化水素及びその水溶性塩	0 86,050	90,741	0	0 420	0 177,211	160 105,600	0 845	160 106,445	160 283,656
岡山県	293	プロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサメチレン = ジイソシアネート	24,600	0	0	0	24,600	30	0	30	24,600 30
岡山県 岡山県	299	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンゼン	60,595	0 54	0	0	60,649	74,901	0	74,901	135,549
岡山県 岡山県	300	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物 2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メ	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
岡山県		チルアセトアニリド(別名メフェナセット) ほう素及びその化合物	69	54,295	0	0	54,364	10,688	1,400	12,088	66,453
岡山県		ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	00,433
岡山県	307		0	16,371	0	0	16,371	14,281	34	14,315	30,686
岡山県	309	テル ホルムアルデヒド	9,535	4,598 414	0	0	4,602 9,949	5,323	20	5,343	9,944
岡山県	311	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	24 390	35,788	0	0	35,812 390	5,545,114 4,620	0	5,545,114 4,620	5,580,926 5,010
岡山県	313	無水マレイン酸 メタクリル酸	1,806 320	0	0	0	1,806 320	5,232 120	0	5,232 120	7,038 441
岡山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2-3-エポキシプロビル	15 9	0	0	0	15 9	0	0	0	15
岡山県	317	メタクリル酸2,3°エホーンフロこル メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0 5	0	0	0	0 5	0	0	0	0 5
岡山県	319	メタクリル酸 2 - (ラステルアミノ) エテル メタクリル酸 n - プチル メタクリル酸メチル	1 4,699	0 90	0	0	1 4,789	0 40	0	0 40	1 4,829
岡山県		メタクリロニトリル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
岡山県		(2) - 2' - メチルアセトフェノン = 4,6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン(別 名フェリムゾン) N - メチルカルパミン酸3,5 - ジメチルフェ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	328	ニル (別名 X M C) N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県 岡山県	329	ルバリル又はNAC) N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	335	フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) - メチルスチレン メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアネー	1	1	0	0	2	3	0	3	4
岡山県 岡山県	338	ト (別名m - トリレンジイソシアネート) 2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニト	69	0	0	0	69	1,710	0	1,710	1,779
岡山県		ロフェノール 4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県		N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メ チルチオカルバミン酸 O - 3 - tert - ブチ ルフェニル (別名ビリブチカルブ) メルカブト酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	346	モリブデン及びその化合物 りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	15,940 0	0	0	15,940	41,225 0	0	41,225 0	57,166 0
岡山県 広島県		合計 亜鉛の水溶性化合物	7,670,208 1,210	367,456 11,566	0	210,882	8,248,546 12,776	15,524,627 212,323	24,755 162	15,549,381 212,485	23,797,927 225,261
広島県 広島県	2	アクリルアミドアクリル酸	0 1,756	0	0	0	0 1,756	260 8,954	0 4	260 8,958	260 10,714
広島県	4	アクリル酸 アクリル酸エチル アクリル酸メチル	950 4,520	27 5,000	0	0		2,100 1,000	0 0	2,100 1,000	3,077
広島県 広島県 広島県	7	アクリロニトリル	54,000	0	0	0	54,000	9,210	0	9,210	10,520 63,210
広島県 広島県 広島県	9	アクロレイン アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	880 580	0 0	1	0	880 581	400	0	400	981 9.000
広島県 広島県 広島県	12	アセトアルデヒド アセトニトリル 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8,200 2,151	1,700	0	0	9,900 2,151	8,740	60	8,800	9,900 10,951
広島県 広島県 広島県	15	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル アニリン	12	910 2 200	0	0	922 5 222	273 3,180	0 0	273 3,180	4,102 64,023
広島県 広島県	16 17	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	3,023	2,200	0	0	5,223 0	48,800 324	10,000	58,800 324	64,023
広島県		アミン (別名ジエチレントリアミン) 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	0	0	0	0	0	190	0	190	190
広島県	22	ル] ピラゾール (別名フィプロニル) アリルアルコール	4,600	9,600	0	0	14,200	0	0	0	14,200
広島県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	4,627	0	0	4,627	5,911	91	6,002	10,629
広島県 広島県		アンチモン及びその化合物 石綿	76 0	215 0	0	850 0	1,141 0	22,979 840	72 0	23,051 840	24,192 840
広島県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	2,130	0	2,130	2,130
広島県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA) 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
広島県	30	- クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	38,515	0	0	0	38,515	178,868	0	178,868	217,383
<u>広島県</u> 広島県		2 - イミダゾリジンチオン 〇 - エチル=〇 - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - 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	205 454	0	205 454	205 454
広島県	37	O T#11O 4 TED7+T117+T	0	89	0	0	89	0	0	0	89
広島県 広島県		N - (1 - エナルノロビル) - 2 , 6 - ソート ロ - 3 , 4 - キシリジン (別名ペンディメタリ ン) エチルペンゼン	915,445	0	0	0	915,605	15 112,546	0	15 112,546	1,028,152
広島県 広島県	42	エチレンオキシド エチレングリコール	634 11,155	0 1,410	0	0	634 12,565	76,000 207,884	0 5,519	76,000 213,403	76,634 225,968
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,026	430	0	0	6,456	114	0	114	6,570
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	163	140	0	0	303	29,900	430	30,330	30,633

*****		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
広島県 広島県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	1 0	220 140	0	0	221 140	0	0	0 1	221 141
広島県	48	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) 亜鉛 (別名ジネブ) N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
広島県	49	N,N - エデレンとス(シティカルハミン 酸)マンガン(別名マンネブ) 1,2-エポキシブロパン(別名酸化プロピレ	0	0	0	0	0	56	0	56	56
広島県 広島県	56 59	ン) p - オクチルフェノール	16	40	0	0	56 0	70	0	70	56 70
広島県 広島県	60 61	カドミウム及びその化合物 - カプロラクタム	24 0	50 2,200	0	460 0	533 2,200	371 2,500	0	371 2,500	904 4,700
広島県	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	3,140,067	657 0	0	23	3,140,724 35	477,147	13	477,160 1	3,617,883
広島県 広島県 広島県	67	グルタルアルデヒド クレゾール クロム及び三価クロム化合物	5 1 398	0 0 416	0 0 0	0 0 26,000	5 1 26,814	0 166 92,444	0 1 7	0 167 92,451	5 168 119,265
広島県 広島県	69	プログスびニョックログに合物 六価クロム化合物 1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	75 45	100 110	0	0 0	174 155	28,655 150	2	28,656 150	28,831 305
広島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2)	2,800	0	0	0	2,800	1,587	0	1,587	4,387
広島県	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-1 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県		2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県 広島県		3 - クロロブロペン(別名塩化アリル)	55 430	0 130	0	0	55 560	10,000 58,000	0 31	10,000 58,031	10,055 58,591
広島県 広島県	94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 1 15)	0 54 031	0 11,800	0	0	0 65 831	0	0	0	0 65,832
広島県 広島県 広島県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル) コバルト及びその化合物	54,031 130 0	11,800 0	0 0 0	0 0	65,831 130 0	0 0 704	0	1 0 705	65,832 130 705
広島県			13,345	430	0	0	13,775	16	0	16	13,791
広島県 広島県		酢酸ビニル サリチルアルデヒド	14,910 0	2	0	0	14,912 0	111 0	0	111 0	15,023 0
広島県	106	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチラー ト(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	420	0	420	420
広島県	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	130	0	130	130
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,200	88	0	0	2,288	1,155	2	1,157	3,446
広島県	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	44	0	44	52
広島県	111	N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメ チルフェニルスルホニル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド(別名カ フェンストロール)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
広島県 広島県		<u>四塩化炭素</u> 1 , 4 - ジオキサン	0 2	2	0	0	2 2	0	0	0	2 2
広島県	115	ルノエノアミト	0	0	0	0	0	13,297	0	13,297	13,297
広島県 広島県	116	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	6,900	8	0	0	6,902	38,000	66	38,066 0	44,968
広島県		cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
広島県 広島県	120 121	フェニルメタン ジカロロジフルオロメタン (別名できて - 1	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県	129	3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1 ,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	186	0	0	0	186	36	0	36	222
広島県	130	十ン・1・入ナル 冰系(別石リーユロノ)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	60,200	0	0	0	60,200	566	0	566	60,766
広島県 広島県 広島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) o-ジクロロベンゼン p-ジクロロベンゼン	0 183 540	28 0	0 0 0	0	1 211 540	0 4,893 386	0 0 0	0 4,893 386	5,104 926
広島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	15,630	0	0	0	15,630	900	0	900	16,530
広島県 広島県	145 147	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ	860,534 0	32 0	0	0	860,566 0	168,520 140	3,105 0	171,625 140	1,032,191
広島県		イソプロビル(別名イソプロチオラン) ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メ トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジア ゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
広島県		(別名メチダチオン又はDMTP) ジチオリん酸O,O-ジメチル-S-1,2- ピス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ	0	0	0	0	0	1,241	0	1,241	1,241
広島県		ソン又はマラチオン) 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	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	157	エート) ジニトロトルエン	21	76	0	0	97	1,100	0	1,100	1,197
広島県 広島県	163 166	2 , 6 - ジメチルアニリン N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシ ド	0	0	0	0	0	1	0	0	1
広島県広島県	172	ド N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	131,052	10,627	0	0	141,679	282,341	1,811	284,152	425,831
広島県 広島県 広島県	176	小戦及びでの化合物 有機スズ化合物 スチレン	94,005	0 1,006	0	0	1 95,011	39 175,840	0	39 175,840	40 270,851
広島県 広島県	178	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	64 6,175	160 14	0	210 13,065	434 19,253	13,664	0	13,664	434 32,918
広島県	184	ンメナル(別名ンアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	950	0	950	950
広島県	185	チオリん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(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) 手オリん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(3,5,	0	0	0	0	0	216	0	216	216
広島県	188	テオリル酸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) チオりん酸O,O・ジメチル・O・(3・メチ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県		ル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP) チォロム酸S - ベンジル・O - O - ジイソプロ	0	0	0	0	0	4,376	0	4,376	4,376
広島県	196	プカリル酸3・ペンシル・ひ・ひ・フィフノロビル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	340	0	340	340

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量オキシン類	: はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
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)	4,300	0	0	0	4,300	2	0	2	4,302
広島県	199	テトラクロロイソフタロニト!!!!. (別夕クロロ	2	0	0	0	2	62	0	62	65
広島県 広島県	200	テトラクロロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	39,585 0	3	0	0	39,587	7,007 7,487	0	7,007 7,487	46,594 7,490
広島県	205	フムメはチラム) テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 広島県 広島県	209	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0 0 0	1,218 6 3	0 0 0	15,000 0	16,218 6 3	11,100 0 0	0 0	11,100 0 0	27,318 6 3
広島県 広島県		トリクロロエチレン 2 4 6 - トリクロロ - 1 3 5 - トリア	30,720	1 32	0	0	30,721 32	32,608 0	2	32,610 0	63,332 32
広島県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	217	1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県		1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシブロピ ル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 H , 3 H , 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
<u>広島県</u> 広島県 広島県	221	2 , 4 , 6 - トリニトロトルエン 2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	0 0 23.741	28 0 0	0 0 0	0	28 0 23,741	400 14,000 3,134	4,600 0	400 18,600 3,134	428 18,600 26,875
広島県 広島県 広島県	225	0 - トルイジン p - トルイジン	23,741	170 430	0	0	171 430	18	0	18	189 550
広島県 広島県	227	トルエン 鉛及びその化合物	2,612,379 971	6,171 385	0	20,000	2,618,550 21,356	1,064,013 26,330	320	1,064,333 26,331	3,682,883 47,687
広島県 広島県	231	ニッケル	51 0	1 533	0	0 55,000	52 55,533	9,892 90,649	19 178	9,911 90.827	9,963 146,360
広島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 広島県 広島県		ノニルフェノール	950 950	0	0	0	950 950	0 211	0	0 211	1,161
広島県 広島県		バリウム及びその水溶性化合物 2 , 4 - ピス(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	180	0	0	0	180	1,600	0	1,600	1,780
広島県	249	ノ) ピス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = ク ロリド	0	0	0	0	0	486	2	488	488
広島県 広島県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	372 0	54 0	0	19,000 0	19,426 0	3,100 190	0 43	3,100 233	22,526 233
広島県 広島県	255	ヒドロキノン 4 - ピニル - 1 - シクロヘキセン	0	9	0	0	9	960	0	960	960
広島県 広島県	260	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	294 13	30,740	0	0	31,034 13	3,403 9,250	9 310	3,411 9,560	34,445 9,573
広島県 広島県	262	フェニルオキシラン o - フェニレンジアミン	0	1 14	0	0	1 14	13,000	0	13,000	13,014
広島県 広島県		p - フェニレンジアミン フェノール	22,318	0 25	0	0	22,343	12 63,227	2	63,229	85,572
広島県	267	3 - フェノキシベンジル=3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
広島県 広島県	269	1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-オクチル	14,044	0	0	0	14,044	0 610	0	0 610	14,044 611
広島県 広島県 広島県	272	フタル酸ジ・n・ブチル フタル酸ピス(2・エチルヘキシル)	3,169 12,374	7	13	0	3,176 12,388	3,623 140,975	0	3,623 140,975	6,799 153,363
広島県 広島県		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	35 0	0	0	0	35 0	1,416	0	1,416	1,451
広島県	282	ナート(別名シハロホップフチル) N - (tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,898	0	3,898	3,898
広島県 広島県	283 286	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3	1,090	71,711	0	0	72,801 0	40,705	9,870	50,575	123,376
広島県	287	01) 2-プロモプロパン	270	0	0	0	270	560	28	588	858
広島県		プロモメタン (別名臭化メチル) 6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサヒドロ -	14,600	0	0	0	14,600	0	0	0	14,600
広島県		6 , 9 - メタノ - 2 , 4 , 3 - ベンゾジオキサ チエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファ ン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 広島県	293	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン = ジイソシアネート	28 0	0	0	0	28	0 16	0	0 16	28 16
広島県 広島県	297	ベンジリジン = トリクロリド ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県 広島県	299	ベンズアルデヒド ベンゼン 1 2 4 ベンゼントリカルボン酸 1 2	0 36,647	0 236	0	0	0 36,884	1 496	6	502	37,385
広島県	300	悪小初 2 - (2 - ペンパチアゾリルオキシ) - N - メ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 広島県	301	チルアセトアニリド (別名メフェナセット) ほう素及びその化合物	101	39,155	0	1,800	41,057	55,731	0 849	330 56,580	97,636
広島県		ぱり紫灰ひでのに占物 ポリ塩化ピフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県		(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。) ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル	5	5,630	0	0	5,635	4,406	120	4,526	10,162
広島県 広島県	308	エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	0	2,800	0	0	2,800	602	0	602	2,841 3,406
広島県	310	テル ホルムアルデヒド	5,807	43	0	0	5,850	28,799	0	28,799	34,649
広島県 広島県	312	マンガン及びその化合物無水フタル酸	1,708	18,040	0	4,101,700	4,121,448	135,960 3,988	26 0	135,986 3,988	4,257,433 3,989
広島県 広島県 広島県	314	無水マレイン酸 メタクリル酸	3,290	31,000	0	0	2 34,290	2,735 112,000	0	2,735 112,000	2,737 146,290
広島県 広島県 広島県	317	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル メタクリル酸 2 - (ジスチルアミノ)エチル	36 1	0 2	0	0	36 2	571 9	0	571 9	607 11
広島県 広島県 広島県	319	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - ブチル メタクリル酸メチル	2,100 111,722	1,100 43,000	0 0 0	0 0 0	3,200 154,722	24,057 57,113	0 0 0	24,057 57,113	27,257 211,835
広島県	327	N - メチルカルバミン酸2,3 - ジヒドロ - 2,2 - ジメチル - 7 - ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
広島県	329	N/UNXINAC)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	330	N - メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	280	0	280	280

		対象化学物質		(kn/年·ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
広島県 広島県	335 336	- メチルスチレン 3 - メチルピリジン	140 47	16 6,300	0	0	156 6,347	19 0	0	19 0	175 6,347
広島県 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) 4 , 4 ' - メチレンジアニリン	58	0	0	0	58	7,035	0	7,035	7,093 3
広島県	244	<u>4,4 - </u>	2 43	0	0	0	43	0	0	0	43
広島県 広島県	345	メルカプト酢酸 モリブデン及びその化合物	2,800	0 2,950	0	0	0 5,750	0 90,247	0	0 90.247	0 95,997
広島県		りん酸2 - クロロ - 1 - (2,4 - ジクロロ フェニル)ビニル = ジメチル(別名ジメチルビ ンホス)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
広島県	350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
広島県 広島県 広島県	353	りん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(ジメチルフェニル) りん酸トリ - n - ブチル	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	330 0	0 0	330 0	330 0
広島県 山口県		合計 亜鉛の水溶性化合物	8,397,758 784	331,049 8,473	14	4,240,043 0	12,968,864 9,257	4,383,268 21,195	37,764 0	4,421,032 21,195	17,389,896 30,452
山口県	2	単虹の小冶性化占物 アクリルアミド アクリル酸	0 6	0 0	0	0	9,257	0	0	0	0 22
山口県	4	アクリル酸エチル アクリル酸メチル アクリル酸メチル	0 1,388	0 610	0	0	0 1,998	0 17,740	0	0 17,740	0 19,738
山口県	7	アクリロニトリル アクロレイン	124,180	183	0	0	124,363	122,301	0	122,301	246,663
山口県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル) アセトアルデヒド	3 15,700	19,800	0	0	35,500	1,170	0	1,170	1,173 35,500
山口県	12	アセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7,617	300	0	0	7,917	152,865 50	0	152,865 50	160,782
山口県	15 16	アニリン 2 - アミノエタノール	656 1	7,000 5	0	0	7,656 6	6,507	0	6,507	7,656 6,513
山口県		- / - / - / / / / / / N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	570	110,000	0	0	110,570	0	0	0	110,570
山口県	20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
山口県		m - アミノフェノール アリルアルコール	0	0	0	0	0	0 44	0	0 44	0 44
山口県		1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	1	0	0	0	1	350	0	350	351
山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	10,000	475 150	0	0	10,475 152	1,808	2	1,809 26,570	12,284
山口県		石綿	1	0	0	0	152	26,570 220,000	0	220,000	26,722 220,001
山口県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ チルシクロヘキシル = イソシアネート イソプレン	0	0	0	0	0	0 2	0	0 2	0 2
山口県	29	イラフレフ 4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA)	0	0	0	0	0	127	0	127	127
山口県山口県		4 , 4 ' - イソブロビリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシブロバンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) 2 - イミダゾリジンチオン	7	0	0	0	7	14,776	0	14,776	14,783
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	15 0	20	0	20	15 20
山口県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	877	0	0	877	6	0	6	883
山口県		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	78	2	80	80
	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	297,691 2,560	90	0	0	297,781 2,560	21,379	290	21,669	319,450 2,561
山口県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	11,258 10	163,855 1,300	0	0	175,113 1,310	2,798,707	2,470	2,801,178	2,976,290 1,310
山口県	46	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	2,407	140,000	0	0	142,407	0 21	0	0 21	142,428
山口県 山口県		エチレンジアミン四酢酸 N,N'-エチレンビス(ジチオカルパミン 敵)マンガン(別タフンタブ)	0	0	0	0	0	0 29	0	0 29	0 29
山口県		酸)マンガン (別名マンネブ) 1 , 1 ' - エチレン - 2 , 2 ' - ピピリジニウ ム = ジブロミド (別名ジクアトジブロミド又は ジクワット)	0	0	0	0	0	66	0	66	66
		エピクロロヒドリン 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ	4,559 33,592	0	0	0	4,559 33,592	530,046	0	530,046	534,605
山口県 山口県	58	ン) 1 - オクタノール	97	0	0	0	97	2,470	0	2,470	36,062 170
山口県	60	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	3	0 141	0	0	0 144	136 36,069	0	136 36,069	136 36,213
山口県		2,6-キシレノール	430 100	49,550	0	0	49,980	43,030 100	0	43,030	93,010
山口県	64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	1,352,514	300	0	0	1,352,814	197,719 570	0	197,719 570	1,550,533 570
山口県	66	グリオキサール グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	13	13	13
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	158 3,852	24,019 3,281	0	0	24,177 7,133	76,000 5,986,443	0	76,000 5,986,443	100,177 5,993,576
山口県	72	六価クロム化合物 p - クロロアニリン	76 0	438 200	0	0	514 200	344	0	344	857 200
山口県山口県		m - クロロアニリン クロロエタン 2 - クロロ - 2 ' - エチル - N - (2 - メトキ	150,000	0	0	0	150,000	420	0	420	150,420
山口県		シ - 1 - メチルエチル) - 6 ' - メチルアセト アニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	56	5	61	61
山口県		クロロエチレン(別名塩化ビニル) クロロ酢酸	166,100 0	7,810 0	0	0	173,910 0	850 0	0	850 0	174,760 0
山口県	81	2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2 - ブロボキシエチル) アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	00	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 2 2) クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 1	24,500	0	0	0	24,500	73	0	73	24,573
山口県	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 1 33) 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-	16,000	0	0	0	16,000	2,500	0	2,500	18,500
山口県		1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又はC AT)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
山口県	93	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	14,800 93,521	10,718	0	0	14,800 104,239	759 176,610	0	759 176,610	15,559 280,849
	96	クロロホルム クロロメタン(別名塩化メチル) 天敵化パナジウム	252,878 16,210	72,000	0	0	324,878 16,210	103,060 640	0	103,060 640	427,938 16,850
山口県 山口県		五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	0	990	0	0	990	18,021 39,598	0	18,021 39,598	18,021 40,588

		対象化学物質		(kn/年・ダイ	届出排出量オキシン類	まmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	'ma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
山口県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	220	690	0	0	910	0	0	0	910
山口県 山口県		<u>酢酸ビニル</u> サリチルアルデヒド	9,300	22,000 0	0	0	31,300 2	23,000 0	0	23,000 0	54,300 2
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	24	2,767	0	0	2,791	1,200	0	1,200	3,991
山口県		2 - (ジエチルアミノ) エタノール N , N - ジエチルチオカルパミン酸 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	1,005	0	0	1,042	38	0	38	1,080 16
山口県山口県		N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメ チルフェニルスルホニル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド (別名カ フェンストロール) 四塩化炭素	4,760	0	0	0	0 4,769	19	0	19	19 4,769
	113	四価化級系 1,4-ジオキサン シクロヘキシルアミン	37,000 222	1,600	0	0	38,600	80,200 29	0	80,200 29	118,800
山口県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	12	3,385 0	0	0	3,607 12	29,218	0	29,218	3,636 29,230
山口県	117	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	156,390 36,000	2,728 9	0	0	159,118 36,009	110,100 13,000	0	110,100 13,000	269,218 49,009
山口県		c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	1,100 9,100	180 0	0	0	1,280 9,100	0	0	0	1,280 9,100
山口県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	1,700	0	0	0	1,700	768	0	768	2,468
山口県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
山口県	129	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	0	0	1	330	15	345	346
山口県	135	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 1 4 1 b) 1 , 2 - ジクロロブロパン	5,900 3,400	0	0	0	5,900 3,400	245 190,000	0	245 190,000	6,145 193,400
山口県 山口県		1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D-D) o - ジクロロベンゼン	0 8,110	9 69	0	0	9 8,179	76,780	0	76,780	9 84,959
山口県	143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ ベニル又はDBN)	1	0	0	0	1	110	4	114	115
山口県	145 148	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) ジチオりん酸〇 - エチル - S,S-ジフェニル	212,615 0	169 50	0	0	212,784 50	515,730 350	0	515,730 350	728,514 400
山口県	151	(別名エディフェンホス又はEDDP) ジチオリル酸〇,〇 - 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	24	0	0	24	160	0	160	184
山口県	153	ジチオリん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロチオホ ス)	0	22	0	0	22	470	0	470	492
山口県	155	<u>ハ</u> , ジチオリん酸O,O‐ジメチル-S‐1,2‐ ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県		ジニトロトルエン 2 , 4 - ジニトロフェノール	9,700	1,000	0	0	10,700	16,000 32	0	16,000 32	26,700 32
山口県	159	ジフェニルアミン ジメチル = 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 - ヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		ロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はD E P) N , N - ジメチルホルムアミド	610,020	12,100	0	0	622,120	420 816,380	0	420 816,380	1,438,500
山口県		2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チ オ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェント エート又はPAP)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山口県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	0	0	0	4 0	0 184	0	0 184	184
山口県 山口県	178	スチレン セレン及びその化合物	227,773 0	1,000 86	0	0	228,773 86	73,626 0	0	73,626 0	302,399 86
山口県 山口県	181	ダイオキシン類 チオ尿素	6,199 0	288 4,200	0	0	6,487 4,200	9,813 37,000	0	9,813 37,000	16,301 41,200
山口県		チオフェノール 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 - プロビル (別名ピラクロホス)	0	300	0	0	300	170	0	170	470
山口県	192	チオりん酸〇,〇‐ジメチル‐〇‐(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	240	0	240	240
山口県	193	チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル-ム-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	6	0	0	6	880	0	880	886
山口県		チオりん酸〇 - 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) デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	130	20 13,040	0	20 13,040	20 13,170
山口県		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	550	0	550	550
山口県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロ タロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県 山口県		テトラクロロエチレン テトラフルオロエチレン	133,200 660	33 0	0	0	133,233 660	13,940 220	0	13,940 220	147,173 880
山口県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	43	31	0	0	74	326	0	326	400
山口県	206	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	270,000 0	0	270,000 0	270,000 0
山口県	207 209	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1-トリクロロエタン	202 0	1,768 9	0	0	1,970 9	79,654 0	0	79,654 0	81,624 9
山口県 山口県	210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	19,000 178,480	2,709 42	0	0	21,709 178,522	16,000 63,147	0	16,000 63,147	37,709 241,669
山口県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-1 1)	720	0	0	0	720	650	0	650	1,370
山口県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6 (1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
山口県		, , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - N , N - ジブロピル - p - トルイジン (別名 トリフルラリン) 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	26,606	0	0	0	26,606	49 17,059	0	49 17,059	49 43,665
山口県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	228	トルエン 2 , 4 - トルエンジアミン	1,480,790 0	23,022	0	0	1,503,812	1,072,509 4,715	0	1,072,509 4,715	2,576,322 4,715
	231	鉛及びその化合物 ニッケル	20 0	941 433	0	0	962 433	339,493 42,682	0	339,493 42,682	340,455 43,115
山口県	235	ニッケル化合物ニトログリコール	831	18,872 0	0	0	19,703	599,032 0	0	599,032 0	618,735
山口県 山口県	241	ニトログリセリン 二硫化炭素	0 275,500	0	0	0	0 275,500	0	0	0	275,500
山口県		ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(ka/年・ダa	届出移動量 イオキシン類は	tma_TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物 2,4-ピス(エチルアミノ)-6-メチルチ	0	1,800	0	0	1,800	7,110	0	7,110	8,910
山口県	245	オ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シメトリ ン)	0	0	0	0	0	60	10	70	70
山口県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	249	ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	3	24	0	0	27	0	0	0	27
山口県 山口県 山口県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ヒドロキノン	0 6 3	379 55 220	0 0 0	0	379 61 223	1,839 87,975 18,600	0 0	1,839 87,975 18,600	2,218 88,036 18,823
		1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3 - ジ メチル - 1 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾー									
山口県	257	ル - 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ビテル タノール)	0	9	0	0	9	130	0	130	139
山口県	259	ピペラジン ピリジン	20 0	8,100 0	0	0	8,120 0	1,500 1,040	0	1,500 1,040	9,620 1,040
	263	ピロカテコール (別名カテコール) p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	930	0	930	930
山口県 山口県 山口県	266	m - フェニレンジアミン フェノール 1 , 3 - ブタジエン	1,783 44,400	2,234 2,900	0 0 0	0 0 0	4,017 47,300	340,607 7,700	0 0	340,607 7,700	344,624 55,000
	270	フタル酸ジ - n - プチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,962	29	0	0	29	3 6,012	0	3 6,012	32 7,976
山口県		フタル酸 n - プチル = ベンジル N - [1 - (N - n - プチルカルパモイル) -	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県		1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸 メチル (別名ベノミル) ブチル=(R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
山口県		- 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) 2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert -	0	0	0	0	0	6	1	7	7
山口県	280	ブチルペンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン) N - (tert-ブチル) - 2 - ベンゾチア	0	0	0	0	0	5,050	0	5,050	5 050
山口県		ゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	6,442	166,269	0	0	172,711	146,564	0	146,564	5,050 319,275
山口県	284	N , N ' - プロピレンビス (ジチオカルバミン 酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ) プロモメタン (別名臭化メチル)	110,000	16 0	0	0	16 110,000	1,200	0	1,200	1,216 110,000
		クロモデン(M古楽化グデル) 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	0	0	0	0	0	3	0	3	4
山口県		ン又はベンゾエピン) ヘキサメチレンジアミン	303	6	0	0	309	0	0	0	309
山口県	297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	2,480	0	0	0	0	5,500	0	5,500	7,980
山口県 山口県	300	ベンゼン 1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 -	143,271 0	2,954	0	0	146,225	990	0	990	147,215 20
山口県		無水物 ほう素及びその化合物 ホスゲン	204	41,493 0	0	0	41,697 0	7,038	0	7,038	48,734 0
山口県		ホスァン ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	307	(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。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	7,500	0	0	7,502 610	187	0	188 5,342	7,690
山口県		エーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	0	610 12,254	0	0	12,255	5,342 1,402	1	1,403	5,952 13,658
山口県	310	テル ホルムアルデヒド	6,173	6,448	0	0	12,621	23,133	380	23,513	36,134
山口県 山口県 山口県	312	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸	501 4 2	19,574 0 0	0 0 0	0 0 0	20,075 4 2	4,272,731 34 18	0 0	4,272,731 34 18	4,292,806 38 20
山口県	314	メタクリル酸 メタクリル酸2 - エチルヘキシル	18	1,432	0	0	1,450 0	5,200	0	5,200 0	6,650
山口県 山口県	317	メタクリル酸2,3‐エポキシプロピル メタクリル酸2‐(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	4 0	0	4 0	4 0
山口県 山口県		メタクリル酸メチル メタクリロニトリル (ス) コートリスリコトトラー(A) 4 (4)	4,274 40	0	0	0	4,274 40	2,356 0	0	2,356	6,630 40
山口県		(Z) - 2 ' - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン (別 名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
山口県	325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェ ニル(別名イソプロカルプ又はMIPC)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山口県		N - メチルカルバミン酸 2 - イソブロボキシ フェニル(別名プロボキスル又は P H C)	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
山口県	220	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	161	0	161	161
山口県	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4 , 6 - ジメトキ シ - 2 - ピリミジニルカルパモイルスルファモ イル) - 1 - メチルビラゾール - 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	78	0	78	78
山口県	332	3 - メチル - 1 , 5 - ジ(2 , 4 - キシリル) - 1 , 3 , 5 - トリアザベンタ - 1 , 4 - ジエ ン(別名アミトラズ)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県		6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	9	0	0	9	13	0	13	22
山口県 山口県		- メチルスチレン 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)	11,050 207	0	0	0	11,050 207	130	0	130	11,180
山口県	339	2 - (1-メチルプロピル)-4,6-ジニト ロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン モリブデン及びその化合物	0	0 8,633	0	0	0 8,633	1,400 177,542	0	1,400 177,542	1,400 186,175
山口県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP) △≒4	6 200 125	0	0	0	7 205 097	190	2 102	190	190
山口県 徳島県 徳島県		合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	6,388,135 0 2	1,006,952 1,328 0	0 0 0	0 0 0		20,299,192 1,221 2	3,192 0 0	20,302,384 1,221 2	27,697,471 2,549 3
徳島県 徳島県	3	アクリルアミト アクリル酸 アクリル酸エチル	3	0	0	0		3 5	0	3 5	6 5
徳島県	6	アクリル酸メチル アクリロニトリル	0 94	0	0	0	0 94	0	0	0	0 94
徳島県 徳島県	9 12	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル) アセトニトリル	3 705	0	0	0	3 705	120 28,208	0	120 28,208	123 28,912
徳島県	15	2,2'-アゾビスイソブチロニトリルアニリン	0 61	0	0	0	61	0	0	0	61
徳島県		2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
徳島県	19	3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県	27	アンチモン及びその化合物 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	400	152 0	0	0	552 0	7,993 281	0	7,993 281	8,545 281
徳島県	29	チルシクロヘキシル=イソシアネート 4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ピスフェノールA)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
徳島県	30	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシブロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	73	0	73	73
徳島県	37	〇 - エチル=〇 - 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
徳島県	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	5,809 634	0	0	0	5,809 634	0	0	0	5,809 634
徳島県 徳島県	45	エチレングリコール エチレングリコールモノメチルエーテル	1,200 7,400	5,139 0	0	0	6,339 7,400	50,801 21,004	170 0	50,971 21,004	57,310 28,404
徳島県徳島県	51	エチレンジアミン 1 , 1 ' - エチレン - 2 , 2 ' - ピピリジニウ ム = ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又は ジクワット)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
徳島県 徳島県	54	エピクロロビドリン 1 - オクタノール	14	0	0	0	14 2	0	0	0	14 2
徳島県 徳島県	59	p - オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	40 0	0	0	0	40 0	80 0	0	80 0	120 0
徳島県	63	キシレン 銀及びその水溶性化合物	109,897	0	0	0	109,897	31,785	0	31,785	141,681
徳島県徳島県	65	が グリオキサール クレゾール	0	0	0	0	0	0 8,000	0	0 8,000	0 8,000
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	61	321	0	0	382	1,100	0	1,100	1,482
徳島県	74	六価クロム化合物 クロロエタン	37 680	0	0	0	38 680	0	0	0	38 680
徳島県 徳島県	77 85	クロロエチレン (別名塩化ビニル) クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 2 2)	2,900 6,000	0	0	0	2,900 6,000	0	0	0	2,900 6,000
徳島県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	55,600 3,200	3,050 0	0	0	58,650 3,200	0	0	0	58,650 3,200
徳島県 徳島県		五酸化パナジウム コバルト及びその化合物	0 22	10 1,472	0	0	10 1,494	100 1,050	0	100 1,050	110 2,544
徳島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	1	2	0	2	3
徳島県 徳島県	102	酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	0 2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	110	く。) N,N - ジエチルチオカルパミン酸S - 4 - クロベンジル(別名チオペンカルブ又はペンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県	113	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	170 90	0 200	0	0	170 290	75,000	0	75,000	170 75,290
徳島県 徳島県		シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	300	0	0	0	300	15,000 760	0	15,000 760	15,300 760
徳島県		ルフェファミト 1 , 2 - ジクロロエタン	11,190	93	0	0	11,283	37,047	0	37,047	48,330
徳島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	39,000	14	0	0	39,014	8	0	8	39,023
徳島県 徳島県		<u>cis-1,2-ジクロロエチレン</u> trans-1,2-ジクロロエチレン	430 120	1 0	0	0	431 120	0	0	0	431 120
徳島県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	720	0	0	0	720	38	0	38	758
徳島県	123	<u>4</u>) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 1 1 4) 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名	180	0	0	0	180	18	0	18	198
徳島県 徳島県		1 , 1 - ジウロロ - 1 - ブルオロエラブ (別名 H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1,100	0	0	0	1,100	1,300	0	1,300	1,100 1,300
徳島県徳島県	137	1,3-ジクロロ・2-プロバノール 1,3-ジクロロブロペン(別名D - D) o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	140	っ ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県徳島県		リーファロロハフピン ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,600	0 153	0	0	1,600 111,187	302,560	0	0 302,560	1,600 413,747
徳島県	152	ジチオりん酸〇,〇・ジエチル・S-[(6- ジチオりん酸〇,〇・ジエチル・S-[(6- クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾ オキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県		ジチオリん酸S - (2,3 - ジヒドロ - 5 - メ トキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジア ゾール - 3 - イル)メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMT P)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
徳島県	169	1 , 1 ' - ジメチル - 4 , 4 ' - ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	7,688 0	610 0	0	0	8,298 0	54,300 0	0	54,300 0	62,598 0
徳島県 徳島県	177	スチレン セレン及びその化合物	7,011 0	0	0	0	7,011 1	959 0	0	959 0	7,970 1
徳島県 徳島県	179	ダイオキシン類 チオ尿素	1,869	30	0	0	1,899	21,018 10,000	0	21,018 10,000	22,917 10,000
徳島県	195	チオリル酸〇 - 4 - ブロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - ブロピル (別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	200	デカブロモジフェニルエーテル テトラクロロエチレン	0 340	0 2	0	0	0 342	1,700	0	1,700	1,700 343
徳島県 徳島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラムアはチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	205	ラムメはチラム) テレフタル酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
徳島県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,220	0	0	1,220	90 461	0	90 461	90 1,681
徳島県 徳島県	210	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	2,700 500	5 5	0	0	2,705 505	780	0	780	2,706 1,285
徳島県 徳島県	211	トリクロロエチレン トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1	4,700 460	0	0	0	4,701 460	720	0	720	4,703 1,180
徳島県	218	1) 1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロピ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6	29	0	0	0	29	0	0	0	1,180
徳島県	224	(1H,3H,5H)-トリオン 1,3,5-トリメチルベンゼン	581	0	0	0	581	3	0	3	584
徳島県徳島県	226	o - トルイジン p - トルイジン	0 0	0 1	0	0	0	4,400 16,000	0	4,400 16,000	4,400 16,001
徳島県 徳島県		トルエン 鉛及びその化合物	698,136 0	43	0	0	698,179 0	174,495 484	0	174,495 484	872,674 484

松类应用		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
徳島県 徳島県	231 232	ニッケル ニッケル化合物	4 0	0	0	0	5 0	1,107 131	0	1,107 131	1,112 131
徳島県 徳島県		二硫化炭素 ノニルフェノール	71,000 0	3,000	0	0	74,000 0	70 68	0	70 68	74,070 68
徳島県 徳島県	252	バリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	0	88 0	0	0	88 0	1,000	0	1,000 0	1,088
徳島県 徳島県	254	<u>ヒドラジン</u> ヒドロキノン	190 0	1,133 0	0	0	1,323	1,200 0	0	1,200 0	2,523
徳島県 徳島県	269	フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	6 900	0	6 900	900
徳島県 徳島県		フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ジ - n - ヘプチル	0 3	0	0	0	0	60 67	0	60 67	60 70
徳島県 徳島県	283	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	2,794 0	16 2,053	0	0	2,810 2,053	93,000 140	0	93,000 140	95,810 2,193
徳島県 徳島県		ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンゼン	0 10,241	0	0	0	10,241	6,100	0	6,100	16,341
徳島県	300	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	172 0	13,723 0	0	0	13,895 0	2,595 0	0	2,595 0	16,490 0
徳島県		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 1 2 から 1 5 までのも の及びその混合物に限る。) ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	0	2,359	0	0	2,359	22	0	22	2,381
徳島県徳島県	309	ホリ(オキシエテレン) - フニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド	6,151	58 30	0	0	58 6.181	120	0	120	178 7,781
徳島県	311	マンガン及びその化合物	2,002	14,892	0	0	16,894	5,420	0	5,420	22,314
徳島県	313	無水フタル酸無水マレイン酸	0	0	0	0	0	300 140	0	300 140	300 140
徳島県	316	メタクリル酸 メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロビル	9	0	0	0	9	1 11	0	1 11	9
徳島県 徳島県	319	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸n - ブチル	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0
徳島県		メタクリル酸メチル N - メチルカルバミン酸 2 , 3 - ジヒドロ -	38	0	0	0	38	271	0	271	309
徳島県		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
徳島県徳島県	338	ト(別名m - トリレンジイソシアネート) りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別	0	0	0	0	0	23	0	23	23
徳島県		名ジクロルボス又は D D V P) 合計	1,175,459	51,179	0	0	1,226,638	966,473	170	966,643	2,193,281
香川県 香川県		<u> 亜鉛の水溶性化合物</u> アクリルアミド	460 210	10,538	0	4,700 0	15,698 210	207,324 0	55 0	207,379 0	223,077 210
香川県		アクリル酸 アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0 120	0	0	0	0 120	0	0	0	0 120
香川県 香川県		アセトニトリル 2,2' - アゾビスイソプチロニトリル	280 0	0	0	0	280 0	8,300 0	0	8,300 0	8,580 0
香川県	16	2 - アミノエタノール 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県		の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 石綿	0	0	0	0	0	3,205 0	0	3,205 0	3,205
香川県	29	4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	30	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシプロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	14,014	0	14,014	14,014
香川県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	102	0	0	102	0	0	0	102
香川県	42	エチルペンセン エチレンオキシド	246,807 1,000	0	0	0		2,437	0	2,437	249,243 1,000
香川県	54	エチレングリコール エピクロロヒドリン	12 0	408 0	0	0	420 0	112,246 0	2,907 0	115,153 0	115,573 0
香川県	63	カドミウム及びその化合物 キシレン	130 1,076,961	265 0	0	0	395 1,076,961	20,579	0	20,579	395 1,097,540
香川県 香川県		銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 30	12	0	0	0 42	7,001	0	7,001	7,043
香川県 香川県	69 85	<u>六価クロム化合物</u> クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2	5,700	12	0	0	5,700	3,414	0	3,414	3,425 5,700
香川県		2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	91	A T) 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県 香川県	95	クロロベンゼン クロロホルム	280 2,000	0	0	0	280 2,000	9,100 7,000	0	9,100 7,000	9,380 9,000
香川県 香川県	99	クロロメタン (別名塩化メチル) 五酸化バナジウム	24,000 30	0	0	0	24,000 30	0	0	0	24,000 30
香川県 香川県	100 102	コバルト及びその化合物 酢酸ビニル	12 14,002	143 0	0	0	155 14,002	4,593 2	0	4,593 2	4,748 14,004
香川県		無機と、マトルへ続く、無行ながと、マトルを有ない	0	54	0	0	54	0	0	0	54
香川県		ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ オカーブ) 四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	113	1 , 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンバチアゾールス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県		ルフェンテスト 1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県		1 , 1 - シッロロエテレン (別名塩化ヒニッテン) ン) cis-1,2-ジクロロエチレン ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
香川県	121	<u>2)</u> 1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名	17,800	0	0	0	17,800	3,400	0	3,400	21,200
香川県	135	H C F C - 1 4 T B) 1 , 2 - ジクロロプロパン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
香川県 香川県	137 144	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89,390	2	0	0	89,392	5,650	0	5,650	95,042
香川県 香川県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	4,100 0	0	0	0	4,100 1	9,000	0	9,000	13,100
香川県 香川県	176 177	有機スズ化合物 スチレン	62,390	1 0	0	0	7 62,390	0 12,500	0	0 12,500	7 74,890
香川県	178	ステレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1,700 3,266	1,101	0	0 652	2,801 3,923	13,544	0	13,545	2,801 17,468
香川県		チオ尿素	0	0	0	032	0	13,344	0	13,343	0

物类应用		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
香川県		1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	32	0	0	0	32	0	0	0	32
香川県 香川県	200	<u>テトラクロロエチレン</u> テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県		ラム又はチラム) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,200	3,522	0	0	4,722	32	4	36	4,758
香川県	209 210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	10 1	0	0	10	0	0	0	10
香川県	211	トリクロロエチレン トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-	1,400	2	0	0	1,402	6,400	0	6,400	7,802
香川県	213	113)	710 2,558	0	0	0	710 2,558	128	0	128	710 2,686
香川県	227	トルエン 鉛及びその化合物	2,690,829 1,403	2,110	0	0	2,690,830 3,513	229,867 7,070	0	229,867 7,081	2,920,697 10,594
香川県 香川県	231 232	ニッケル ニッケル化合物	0 148	1,085	0	0	0 1,233	1,990 35,033	110 12	2,100 35,045	2,100 36,278
香川県	241	二硫化炭素 ノニルフェノール	260,000 0	0	0	0	260,000 0	2,200	0	2,200	260,000 2,200
香川県	243	バリウム及びその水溶性化合物 ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	251 252	ロリド 砒素及びその無機化合物	120	100 2,911	0	0	100 3,031	2	0	0	100 3,033
香川県	253		302 0	650 8	0	0	952 8	0 68	0	0 68	952 76
香川県		ピリジン フェノール	0 2	0	0	0	0 2	0 400	0	0 400	0 402
香川県		フタル酸ジ - n - オクチル フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	52,000 7	0	52,000 7	52,000 8
香川県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0 14,543	0	0	2 14,543	9,853 0	0	9,853 0	9,855 14,543
香川県		ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) ベンゼン	5 26,065	0	0	0	5 26,066	0 59,278	0	0 59,278	5 85,344
香川県	300	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	0	0	0	0	0	53	0	53	53
香川県 香川県	304 306	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	230 0	16,566 1	0	0	16,796 1	9,696	3,820 0	13,516 0	30,312 1
香川県	307	の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) - ノニルフェニルエー	0	52	0	0	52	1,102	0	1,102	1,154
香川県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1 0	0	1 0	1 0
香川県香川県	311	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	1,900	5,593	0	0	7,493	996,850	0	996,850	1,004,343
香川県	313	無水マレイン酸メタクリル酸	0	0	0	0	0 0	0 0 3	0	0 0 3	0 0 3
香川県	318	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸メチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
香川県		メチル = イソチオシアネート - メチルスチレン	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
香川県	340	- メアルステレン 4 , 4 ' - メチレンジアニリン モリブデン及びその化合物	0 230	0 3,700	0	0	0 3,930	0 48,300	0	0 48,300	52,230
香川県愛媛県		合計 亜鉛の水溶性化合物	4,561,560 37	63,504 2,702	0	4,700	4,629,764 2,739	1,890,097 9,770	6,919 0	1,897,016 9,770	6,526,780 12,509
愛媛県	2	アクリルアミドアクリル酸	0 5,801	21	0	0	21 5,801	54 0	0	54 0	75 5,801
受媛県 愛媛県	4	アクリル酸エチル アクリル酸メチル	5,640	0 800	0	0	0 6,440	0	0	0	6,440
愛媛県 愛媛県	7	アクリロニトリル アクロレイン	151,017	18,700 25	0	0	169,717 25	8,500	0	8,500	178,217 25
愛媛県 愛媛県		アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル) アセトアルデヒド	0 8,385	0 975	0	0	9,360	7 0	0	7 0	9,360
愛媛県 愛媛県		アセトニトリル 2,2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	2 10	0	0	2 10	0	0	0	2 10
愛媛県 愛媛県		o - アニシジン アニリン	770	0	0	0	770	0	0	0	770
愛媛県 愛媛県		2 - アミノエタノール m - アミノフェノール	0	1,000	0	0	1,000	1,720 950	0	1,720 950	2,720 950
愛媛県 愛媛県		アリルアルコール 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	89 78	0	0	0	89 78	0	0	0	89 78
愛媛県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	77	0	0	77	10,650	0	10,650	10,727
愛媛県		アンチモン及びその化合物 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	234	145	0	0	379	9,693	0	9,693	10,072
愛媛県 愛媛県	27	チルシクロヘキシル = イソシアネート 4,4' - イソプロピリデンジフェノール(別	0	91	0	0	91	26,100	0	26,100	26,191
愛媛県	30	名にスフェノールA) 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1 -クロロ-2 3-Tポキシプロパンの重縮会	86,391	0	0	0	86,391	47,931	0	47,931	134,322
愛媛県	37	(液状のものに限る。) 〇 - エチル=〇 - 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	2,105	0	0	2,105	0	0	0	2,105
愛媛県		エチルベンゼン	463,086 21,703	1 0	0	0	463,086 21,703	32,190	0	32,190	495,276 21,703
愛媛県 愛媛県 ^{悪経県}	43	エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	3,665 0	11,554 0	0	0	21,703 15,219 0	883,360 0	250 0	883,610 0	898,829 0
愛媛県 愛媛県 愛媛県	46	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレンジアミン エピクロロヒドリン	0 0 18,520	0 430	0	0	0 0 18,950	0	0	0	18,950
愛媛県	56	1 2 エポモンプロパン(別夕畝ルプロピ).	13,000	430	0	0	13,000	0	0	0	13,000
愛媛県 愛媛県		フ) 1 - オクタノール カドミウム及びその化合物	330	0 350	0	0	0 680	2,000 2,670	0	2,000 2,670	2,000 3,350
愛媛県 愛媛県 愛媛県	61		280 1,163,624	87,000 123	0	0	87,280 1,163,747	96,622	0	96,622	87,280 1,260,369
愛媛県 愛媛県	64 65	銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	21 0	9 160	0	0	30 160	398 0	0	398 0	428 160
愛媛県 愛媛県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	10 0	140 330	0	0	150 330	78,372	0	78,372	150 78,701
愛媛県 愛媛県	74	六価クロム化合物 クロロエタン	200 12,000	447 0	0	0	648 12,000	0	0	0	648 12,000
愛媛県 愛媛県	77 84	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名	16,000 2,000	50 0	0	0	16,050 2,000	170	0	170	16,220 2,000
愛媛県	85	H C F C - 1 4 2 b) クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
愛媛県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県 愛媛県		3 - クロロブロペン (別名塩化アリル) クロロベンゼン	27,400 8,200	0	0	0	27,400 8,200	19,000	0	19,000	27,400 27,200

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	·ma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
愛媛県 愛媛県	95	クロロホルム 五酸化パナジウム	173,034 0	2,300	0	0	175,334 0	2,790	0 13	2,790 13	178,124 13
愛媛県	100	コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	287	112	0	0	398	5,362	0	5,362	5,760
愛媛県	101	コールモノエチルエーテルアセテート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	1,300	0	0	0	1,300	220	0	220	1,520
愛媛県	108	く。) N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク	72,270	314	0	0	72,584	380	0	380	72,964
愛媛県	110	ロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ オカーブ)	0	67	0	0	67	0	0	0	67
愛媛県 愛媛県		四塩化炭素 1 , 4 - ジオキサン	3,020	10 2,400	0	0	10 5,420	0 540	0	0 540	10 5,960
愛媛県 愛媛県	114 116	シクロヘキシルアミン 1,2-ジクロロエタン	5,900 78,300	192 20	0	0	6,092 78,320	0 220,850	0	0 220,850	6,092 299,170
愛媛県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	84	0	0	84	0	0	0	84
愛媛県 愛媛県	118 120	cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	146 0	0	0	146 0	600	0	600	146 600
愛媛県	120	フェニルメタン 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ	290	0	0	0	290	0	0	0	290
変版宗	124	エタン(別名HCFC - 123) 3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1,1 -	290	U	U	0	290	0	0	0	290
愛媛県	129	ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	132	HCFC-141b)	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
愛媛県 愛媛県	134 135	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 1 , 2 - ジクロロプロパン	0 98	0	0	0	0 98	480 25,000	0	480 25,000	480 25,098
愛媛県 愛媛県		1 , 3 - ジクロロプロペン(別名D-D) o - ジクロロベンゼン	770 230	10 0	0	0	780 230	0	0	0	780 230
愛媛県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
愛媛県	157	ジクロロメタン (別名塩化メチレン) ジニトロトルエン	538,800	208 1,600	0	0	539,008 1,600	24,930	0	24,930	563,938 1,600
愛媛県	159	2 , 4 - ジニトロフェノール ジフェニルアミン	0 67	0	0	0	67	0	0	0	0 67
愛媛県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	5,846	481,400 11	0	0	487,246 11	60,810	0	60,810	548,056 11
愛媛県 愛媛県	178	スチレン セレン及びその化合物	104,101 330	39 179	0	0	104,140 509	236,120 1,720	0	236,120 1,720	340,260 2,229
愛媛県 愛媛県		ダイオキシン類 チオ尿素	2,912	108	0	790 0	3,810 0	14,432 0	0	14,432 0	18,241 0
愛媛県		1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1 . 1 (3, 7)] デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛媛県 愛媛県	204	テトラクロロエチレン テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ	0	38 20	0	0	38 20	0	0	0	38 20
愛媛県		ラム又はチラム) テレフタル酸	0	0	0	0	0	216,000	0	216,000	216,000
愛媛県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 38	0 624	0	0	662	340 11,150	0	340 11,150	340 11,812
愛媛県	210	1,1,1-FUPDDTT97	0	961 30	0	0	961 30	0	0	0	961 30
愛媛県 愛媛県	213	トリクロロエチレン トリクロロトリフルオロエタン (別名 C F C - 113)	0 41	115	0	0	115 41	0	0	0	115 41
愛媛県 愛媛県		2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール	0 4,798	8 22	0	0	8 4,820	1,400	0	0 1.400	8 6,221
愛媛県愛媛県	225	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン o - トルイジン トルエン	0 2.524.186	0 463	0	0	0 2,524,649	0 339,749	0	0 339,749	0 2.864.398
愛媛県 愛媛県 愛媛県	228	2 , 4 - トルエンジアミン 鉛及びその化合物	2,524,180	1,268	0	0	0 3,950	0 151,224	0	0 151,224	0 155,174
受媛県 愛媛県 愛媛県	231		0 977	10 752	0	0	10 1,729	10,254 16,711	0	10,254 16,711	10,263 18,440
愛媛県	237	p - ニトロクロロベンゼン N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛媛県 愛媛県	239	p - ニトロフェノール ニトロベンゼン	0 570	0 5,300	0	0	0 5,870	0	0	0	0 5,870
愛媛県 愛媛県	241	ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 1,600	0	0	0	38 1,600	0	0	0	38 1,600
愛媛県	243	パリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	5 551	9 923	0	0	1,474	190 3,362	0	190 3,362	204 4,836
愛媛県	253	ヒドラジン ヒドロキノン	10	1,108	0	0	1,118	0	0	0	1,118
愛媛県 愛媛県	255 256	4 - ピニル - 1 - シクロヘキセン 2 - ピニルピリジン	3,400 14	26 4,800	0	0	3,426 4,814	21,000 2,400	0	21,000 2,400	24,426 7,214
愛媛県 愛媛県	259	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	400 0	180	0	0	580 0	6,000	0	6,000	580 6,000
愛媛県	264	m - フェニレンジアミン フェノール	0 80	0 4	0	0	0 84	0 790	0	0 790	0 874
愛媛県 愛媛県	268 269	1 , 3 - ブタジエン フタル酸ジ - n - オクチル	1,100	0	0	0	1,100	0 270	0	0 270	1,100 270
愛媛県 愛媛県	272	フタル酸ジ - n - プチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0 292	0	0 292	0 292
愛媛県 愛媛県	273 283	フタル酸 n - ブチル = ベンジル ふっ化水素及びその水溶性塩	32 1,000	0 33,926	0	0	32 34,926	0	0	0	32 34,926
愛媛県 愛媛県	288 292	プロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサメチレンジアミン	29,000 0	0	0	0	29,000 0	0	0	0	29,000
愛媛県 愛媛県	293 297	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	3	0 4,600	0	0 4,600	3 4,600
愛媛県 愛媛県	298	ベンズアルデヒド ベンゼン	0 55,057	0 521	0	0	0 55,578	0	0 8	0	0 55,586
愛媛県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県 愛媛県	305	ほう素及びその化合物 ホスゲン	44 0	14,452 0	0	0	14,496 0	11,575 0	0	11,575 0	26,071 0
愛媛県 愛媛県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) 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	1,100	4,190	0	0	5,290	2,850	0	2,850	8,140
愛媛県	309	<u>の及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー	420	3,807	0	0	4,227	1,773	0	1,773	6,000
愛媛県	310	テル ホルムアルデヒド	1,388	24	0	0	1,412	200	0	200	1,612
愛媛県	312	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	29	2,919	0	0	2,948	1,117,690	0	1,117,690	1,120,638
愛媛県	314	無水マレイン酸 メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県 愛媛県		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸メチル	50,760	6,000	0	0	0 56,760	3,000	0	3,000	59,760
愛媛県	330	N - メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	335	- メチルスチレン	17,000	0	0	0	17,000	610	0	610	17,610

		対象化学物質		(ka/年・ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダム	届出移動量 イオキシン類は	ma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
愛媛県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	341	メチレンビス(4 , 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛媛県 愛媛県	346	モリブデン及びその化合物 合計	2,630 5,708,378	1,679 700,539	0	0	4,309 6,408,917	16,199 3,752,200	0 271	16,199 3,752,471	20,508 10,161,388
高知県 高知県		亜鉛の水溶性化合物 2 - アミノエタノール	0 190	3,687	0	0	3,687 220	76,000	0	76,000	3,687 76,220
高知県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	70	0	0	70	0	0	0	70,220
高知県		の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ-2 3-Tポキシプロパンの重縮会	60	0	0	0	60	97	0	97	157
高知県	37	0 - T = - 0 - 4 5 7 - 7	0	126	0	0	126	0	0	0	126
高知県 高知県		エチルベンゼン エチレングリコール	19,881 0	3,637	0	0	19,881 3,637	280 42,090	0	280 42,090	20,161 45,727
高知県	60	カドミウム及びその化合物 キシレン	0 245.861	15	0	0	15 245,861	5,704	0	0	15 251,565
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	29	0	0	31	200,700	0	5,704 200,700	200,731
高知県		六価クロム化合物 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) -	0	112	0	0	112	0	0	0	112
高知県	90	1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県高知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 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	0	193 18	0	0	193 18	0	0	0	193
高知県		ロロベンタル(別名デオペンガルノ又はペンデ オカープ) 四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
高知県 高知県	137	cis-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	32 2	0	0	32 2	0	0	0	32 2
高知県 高知県		ジクロロメタン (別名塩化メチレン) 水銀及びその化合物	0	17 1	0	0	17 1	0	0	0	17 1
高知県高知県		スチレン セレン及びその化合物	2,200	0 10	0	0	2,200	73 0	0	73 0	2,273
高知県高知県	179	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	837 1,100	0 54	0	4,152 0	4,989 1,154	5,705 600	0	5,705 600	10,694 1,754
高知県	200	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	1,100	54	0	0	1,134	0	0	0	1,754
高知県		ラム又はチラム) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,298	0	0	1,298	0	0	0	1,298
高知県 高知県		1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	45 5	0	0	45 5	0	0	0	45 5
高知県	211	トリクロロエチレン トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
高知県高知県	214 224	ン) 1,3,5-トリメチルベンゼン	2,400 1,430	0	0	0	2,400 1,430	0	0	0	2,400 1,430
高知県高知県	227		38,142	0 78	0	0	38,142 78	124 7,100	0	124 7,100	38,266 7,178
高知県	231	ニッケル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
高知県 高知県		二硫化炭素 パリウム及びその水溶性化合物	6,300 1	420 0	0	0	6,720 1	0	0	0	6,720 1
高知県 高知県	272	<u> </u>	0 780	28 0	0	0	28 780	1,700	0	0 1,700	28 2,480
高知県 高知県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	138 2,410	8,307 9	0	0	8,445 2,419	2,800	0	2,800	11,245 2,419
高知県 高知県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	5,164 1	0	0	5,165 1	4 0	0	4 0	5,169 1
高知県	309	ポリ / オキシェチレンハ - ノニルフェニルエニ	0	4,000	0	0	4,000	7	0	7	4,007
高知県	311	マンガン及びその化合物	1	1,073	0	0	1,074	4,000	0	4,000	5,074
高知県 高知県		無水フタル酸 りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0 95	0	0	0	95	5,000 110	0	5,000 110	5,000 205
高知県 福岡県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	320,992 208	28,508 4,797	0	0 520	349,500 5,525	346,389 149,672	0 62	346,389 149,734	695,889 155,259
福岡県 福岡県	3	アクリルアミド アクリル酸	0	0	0	0	0	160 18	0	160 18	160 18
福岡県福岡県	4	アクリル酸エチル アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福岡県福岡県	7	アクリロニトリル アジピン酸ピス (2 - エチルヘキシル)	7,503	260 0	0	0	7,763	287 296	0	287 296	8,050 296
福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300
福岡県福岡県	15	アセトニトリルアニリン	31,279 810	647 0	0	0	31,927 810	14,660 193,000	0	14,661 193,000	46,588 193,810
福岡県	16 17	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジ	178	0	0	0	178	2,400	2,400	4,800	4,978
福岡県福岡県		アミン (別名ジエチレントリアミン) m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福岡県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシブロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	24		990	5	0	0	995	5,397	0	5,397	6,392
福岡県 福岡県		アンチモン及びその化合物 石綿	26 0	45 0	0	0	71 0	35,791 26,438	23 0	35,814 26,438	35,885 26,438
福岡県	29	/ / / · - イソプロピロデンジフェノール(別	0	46	0	0	46	31,000	0	31,000	31,046
福岡県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	12,958	0	12,958	12,958
福岡県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県		エチルベンゼン	385,399	8	0	0	385,407	40,910	57	40,967	426,375
福岡県	43	エチレンオキシドエチレングリコール	12,690 32,929	3,201	0	0	12,690 36,129	1,800 334,090	2,651	1,800 336,741	14,490 372,870
福岡県 福岡県	45	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	1,097 830	30,000	0	0	31,097 830	45,983 0	0	45,983 0	77,080 830
福岡県	54	エピクロロヒドリン 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ	4,314	0	0	0	4,314	2,681	150	2,831	7,145
福岡県	56	ン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
福岡県		2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	23	47	70	70
福岡県福岡県	59	1 - オクタノール p - オクチルフェノール	340 0	0	0	0	340 0	0 59	0	0 59	340 59
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	6	47	0	0	52	590	0	590	642

		対象化学物質		(kn/年·ダイ	届出排出量オキシン類	まmg-TEQ/年)		(kn/年・ダィ	届出移動量 イオキシン類は	'ma-TFO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
福岡県 福岡県		キシレン	410 1,349,891	0 144	0	0 23	410 1,350,060	0 208,390	0 127	0 208,517	410 1,558,577
福岡県福岡県	67	銀及びその水溶性化合物クレゾール	0 49	0	0	0	0 49	4,033 13,090	14	4,047 13,090	4,047 13,139
福岡県福岡県	69	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	35 0	180 60	0	0	215 61	596,905 12,613	5	596,910 12,613	597,125 12,673
福岡県 福岡県 福岡県	72	クロロアセチル = クロリド p - クロロアニリン クロロエチレン (別名塩化ビニル)	27 0 31,380	0 0 0	0 0 0	0 0 0	27 0 31,380	0 390 602	0 0	0 390 602	27 390 31,982
福岡県	85	カロロジフルオロメタン (別タリCEC つ	8,226	0	0	0	8,226	0	0	0	8,226
福岡県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県福岡県		クロロベンゼン	210 11,000	0	0	0	210 11,000	960 960	0	960 40 400	210 11,960
福岡県福岡県福岡県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル) 五酸化パナジウム	3,397 140,000 187	0 0 220	0 0 0	0 0 0	3,397 140,000 407	19,180 0 380	18 0 0	19,198 0 380	22,594 140,000 787
福岡県	100	コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	57	40	0	0	97	1,650	0	1,650	1,747
福岡県福岡県	101	コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ピニル 酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリ	4,655 1,712	0	0	0	4,655 1,712	5,474	0	5,474	10,129
福岡県	103	コールモノメチルエーテルアセテート) - シアノ - 3 - フェノキシベンジル=N -	1	0	0	0	1	1	0	1	2
福岡県	105	(2 - クロロ - , , - トリフルオロ - p - トリル) - D - バリナート(別名フルバリ ネート)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	108	(。)	1,430	510	0	0	1,940	4,331	3	4,334	6,274
福岡県		N , N - ジエチルチオカルパミン酸S - 4 - ク ロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチ オカープ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県福岡県		四塩化炭素 シクロヘキシルアミン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	1,160 0	0	0	0	1,160	150,000 1,500	0	150,000 1,500	151,160 1,500
福岡県	115	ルフェンアミド	12,871	0	0	0	12,871	2,044	0	2,044 90,244	2,044
福岡県 福岡県	117	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12,871	0	0	0	12,871	90,244	0	90,244	103,115 0
福岡県		cis-1,2-ジクロロエチレン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県福岡県	120	フェニルメタン ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1	0	0	0	0	0	85	0	85 0	85 0
福岡県	121	2) 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ	60,000	0	0	0	60,000	0	0	0	60,000
福岡県		<u>エタン(別名HCFC-123)</u> 2',4-ジクロロ- , , - トリフルオ ロ-4' - ニトロ-m- トルエンスルホンアニ リド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	129	3 - (3 4 - ジクロロフェニル) - 1 1 -	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	132	n C F C - 1 4 1 D)	26,300	0	0	0	26,300	14,210	0	14,210	40,510
福岡県 福岡県	137	1,2-ジクロロプロパン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11,000 0	0	0	0	11,000 0	3,000 0	0	3,000 0	14,000
福岡県福岡県		o - ジクロロベンゼン p - ジクロロベンゼン ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 H C F	49,400 6,800	90	0	1,900 0	51,390 6,800	70,529 0	0	70,529 0	121,919 6,800
福岡県福岡県	144	ングロロペンタンルオロノロバン () おもっと F C - 2 2 5) ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5,100 610,240	0 4	0	0	5,100 610,244	400 125,074	0 4	400 125.078	5,500 735,322
福岡県	147	1 3.ジチオラン、2.イリデンフロン砂ジ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	148	ジチオけん酸〇 - エチル・S - S - ジフェール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福岡県	151	ジチオりん酸〇,〇-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) ジチオリん酸〇,〇-ジメチル-S-1,2-	0	0	0	0	0	68	0	68	68
福岡県福岡県		ンチオリル酸ひ, O - ジメナル - S - T , 2 - ピス (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) ジニトロトルエン	0	0 280	0	0	0 280	4,000	0	4,000	0 4,280
福岡県	158 172	2 , 4 - ジニトロフェノール N , N - ジメチルホルムアミド	0 3,026	0 42,400	0	710	0 46,136	55,000 286,206	0	55,000 286,206	55,000 332,342
福岡県福岡県	176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0 0	0	0	0	0	823	0	823	823
福岡県福岡県	178	スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	75,425 0	290 24	0	0 0 7 954	75,425 290 23,108	33,722 0	0	33,722 0	109,147 290
福岡県 福岡県 福岡県	181	ダイオキシン類 チオ尿素 チオフェノール	15,150 0 14	94 0 0	0 0 0	7,954 0 0	23,198 0 14	119,201 55 0	0 0 0	119,201 55 0	142,400 55 14
福岡県		チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
福岡県	193	チオリん酸〇, 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) 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県福岡県		「,3,5,7・テトラアサトリングロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名へキサメ チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	0 34,510	0	0	0	0 34,510	366 4,430	0	366 4,430	366 38,940
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	39	0	0	0	39	2,440	0	2,440	2,479
福岡県福岡県	204	ラム又はチラム) テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県 福岡県	207 208	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> トリクロロアセトアルデヒド	28 0	2,029	0	0	2,057	13,450 0	40 0	13,490 0	15,547 0
福岡県 福岡県	209 210	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0 820	0	0 820	6 821
福岡県 福岡県	211 212	トリクロロエチレン 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリア ジン	27,500 0	0	0	0	27,500 0	0	0	0	27,500 0
福岡県	214	トリクロロニトロメタン(別夕クロロピクリ	31	0	0	0	31	14,000	0	14,000	14,031
福岡県 福岡県	225	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン o - トルイジン	79,968 6,800	3 0	0	0	79,971 6,800	6,605 351,200	0	6,605 351,200	86,577 358,000
福岡県 福岡県	227 228	トルエン 2 , 4 - トルエンジアミン	5,168,194 0	1,723 0	0	12,000 0	5,181,917 0	1,047,850 150,000	232 0	1,048,082 150,000	6,229,999 150,000
福岡県 福岡県	230 231	<u>鉛及びその化合物</u> ニッケル	755 0	1,033	0	1	1,789	227,756 11,730	17 132	227,774 11,862	229,562 11,862
福岡県 福岡県		ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	122 0	264 0	0	0	386 0	41,847 6,100	100	41,947 6,100	42,333 6,100

		対象化学物質			届出排出量				届出移動量	ma the s	
都道府県	物質番号	物質名	大気	(kg/年; ダイ 公共用水域	オキシン類	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タイ 廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への 移動	(mg-IEQ/年) 合計	届出排出· 移動 量合計
福岡県福岡県	234	p - ニトロアニリン ニトロベンゼン	0 1,570	0	0	0	0 1,570	50 38,300	1岁到 0 0	50 38.300	50 39,870
福岡県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	10 11,000	0	10	10
福岡県福岡県	249	ピクリン酸 ピス(N,N-ジメチルジチオカルパミン酸)	<u> </u>	0	0	0	0	120	0	11,000 120	11,000
	050	亜鉛(別名ジラム) ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)				0	0	0	0		
福岡県	250	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
福岡県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	266	0	0	268	2,500	0	2,500	268
福岡県福岡県	258	ヒドロキノン ピペラジン	0	0	0	0	0	31 3,100	0	31 3,100	31 3,100
福岡県福岡県	262	ピリジン o - フェニレンジアミン	757 0	270 0	0	0	1,027 0	15,214 0	5	15,219 0	16,246 0
福岡県 福岡県	269	フェノール フタル酸ジ - n - オクチル	12,016 0	2,600	0	0	14,616 0	1,130,906 170	20 0	1,130,926 170	1,145,542 170
福岡県福岡県	272	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	25,077 6,400	0	0	0	25,077 6,400	4,045 96,400	0	4,045 96,400	29,122 102,800
福岡県福岡県		フタル酸n - ブチル = ベンジル N - (4 - t e r t - ブチルペンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド (別名デブフェンビラド)	0	0	0	0	0	298	0	298	298
福岡県	282	N - (tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,879	0	1,879	1,879
福岡県福岡県		ンールスルフェンテミト ふっ化水素及びその水溶性塩 2 - プロモプロパン	3,496	173,103 0	0	0	176,599 0	89,284 0	8,107 0	97,390 0	273,989
福岡県福岡県	288	2 - ノロモノロバン プロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサメチレンジアミン	30,200	0	0	0	30,200	0	0	0	30,200
福岡県福岡県	298	ベキリステレノシアミノ ベンズアルデヒド ベンゼン	142,873	0	0	0	0 143,006	3 1,806	6	8 1,806	8 144,812
福岡県	300	ヘンセン 1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	142,873	130	0	0	143,006	1,806	0	1,806	144,812
福岡県		ほう素及びその化合物	1,867	196,315 0	0	47	198,229	46,407	2,152	48,559	246,788
福岡県福岡県		ホスゲン ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県福岡県	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。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル	0	421	0	0	422	3,508	28	3,536	3,957
福岡県	309	エーナル ポリ / オキシエチLンハ - ノニリフェニリエー	0	120	0	0	120	185	0	185	305
福岡県	310	アル ホルムアルデヒド	63,195	8,301	0	840	72,337	2,361	0	2,361	74,698
福岡県 福岡県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	1,112 627	51,116 0	0	0	52,228 627	553,653 170,000	0	553,653 170,000	605,881 170,627
福岡県 福岡県		無水マレイン酸 メタクリル酸	51 0	0	0	0	51 0	3,900 26	0	3,900 26	3,951 26
福岡県 福岡県		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0 8	0	0 8	<u> </u>
福岡県福岡県	319	メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	1,600	0	0	0	1,600	16 8,100	0	16 8,100	16 9,700
福岡県	325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソブロピルフェニル(別名イソブロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県		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) N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	329	ルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福岡県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチル フェニル(別名フェノブカルプ又は B P M C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	336	3 - メチルピリジン メチル - 1 , 3 - フェニレン=ジイソシアネー	62	0	0	0	62	27,000	0	27,000	27,062
福岡県	338	ト(別名m - トリレンジイソシアネート)	1,969	0	0	0	1,969	5,648	0	5,648	7,617
福岡県 福岡県		4 , 4 ' - メチレンジアニリン モリブデン及びその化合物	0 107	0 545	0	0	0 652	3,800 3,056	0 410	3,800 3,466	3,800 4,118
福岡県	350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県 福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル) 合計	12 8,503,845	0 521,519	0 2	0 16,045	12 9,041,411	18,200 6,728,363	0 16,810	18,200 6,745,173	18,212 15,786,584
佐賀県 佐賀県		亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸	72	654 0	0	0	726 0	123,070	3	123,073	123,799
佐賀県 佐賀県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル) アセトアルデヒド	3,000	0	0	0	3,000	330 0	0	330	339 3,000
佐賀県 佐賀県	12	アセトニトリル 2 - アミノエタノール	6	0	0	0	6	1,264 28,000	0	1,264 28,000	1,270 28,009
佐賀県	18	5 - アミノ - 1 - [2,6-ジクロロ - 4 - (トリフルオロメチル)フェニル1 - 3 - シア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	2,432	0	0	2,432	4,102	0	4,102	6,534
佐賀県 佐賀県		アンチモン及びその化合物 石綿	0	0	0	0	0	9,401 2,000	0	9,401 2,000	9,401 2,000
佐賀県	30	物(別名とスフェノールA型エホキシ倒脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	24,446	0	24,446	24,446
佐賀県	33	1 , 1 ' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジ グアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
佐賀県	37	O - エチル = O - 4 - 二トロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	704	0	0	704	0	0	0	704
佐賀県佐賀県		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) エチルベンゼン	220,417	0	0	0	220,417	0 21,288	0	0 21,288	241,705
佐賀県 佐賀県	42	エチレンオキシド エチレングリコール	228 129	440 412	0	0	668 541	110 40,081	350 126	460 40,207	1,128 40,748
佐賀県	11	エテレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン	6	0	0	0	6	110	0	110	116
佐賀県	48	散) 亜鉛(別名ンイノ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	50	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルパミン 酸) マンガンとN , N ' - エチレンビス (ジチ オカルパミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコ ゼブ又はマンゼブ)	1	0	0	0	1	0	0	0	1

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダム	届出移動量 イオキシン類は	tma-TEO/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
佐賀県	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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県		ル) 1 - オクタノール - はこう・スポスの(4.0.15)	3	3	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県 佐賀県	63	カドミウム及びその化合物	507,449	10	0	0	10 507,449	33,792	0	33,792	10 541,242
佐賀県 佐賀県	68	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	12 1	0 1,297	0	0	12 1,298	311 18,410	20 0	331 18,410	343 19,708
佐賀県		六価クロム化合物 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (2	0	325	0	0	325	25	0	25	350
佐賀県		レチラクロール) 2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N - (メ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県		トキシメチル) アセトアニリド(別名アラクロール) 2 - クロロ - 4,6 - ピス(エチルアミノ) -	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	93	1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T) クロロベンゼン	1	3	0	0	5	1	0	1	1
佐賀県 佐賀県	100	クロロホルム コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2 0	74 2,460	0	74 2,460	76 2,460
佐賀県			0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	102	酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	3,600	3	0	0	3,603	0	0	0	3,603
佐賀県 佐賀県		く。) 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	0	709	0	0	709	440	0	440	1,149
佐賀県	111	オカーブ) 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	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	112	フェンストロール) 四塩化炭素	1_	8	0	0	9	10	0	10	19
佐賀県 佐賀県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド 1 , 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐貝宗 佐賀県	117	1 , 2 - ジグロロエダン 1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県		ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	770	0	770	770
佐賀県	129	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) 1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
佐賀県 佐賀県		1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,600	0 8	0	0	2,600	0	0	0	2,600
佐賀県		4 - (2,4-ジクロロベンゾイル) - 1,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンス ルホナート(別名ピラゾレート)	0	2	0	0	2	52	0	52	54
佐賀県 佐賀県	145	<u>ジクロロメタン(別名塩化メチレン)</u> 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)	139,636	8	0	0	139,644 9	7,299	0	7,299 1	146,943 10
佐賀県	151	インクロにル(加合インフロテオンン) ジチオリル酸〇, 〇 - ジエチル - S - (2 - エ チルチオエチル) (別名エチルチオメトン又は ジスルホトン)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
佐賀県	154	ジチオリん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メ トキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジア ソール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	155	ジチオりん酸〇,〇‐ジメチル‐S‐1,2‐ ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県		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	14	0	14 000	14
佐賀県 佐賀県	175	N , N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	40,000	4,500 5	0	0	44,500 5	19,000	0	19,000	63,500
佐賀県 佐賀県	177	有機スズ化合物 スチレン	10,760	0	0	0	10,760	38 5,600	0	38 5,600	38 16,360
佐賀県 佐賀県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 2,315	9	0	9,630	9 11,945	2,026	0	2,026	13,972
佐賀県	184	チオリん酸〇 - 4 - シアノフェニル - 〇,〇 - ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	185	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-イソ プロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	4	0	4	5
佐賀県	189	チオリん酸〇,〇 - ジエチル - 〇 - (5 - フェ ニル - 3 - イソオキサゾリル)(別名イソキサ チオン) チオソん酸〇,〇 - ジメチル - 〇 - (3 - メチ	0	0	0	0	0	280	0	280	280
佐賀県 佐賀県		チオリル酸 O , O - シメナル - O - (3 - メナ ル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチ オン又はMEP) デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	590 2	0	590 2	591
佐賀県		テカノロモシフェニルエーテル 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
佐賀県		3 . 1 . 1 (3 , 7)] デガン (加名ペキリス チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	2,300	0	2,300	2,300
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,125	0	2,125	2,125
佐賀県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	17	0	0	17	280	0	280	297
佐賀県 佐賀県	207	<u> 郵小冷性温(顕温を除く。)</u> 1,1,1-トリクロロエタン	0	132 8	0	0	132 8	14 0	0	14 0	146 8
佐賀県 佐賀県		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	5,930	8	0	0	8 5,938	4,000	0	0 4,000	9,938
佐賀県		2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又 はジコホル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 1 1)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
佐賀県 佐賀県	224 227	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン トルエン	4,085 801,441	0	0	0	4,086 801,441	419 52,272	0	419 52,272	4,505 853,713
佐賀県 佐賀県	230	<u>鉛及びその化合物</u> ニッケル	0	96 0	0	0	96 0	80,423 4,000	1 36	80,423 4,036	80,519 4,036
佐賀県 佐賀県	232		16 0	14 0	0	0	30 0	4,920 2,200	0 17	4,920 2,217	4,950 2,217
佐賀県 佐賀県 佐賀県	242	ートソロニ軒版 ノニルフェノール 2,4-ピス(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	0	0	0	0	0	750 78	0	750 78	750 78
佐賀県		a - 1 , 3 , 5 - トリアシノ (加名シストリ ン) 3 , 6 - ピス(2 - クロロフェニル) - 1 , 2 , 4 , 5 - テトラジン (別名クロフェンチジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
正見不	241	ン)	0	J	U	U	U	U	U	U	J

佐賀県 法 佐賀県 法 佐賀県	248 249 250	物質名 ピス(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	大気	公共用水域	土壌	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への	•	届出排出•移動
佐賀県 : 左賀県 : 左	248 249 250	〇 , 〇 , 〇 ' , 〇 ' - テトラエチル (別名エチ				>±17	古計	戌某初 悸馴	移動	合計	量合計
佐賀県 :	249 250		0	0	0	0	0	0	19 <u>3</u> 0	0	0
佐賀県 :	250	オン) ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県		亜鉛(別名ジラム) ピス(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) 砒素及びその無機化合物	0	34	0	0	34	230	0	230	230
	253	ヒドラジンフェニルオキシラン	0	0	0	0	0	12,000	57 0	12,057 5	12,057
		フェノール	0	0	0	0	0	1,733	0	1,733	1,733
		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バンカルボキシラート(別名ベルメトリン)フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2 575	3,704
	272	フタル酸ジ・II・ファル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロビ	6,622	0	0	0	6,622	3,575 18,335	0	3,575 18,335	24,957
佐賀県 2	274	ル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン(別名ブプロ フェジン)	4	0	0	0	4	1	0	1	5
佐賀県 :	275	N - t e r t - ブチル - N ' - (4 - エチルベ ンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベンゾヒドラジ ド(別名テブフェノジド) N - [1 - (N - n - ブチルカルパモイル) -	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県 :	276	1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸 メチル (別名ベノミル) tert - ブチル=4 - ({ [(1,3-ジメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	278	チル・5・フェノキシ・4・ビラゾリル)メチ リデン] アミノオキシ} メチル) ベンゾアート (別名フェンビロキシメート) 2・(4・tert-ブチルフェノキシ) シク	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	202	ロヘキシル=2-ブロビニル=スルフィット (別名ブロパルギット又はBPPS) N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア	0	0	0	0	1	0	0	0	2
佐賀県	283	ゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	9	10,427	0	0	10,436	278,580	0	278,580	289,016
	201	ベンゼン 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)	2,261 0	0	0	0	2,269	12	0	12	2,269
佐賀県 :	304	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1,860	0	0	1,860	13,942	21	13,963	15,823
	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	18,068	0	18,068	18,068
佐賀県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	0	0	1	19,020	0	19,020	19,021
佐賀県	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 無水マレイン酸	1,460	3,719	0 0	0	1,630 3,719	80,290	0 0 11	80,290	1,630 84,009
佐賀県	314	無ホマレイノ酸 メタクリル酸 N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カ	0	0	0	0	0	2,200	0	2,211	2,211
	329	ルバリル又はNAC) 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	39 10	0	39 10	10
佐賀県		メチル・1 3・フェニレン=ジイソシアネー	25	0	0	0	25	12,240	0	12,240	12,265
	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メ チルチオカルバミン酸O - 3 - tert - ブチ ルフェニル(別名ビリブチカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	240	モリブデン及びその化合物 りん酸1,2・ジブロモ・2,2・ジクロロエ	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
佐賀県	250	チル = ジメチル (別名ナレド又は B R P) りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別 名ジクロルボス又は D D V P)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
佐賀県 長崎県		合計 亜鉛の水溶性化合物	1,749,930	28,092 3,085	0	0	1,778,023 3,088	961,897 1	642 8	962,539 8	2,740,561 3,096
長崎県	16	2 - アミノエタノール 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシプロパンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂)	182	0	0	0	182	20,000	0	20,000	20,000
長崎県	37	(液状のものに限る。) ○ - エチル = ○ - 4 - ニトロフェニル = フェニ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
長崎県	40	ルホスホノデオアート(別名EPN) エチルベンゼン	606,575	0	0	0	606,575	20,197	0	20,197	626,772
長崎県	44	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	5,700 2,625	171 0	0	0	5,871 2,625	42,300 0	0	42,300	48,171 2,625
長崎県	63	カドミウム及びその化合物キシレン	1,742,125	8	0	0	1,742,125	71,324	0	71,324	1,813,449
長崎県 長崎県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0	0 50	0	0	0 50	1,900 6,927	0	1,900 6,927	1,900 6,977
長崎県 長崎県	85	六価クロム化合物 クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 2	64 71	12	0	0	76 71	3,510 17,011	0	3,510 17,011	3,586 17,082
長崎県		2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
	108	酢酸ピニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0 44	0	0	1 44	1,200	0	1,200	1,244
	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク ロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチ オカーブ) 四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	116	四〜	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	117 118	ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10 19	0	0	10 19	0	0	0	10 19
長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0 32	1 10	0	0	1 42	0 2,510	0	0 2,510	1 2,552
長崎県	175	水銀及びその化合物スチレン	0 47,052	0	0	0	0 47,052	0 158	0	0 158	0 47,210
長崎県	178	<u>セレン及びその化合物</u> ダイオキシン類	0 2,686	5	0 22	0 5,676	5 8,385	0 8,516	0	0 8,516	5 16,900

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量 イオーシン類	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類に	tma-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
長崎県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ	61	0	0	0	61	0	0	0	61
長崎県		チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	209	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	100	0	0	100 8	0	0	0	100 8
長崎県	211	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	7,000	3 2	0	0	7,002	0	0	0	7,002
長崎県	227	1,3,5-トリメチルベンゼントルエン	3,373 614,008	0	0 4	0	3,373 614,012	64,154	0	64,154	3,373 678,166
長崎県	231	鉛及びその化合物 ニッケル	228 0	293	0	0	521 0	826 940	0	826 940	1,347 940
長崎県		ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物	0	23	0	0	0 23	1,670	0	1,670	1,670 24
長崎県	258	ヒドラジン ビペラジン	5	0	0	0	5	6,700	0	6,700	6,700
長崎県	272	ピロカテコール (別名カテコール) フタル酸ピス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
長崎県	288	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン(別名臭化メチル)	1,968 3,000	7,433 0	0	0	9,401 3,000	225,909	13,500	239,409	248,809 3,000
長崎県	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	4,159 0	4,142	0	0	4,164 4,142	130	0	130	4,164 4,272
長崎県		ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル	0	0	0	0	0	45.000	0	45,000	0
長崎県		(アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	45,000	200	45,200	45,201
長崎県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	2	0	0	2	6	0	6	9
長崎県長崎県	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	262 0	1,186	0 0	0	1,448 0	2,500 9,415	0	2,500 9,415	2,500 10,863
長崎県 長崎県 能木庫		合計	3,040,195	16,682 4,202	0 4 0	0	3,056,882	103 575,891 76,200	13,711	106 589,602 76,205	106 3,646,484 81,052
熊本県 熊本県 能木県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸	645 0	4,202 0	0	0	4,847 0	76,200 0	5 0	76,205 0	81,052 0
熊本県 熊本県 能木県	4	アクリル酸エチル	13 1 0	47,000 0	0 0	0	47,013 1 0	2	0	2 0	47,014 3 0
熊本県 熊本県 熊本県	6	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸メチル アクリロニトリル	1,405	0 0 95	0	0	1,405 97	0 8 2,501	0 0	8 2,501	1,413 2,598
熊本県 熊本県	9	アクリロートリル アジビン酸ビス (2 - エチルヘキシル) アセトアルデヒド	12,200	95 0 0	0	0	97 0 12,200	2,501 110 0	0	2,501 110 0	2,598 110 12,200
熊本県 熊本県	12	アセトニトリル 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	310 0	0	0	0	310 0	1,300	0	1,300	1,610
熊本県 熊本県	15	2 - アミノエタノール	0 217	27,000 3,800	0	0	27,000 4,017	12,000 18,001	0	12,000 18,001	39,000 22,018
熊本県		2 - アミノエッノール 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	11	3,600	0	0	4,017	0	0	18,001	19
# *	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	75	0	0	75	10.265	0	10.265	10.240
熊本県		の及びその混合物に限る。)	0	75	0	0	75	10,265	0	10,265	10,340
熊平宗	25	アンチモン及びその化合物 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	0	0	0	0	0	21,951	0	21,951	21,951
熊本県	30	- クロロ - 2 , 3 - エポキシブロパンの重縮合物(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。)	47	0	0	0	47	85,540	0	85,540	85,587
熊本県		〇 - エチル=〇 - 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	1,209	0	0	1,209	0	0	0	1,209
熊本県 熊本県	40	ルホスホフテオアード (別名こドド) エチルベンゼン エチレンオキシド	231,598	1,000	0	0	232,598	14,218	0	14,218	246,816
熊本県	43	エチレングリコール	2,700	16,400 2,588	0 0	0	17,041 5,288	123,396	2,899	126,295	17,041 131,583
熊本県 熊本県 熊本県	46	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	2,000 2,507 0	0 0 10	0	0	2,000 2,507 10	75,000 0	0 0	75,000 0	2,110 77,507 10
熊本県 熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0 871,590	99 1,161	0	0 48	99 872,799	35 60,777	0	35 60,777	134 933,576
熊本県 熊本県	64	エンレン 銀及びその水溶性化合物 クレゾール	0	0	0	0	0	26 11,020	0	26 11,020	26 11,020
熊本県 熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	44 0	613 638	0	0	657 638	14,098 4,322	0 2	14,098 4,324	14,754 4,962
熊本県		ハーフロスに日18 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 HCFC - 1 4 2 b)	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
熊本県	an	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC	0	90	0	0	90	0	0	0	90
熊本県		1,3,3-ドリアシン(別名シマシン又はC AT) 3-クロロブロペン(別名塩化アリル)	24.000	90	0	0	24,000	0	0	0	24,000
熊本県 熊本県	95	3 - ツロロブロベン (別名塩化ア リル) クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル)	15,060 130,000	219	0	0	15,279 130,000	110,300	0	110,300	125,579 130,000
熊本県	100	フロログラン (か日福にペナル) コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	0	2,100	0	0	2,100	5,111	0	5,111	7,211
熊本県	101	計版と・エドインエアル(加石エアレングリ コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸ピニル	184 41,901	2,820	0	0	184 44,722	20,086 8,607	0	20,086 8,607	20,270 53,329
熊本県		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,522	0	0	3,522	3,371	0	3,371	6,893
熊本県	110	N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチ	0	598	0	0	598	0	0	0	598
熊本県		ロロハンフル(から)オ・マンカルノスは・マン・オカーブ) 四塩化炭素	0	54	0	0	54	0	0	0	54
熊本県 熊本県	113	四元	901	520 0	0	0	1,421	7,800	0	7,800	9,221 0
熊本県		N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
熊本県		ハフェンテスト 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	10,230	101	0	0	10,331	60	0	60	10,391
熊本県	117	フ) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	481 945	0	0	481 945	0	0	0	481 945
熊本県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	132	1 1.ジクロロ・1.フルオロエタン(別名	13,300	0	0	0	13,300	690	0	690	13,990
熊本県 熊本県		1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) o-ジクロロベンゼン	0 20	54 0	0	0	54 20	0 7,300	0	0 7,300	54 7,320
熊本県		ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
熊本県 熊本県		ジクロロメタン(別名塩化メチレン) N , N - ジメチルホルムアミド	88,120 7,200	516 820	0	0	88,636 8,020	39,500 4,010	0	39,500 4,010	128,136 12,030
熊本県 熊本県	175	水銀及びその化合物有機スズ化合物	0	32 0	0	0	32 0	0 50	0	0 50	32 50
熊本県 熊本県	177	1月版へ入心日初 スチレン セレン及びその化合物	123,330	1 291	0	0	123,331 291	14,104	0	14,104	137,435 291
熊本県 熊本県	179	ダイオキシン類	12,800	1 0	0	7,640	20,441	67,946	0	67,946 0	88,388 0
熊 华 宗	181	チオ尿素	0	<u> </u>	0	0	0	0	. 0	<u> </u>	0

松光应用		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	img-TEQ/年)	届出排出·移動
都道府県	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	量合計
熊本県	198	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県 熊本県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	49,500 0	160 0	0	0	49,660 0	1,400 23,000	0	1,400 23,000	51,060 23,000
熊本県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	0	179	0	0	179	28	0	28	207
熊本県 熊本県 熊本県	209	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1-トリクロロエタン	0	2,212 6,345 148	0 0 0	0 0 0	2,212 6,345 148	285,100 0 0	3 0 0	285,103 0 0	287,315 6,345 148
熊本県 熊本県	211	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン 1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	2,998	468 0	0	0	468 2,998	1 160	0	1 160	469 3,158
熊本県	227	トルエン 鉛及びその化合物	689,111 50	310 1,117	0	95 0	689,516 1,167	114,581 15,838	0	114,581 15,838	804,098 17,005
熊本県 熊本県	231	ニッケルニッケル化合物	13	0 4,336	0	0	13 4,336	1,245 806,383	0 299	1,245 806,682	1,258 811,017
熊本県 熊本県	252	ノニルフェノール 砒素及びその無機化合物	4 0	0 134	0	0	134	0	0	0	134
熊本県 熊本県	266	ピロカテコール (別名カテコール) フェノール	0 230	1,600 0	0	0	1,600 230	7,800 12	0	7,800 12	9,400 242
熊本県 熊本県		フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	100 1,138	0	0	0	100 1,138	809 8,179	0	809 8,179	909 9,317
熊本県	282 283	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	932	0 46,982	0	0	0 47,914	530 119,320	0 3,760	530 123,080	530 170,994
熊本県 熊本県	288	ふっ化水素及びその水溶性塩 プロモメタン (別名臭化メチル) ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	3,500 0	46,982 0 0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
熊本県	299	ベングルークロッド(別台温化ベングル) ベンゼン ほう素及びその化合物	7,187 600	299 32,237	0	0	7,485 32,837	200 6,512	0 100	200 6,612	7,685 39,449
熊本県		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	307	(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。) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	5	0	0	5	3,337	1,500	4,837	4,839
熊本県	310	テル ホルムアルデヒド	1,398	0	0	0	1,398	8,014	0	8,014	9,412
熊本県	312	マンガン及びその化合物無水フタル酸	2,131	3,058	0	0	5,189 0	50,830 64	0	50,830 64	56,020 64
熊本県	314	無水マレイン酸 メタクリル酸	0 4	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
熊本県		メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1 2	1 19	0	1 19	1 21
熊本県	338	メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート) 4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0 24	0	0 24	0 24
熊本県	341	メチレンビス(4 , 1 - シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県 熊本県		モリブデン及びその化合物 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2 58	0	0	0	2 58	21 2,340	0	21 2,340	23 2,398
熊本県 大分県		合計 亜鉛の水溶性化合物	2,347,736 65	218,664 541	0	143 0	2,566,543 606	2,211,081 15,000	8,568	2,219,649 15,006	4,786,191 15,611
大分県 大分県	3	アクリルアミド アクリル酸	3 200	0	0	0	3 200	1 27,008	0	1 27,008	27,209
大分県	6	アクリル酸エチル アクリル酸メチル	370 110	0	0	0	370 110	68	0	68 0	438 110
大分県	8	アクリロニトリル アクロレイン アジピン酸ピス(2 - エチルヘキシル)	520 0	0 0	0 0	0 0 0	7 520 0	13 57,000 140	0 0	13 57,000 140	20 57,520 140
大分県 大分県 大分県	11	アクヒノ酸ヒス (2 ・エテルペキシル) アセトアルデヒド アセトニトリル	2,820 175	0	0	0	2,820 175	146,000 60,000	0	146,000 60,000	148,820 60,175
大分県 大分県 大分県	15	アニリン 2 - アミノエタノール	1 32	0	0	0	1 32	0 76,600	0	76,600	76,632
大分県	18	5 - アミノ - 1 - [2 ,6 - ジクロロ - 4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シア ノ - 4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
大分県 大分県		ル] ビラゾール (別名フィブロニル) アリルアルコール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのも	71	8	0	0	79 160	78,000 0	0	78,000 0	78,079 160
大分県大分県	25	の及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 イソブレン	0 450	440 0	0	0	440 450	11,128	0	11,128	11,568 450
大分県	30	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロパンの重縮合 物(別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	150	62	0	212	7,620	0	7,620	7,832
大分県	31	2 , 2 ' - {イソプロピリデンピス [(2 , 6 - ジプロモ - 4 , 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	36	O - エチル=O - (6 - 二トロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県 大分県	37	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN) エチルベンゼン	115,055	658 0	0	0	658 115,055	0 6,570	12 0	12 6,570	670 121,625
大分県 大分県 大分県	42	エチルヘノセノ エチレンオキシド エチレングリコール	13,160	0 282	0	0	13,160	0 49,300	2,397	51,697	13,160 51,979
大分県 大分県 大分県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
大分県 大分県	54 60	エピクロロヒドリン カドミウム及びその化合物	0	0 7	0	0	0 7	2,900 0	0	2,900	2,900 7
大分県 大分県	63 64	キシレン 銀及びその水溶性化合物	244,870 0	22 2,200	0	0	244,892 2,200	32,356 900	97 5	32,453 905	277,345 3,105
大分県 大分県	68	クレゾール クロム及び三価クロム化合物 六価クロルル合物	350 1	15 82	0	0	365 83	30,395	6	30,401	365 30,484
<u>大分県</u> 大分県 大分県		六価クロム化合物 クロロエタン クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 2	0	272 0	0 0	0	273 0	1,900 0 460	0 0	1,902 0 460	2,175 0 460
大分県		2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県		AT) クロロベンゼン クロロホルム	16,050	3 0	0	0	16,053	57,000	0	57,000	73,053
大分県 大分県 大分県	96	クロロホルム クロロメタン (別名塩化メチル) コバルト及びその化合物	9 0	0 0	0 0 0	0 0 0	9 0 0	0 0 2,600	0 0	0 0 2,600	9 0 2,600
大分県	102	酢酸ビニル - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 -	4,636	0	0	0	4,636	5,792	0	5,792	10,428
大分県 大分県		(4-クロロフェニル) - 3 - メチルブチラー ト(別名フェンパレレート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	270	658	0	0	928	4,500	0	4,504	5,433
	.00	(。)	210	000	v	3	323	7,000	7	7,004	0,400

		対象化学物質	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年 ; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	原棄物移動	下水道への	- hing-1EQ/年) 合計	届出排出·移動 量合計	
	番号	N , N - ジエチルチオカルパミン酸 S - 4 - ク							移動			
大分県		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	13	0	0	13	0	0	0	14	
大分県	114	四塩化炭素 シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	1 0	0	0	0	0	
大分県 大分県	116	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	19,000	3 13	0	0	19,003 13	0	0	0	19,003	
大分県	118	ク) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	1	1	27	
大分県	120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
大分県	129	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又は D C M U)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	3,500	0	0	0	3,500	4,000	0	4,000	7,500	
大分県 大分県		1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) o - ジクロロベンゼン	0	1 8	0	0	1 12	0	0	0	1 12	
大分県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	1,800	0	0	0	1,800	34	0	34	1,834	
大分県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-	120,510	50	0	0	120,560	110,900	0	110,900	231,460	
大分県	156	メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメト エート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県 大分県		ジニトロトルエン 2 , 4 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県 大分県 大分県	159	ジフェニルアミン N,N-ジメチルホルムアミド	0 34	0	0	0	0 34	0	0	0	0 34	
大分県 大分県 大分県	175	水銀及びその化合物スチレン	0 170,451	3 65	0	0	3 170,516	0 45,710	0	0 45,710	3 216,226	
大分県	178	セレン及びその化合物	2	2,815	0	0	2,817	0	0	1	2,817	
大分県 大分県		ダイオキシン類 チオ尿素	2,759 0	0	0	3,710 0	6,470 0	5,237 0	0	5,237 0	11,707	
大分県	192	チオリん酸〇,〇‐ジメチル‐〇‐(3‐メチ ル‐4‐ニトロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロ タロニル又はTPN)	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
大分県 大分県		テトラクロロエチレン 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)	3,350	4	0	0	3,354 4	0	0	0	3,354	
大分県	205	アレノダル酸	16	0	0	0	16	2	0	2	18	
大分県 大分県	207	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13,203	0	0	13,203	2,100	0 5	0 2,105	15,308	
大分県 大分県	209 210	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	52 4	0	0	52 4	0	0	0	52 4	
大分県 大分県	211	トリクロロエチレン 1,3,5-トリメチルベンゼン	0 386	14 0	0	0	14 386	0 5,500	0	0 5,500	14 5,886	
大分県 大分県 大分県	227	トルエン 鉛及びその化合物	695,615 2,840	1,521 514	0	0	697,136 3,361	117,572 5,656	97 2	117,669 5,657	814,805 9,018	
大分県	231	ニッケル	0	22	0	0	22 1,489	29	0	29	51	
大分県	236	ニトログリセリン	680	1,487	0	0	680	6,587	0	6,587 0	8,076 680	
大分県 大分県	241 242	ノニルフェノール	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200	
大分県 大分県		バリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	3,400	0 2,834	0	0	0 6,234	0	3	0 8	6,242	
大分県 大分県		ヒドラジン ヒドロキノン	1 0	0	0	0	1 0	8,100	0	8,100	8,100	
大分県 大分県	259	ピリジン ピロカテコール (別名カテコール)	0 77	0	0	0	0 77	0 8,300	0	0 8,300	8,377	
大分県		フェノール	6,503	16	0	0	6,519	94	0	94	6,613	
大分県		3 - フェノキシベンジル= 3 - (2 ,2 ・ジク ロロビニル) - 2 ,2 ・ジメチルシクロブロバ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県 大分県		<u>1 , 3 - プタジエン</u> フタル酸ジ - n - プチル	5,200 740	0	0	0	5,200 740	0 600	0	0 600	5,200 1,340	
大分県 大分県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	350 774	20,950	0	0	350 21,724	14,940 57,740	0 127	14,940 57,867	15,290 79,591	
大分県 大分県	299	ベンゼン ほう素及びその化合物	40,454	5 23,195	0	0	40,459 23,195	3,270	0 420	3,270 420	43,729 23,615	
大分県	306	ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 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	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
		の及びその混合物に限る。)										
大分県 大分県	309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド	0 540	0	0	0	0 540	63,000	0	63,000	619 63,540	
大分県	311	マンガン及びその化合物	92	6,319	0	0	6,411	79,597	320	79,917	86,328	
大分県 大分県	313	無水フタル酸無水マレイン酸	570 731	0	0	0	570 731	150 180,046	0	150 180,046	720 180,777	
大分県 大分県	318	メタクリル酸 メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	11 0	0	11 0	11 0	
大分県 大分県	319	メタクリル酸 n - ブチル メタクリル酸メチル	3 70	0	0	0	3 70	42 0	0	42 0	45 70	
大分県	341	メチレンビス(4,1 - シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
大分県 大分県		モリブデン及びその化合物 りん酸トリ・n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県 宮崎県		合計 亜鉛の水溶性化合物	1,479,120 190	78,646 1,610	70 0	0	1,557,836 1,800	1,388,201 18,409	3,504 0	1,391,705 18,409	2,949,541 20,209	
宮崎県	2	単虹の小角性化点物 アクリルアミド アクリル酸	33	0	0	0	33	140	0	140	173	
宮崎県宮崎県	4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
宮崎県宮崎県	7	アクリル酸メチルアクリロニトリル	1,000	0 860	0	0	200 1,860	0 27	0	0 27	200 1,887	
宮崎県 宮崎県	11	アジポニトリル アセトアルデヒド	0 480	2,400	0	0	0 2,880	19,000	0	19,000 0	19,000 2,880	
宮崎県 宮崎県	13	アセトニトリル 2,2' - アゾビスイソプチロニトリル	48 0	190 0	0	0	238 0	29,200 0	0	29,200 0	29,438	
宮崎県 宮崎県	16	2 - アミノエタノール アリルアルコール	3,674 0	730	0	0	3,676 730	18,400 2,000	0	18,400 2,000	22,076 2,730	
宮崎県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのも の及びその混合物に限る。)	0	5,625	0	0	5,625	3,160	3	3,163	8,788	
宮崎県		アンチモン及びその化合物 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	1	0	0	1	18,460	0	18,460	18,461	
宮崎県	27	チルシクロヘキシル=イソシアネート 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
宮崎県	30	- クロロ・2 3 - エポキシプロパンの重縮会	0	0	0	0	0	839	0	839	839	

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)	(kg/年;ダ1	届出排出·移動			
都道府県	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	量合計
宮崎県	37	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	3,714	0	0	3,714	0	0	0	3,714
宮崎県 宮崎県		エチルベンゼン エチレンオキシド	3,483 10,370	0	0	0	3,483 10,370	1,500 280	0 20	1,500 300	4,983 10,670
宮崎県 宮崎県	43	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル	1,000	7,332 0	2,900	0	10,234 1,000	125,270 110	60 0	125,330 110	135,564 1,110
宮崎県宮崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル カドミウム及びその化合物	580	0 46	0	0	580 46	0	0	0	580 46
宮崎県 宮崎県	61		86,235	0	0	0	86,235	93 21,216	0	93 21,216	95 107,451
宮崎県宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 360	1,640	0	0	2,000	0 4,126	0	0 4,126	6,126
宮崎県宮崎県	69	六価クロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ビニル)	11,690	733	0	0	733 11,692	433	0	433	1,165 11,692
宮崎県	85	カロロジフルオロメタン(別タリでもの)	2,600	2,400	0	0	5,000	0	0	0	5,000
宮崎県		2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	84	0	0	84	0	0	0	84
宮崎県	95	3 - クロロブロペン(別名塩化アリル) クロロホルム	9,100	1,000	0	0	9,100 1,000	0	0	0	9,100 1,000
宮崎県 宮崎県	100	コバルト及びその化合物 酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ	59 220	12	0	0	71 220	980	0	980	1,200
宮崎県	103	コールモノエチルエーテルアセテート) 酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリ	19	0	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	108	コールモノメチルエーテルアセテート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	3,614	0	0	3,614	420	0	420	4,034
宮崎県		く。) N , N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - ク ロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチ	0	488	0	0	488	0	0	0	488
宮崎県		オカーブ)四塩化炭素	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮崎県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールス	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
宮崎県		ハフェンテミー 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	4,800	46	0	0	4,846	14,000	0	14,000	18,846
宮崎県宮崎県	117	フ) ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	33,000	64 76	0	0	33,064 76	9,600 58,000	0	9,600 58,000	42,664 58,076
宮崎県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン 1 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名	600	31	0	0	631	31,000	0	31,000	31,631
宮崎県宮崎県	132	H C F C - 1 4 1 b) 1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	57	2,800	0	0	2,800	1,000	0	1,000	1,057 4,200
宮崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0 410	29	0	0	29 410	0	0	0	29
宮崎県 宮崎県	144	o - ジクロロベンゼン ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F	23,000	0	0	0	23,000	1,700 5,700	0	1,700 5,700	2,110 28,700
宮崎県	145	C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22,750	245	0	0	22,995	25,040	0	25,040	48,035
宮崎県 宮崎県	157 166	ジニトロトルエン N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ	<u>5</u> 0	29	0	0	5 29	0	0	0	5 29
宮崎県		ド N,N-ジメチルホルムアミド	7	14,000	0	0	14,007	69	0	69	14,076
宮崎県 宮崎県		水銀及びその化合物 スチレン	10,160	18 0	0	0	18 10,160	0 580	0	0 580	18 10,740
宮崎県 宮崎県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1,229	45 9	0	2,440	45 3,678	20,639	0	20,639	45 24,317
宮崎県 宮崎県		チオ尿素 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	0	0	0	0	0	1,500 2,510	0	1,500 2,510	1,500 2,510
宮崎県		チレンテトラミン) テトラクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	203	テトラフルオロエチレンテトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
宮崎県	204	ラム又はチラム) テレフタル酸	0	167	0	0	167	700	0	700	167 700
宮崎県宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0 4,490	0	0	0 4,490	1,100 4,872	0	1,100 4,872	1,100 9,362
宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮崎県 宮崎県		1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	1,000 1	42 71	0	0	1,042 72	11,000 670,000	0	11,000 670,000	12,042 670,072
宮崎県	213	113)	16,000	1,100	0	0	17,100	0	0	0	17,100
宮崎県 宮崎県	227	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン トルエン	96 252,881	0 355	0	0	96 253,236	44,250	0	1 44,250	97 297,486
宮崎県 宮崎県		<u>鉛及びその化合物</u> ニッケル	0	274 48	0	0	274 48	170,022 2,000	0	170,022 2,000	170,296 2,048
宮崎県 宮崎県	232 235	ニッケル化合物 ニトログリコール	1,407 0	109 0	0	0	1,516 0	7,230 0	19 0	7,249 0	8,765 0
宮崎県 宮崎県	236	ニ・ログリセリン ニトログリセリン バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0 560	0	0 560	0 560
宮崎県宮崎県	252	砒素及びその無機化合物 ピリジン	0	149 0	0	0	149 0	0 8,300	0	0 8,300	149 8,300
宮崎県宮崎県	260	ピロカテコール (別名カテコール) フェノール	7,300	0	0	0	0 7,300	1,900 600	0	1,900 600	1,900 7,900
宮崎県	270	フタル酸ジ - n - プチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮崎県宮崎県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	170	22 472	0	0	22 651	6,100 494,300	0	6,100 494,300	6,100 526,951
宮崎県	292	ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン・ジイソシマネート	178 6,200	32,473 39,000	0	0	32,651 45,200	0	0	0	45,200
宮崎県	299	ヘキサメチレン = ジイソシアネート ベンゼン	9,321	36	0	0	9,358	3,700	0	3,700	170 13,058
宮崎県 宮崎県		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	0	36,342 18	0	0	36,342 18	54,135 0	0	54,135 0	90,477 18
宮崎県		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 1 2 から 1 5 までのも の及びその混合物に限る。) ボリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー	0	920	0	0	920	31,200	620	31,820	32,740
宮崎県	309	テル	0	1,706	0	0	1,706	50	0	50	1,756
宮崎県	311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	15 11,000	1,000 4,112	0	2,200,000	1,015 2,215,112	4,722 35,000	0	4,722 35,000	5,737 2,250,112
宮崎県	320	メタクリル酸 メタクリル酸メチル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
宮崎県 宮崎県	321 335		20 120	0	0	0	20 120	3,300	0	3,300	3,420
宮崎県 鹿児島県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	553,983 0	172,348 2,358	2,900	2,200,000	2,929,231 2,358	1,976,027 5,033	722 0	1,976,749 5,033	4,905,980 7,391
鹿児島県 鹿児島県	2	アクリルアミドアクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県 鹿児島県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル) 2 - アミノエタノール	0 2,826	0 8	0	0	0 2,834	110 97,508	0	110 97,508	110 100,341
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	43	0	43	43
鹿児島県 鹿児島県	26 27	石綿 3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメ	0	0	0	0	0	190	0	190	190 0
		チルシクロヘキシル = イソシアネート	J	I	, ,	J	J	J	I	ı	3

		対象化学物質		(ka/年・ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)	(kg/年;ダイ	届出排出·移動			
都道府県	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	量合計
鹿児島県	30	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロパンの重縮合 物 (別名ピスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	22	0	0	0	22	2,470	0	2,470	2,492
鹿児島県	37	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	10	0	0	10	1	0	1	10
鹿児島県鹿児島県	43	エチルベンゼン エチレングリコール	11,896 59	7,600	0 0 0	0	11,896 7,659	140 52,465	670	140 53,135	12,036 60,794
鹿児島県 鹿児島県	48	エチレングリコールモノメチルエーテル N , N ' - エチレンピス (ジチオカルバミン 酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	1,500 0	0	0	0	1,500 0	260 34	0	260 34	1,760
鹿児島県	49		0	0	0	0	0	71	0	71	71
鹿児島県 鹿児島県		カドミウム及びその化合物	0 37,807	6	0	0	6 37,807	0 5,730	0	0 5,730	6 43,537
鹿児島県 鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0	15 130	0	0	15 130	3,123 4,922	0	3,123 4,922	3,138 5,052
鹿児島県 鹿児島県	69 85	六価クロム化合物 クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 2	180	5	0	0	5 180	0	0	0	5 180
鹿児島県		2) 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県 鹿児島県		クロロホルム コバルト及びその化合物	13,000	6,600 573	0	0	19,600 573	0 2,646	0	0 2,646	19,600 3,219
鹿児島県		酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1,211	0	0	0	1,211	2,300	0	2,300	3,511
鹿児島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	7	37	0	0	44	973	0	973	1,017
鹿児島県鹿児島県		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) 四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	116	四塩化灰系 1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県鹿児島県	117	ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県		1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	28 12,500	0	0	0	28	1	0	1	29
鹿児島県		C - 2 2 5) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29,800	1	0	0	12,500 29,801	1,100 30,700	0	1,100 30,700	13,600 60,501
鹿児島県	151	ジチオリん酸〇,〇 - 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) ジチオリん酸〇,〇 - ジメチル - S - 1,2 -	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県		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) ジメチル = 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 - ヒド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県		ロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はD E P)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
鹿児島県	176	水銀及びその化合物有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
鹿児島県	178	スチレン セレン及びその化合物	940	0 0 1	5,300	0	6,240 0	640 0	0	640 0	6,880
鹿児島県鹿児島県		ダイオキシン類 チオ尿素 チオリん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-イソ	1,419 0	0	0	6,533 0	7,952 0	3,695 3,500	0	3,695 3,500	11,648 3,500
鹿児島県		プロビル - 6 - メチル - 4 - ビリミジニル) (別名ダイアジノン) チオりん酸O , O - ジエチル - O - (3,5,	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県		6 - トリクロロ - 2 - ピリジル)(別名クロル ピリホス) チオリん酸O , O - ジメチル - O - (3 - メチ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
鹿児島県 鹿児島県		ル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチ オン又はMEP) チオリん酸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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
		オン又はMPP)	0	0	0	0					
鹿児島県 鹿児島県	196 200	ピル (別名イプロベンホス又は I B P) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0
鹿児島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	209	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,1,1 - トリクロロエタン	0	320	0	0	320 2	1,267	0	1,267	1,587
鹿児島県鹿児島県		1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ピス (4 -	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
鹿児島県		クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又 はジコホル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県 鹿児島県	227	1,3,5-トリメチルベンゼン トルエン	176 213,101	0	0	0	176 213,101	5,300 25,510	0	5,300 25,510	5,476 238,611
鹿児島県 鹿児島県	231	鉛及びその化合物 ニッケル	0	30 251	0	0	30 251	50,552 7,530	0	50,552 7,533	50,582 7,784
鹿児島県鹿児島県	243	ニッケル化合物 パリウム及びその水溶性化合物	0	351 0	4,700	0	351 4,700	2,680 329	0	2,680 329	3,031 5,029
鹿児島県鹿児島県	253	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ピロカテコール(別タカテコール)	2	239	0	0	239	7 0	0	7 0	246 2 3,800
鹿児島県 鹿児島県 鹿児島県	266	ビロカテコール (別名カテコール) フェノール フタル酸ジ - n - ブチル	0 8 113	0 0	0 0 0	0 0 0	0 8 113	3,800 4,170 3,210	0	3,800 4,170 3,210	3,800 4,178 3,323
鹿児島県 鹿児島県	272	フタル酸シ・II・ファル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	532 573	25,250	0	0	534 25,823	6,220 18,315	0	6,220 18,315	6,754 44,138
鹿児島県 鹿児島県	288	プロモメタン (別名臭化メチル) ベンゼン	37,000 5,290	0	0	0	37,000 5,290	0	0	0	37,000 5,290
鹿児島県 鹿児島県	304	ほう素及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1 0	103,613	0	0	103,615	3,491 0	0	3,491 0	107,106 0
鹿児島県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	308	エーナル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県 鹿児島県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	3 680	0	3 680	3 683
鹿児島県 鹿児島県	311	ボルムアルテヒト マンガン及びその化合物 無水マレイン酸	0	774 0	0	0	774 0	2,475 0	0	2,475 0	3,249
鹿児島県	314	メタクリル酸 メタクリル酸 n - プチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	320	メタクリル酸メチル (Z) - 2 ' - メチルアセトフェノン = 4 , 6	760	0	0	0	760	51	0	51	811
鹿児島県	322	- ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4

都道府県		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類	はmg-TEQ/年)	(kg/年;ダ	届出排出·移動			
水的鸟鱼	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	届出排出·移動 量合計 37 13 0 1,010 1 4,100 888.275 10,391 107 15 4,281 40,600 38,125 286 106
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	37	0	37	37
鹿児島県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
鹿児島県 鹿児島県	335 346	- メチルスチレン モリブデン及びその化合物	0	0 200	0	0	200	0 810	0	0 810	
鹿児島県	350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県鹿児島県		リん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	0 372.331	0	0	0	0	4,100	0	4,100	
施光島宗 沖縄県		百訂 亜鉛の水溶性化合物	372,331 140	148,381 368	10,000	0	530,712 508	356,890 9,883	673 0	357,564 9,883	
沖縄県	30	4 , 4 ' - イソプロビリデンジフェノールと1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂) (液状のものに限る。)	86	0	0	0	86	21	0	21	
沖縄県	3/	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニ ルホスホノチオアート(別名EPN)	0	15	0	0	15	0	0	0	
沖縄県	40	エチルベンゼン エチレングリコール	4,199	0	0	0	4,199	82	0	82	
沖縄県		エチレングリコール カドミウム及びその化合物	2	3	0	0	0	40,600	0	40,600	
沖縄県	63	キシレン	37,853	0	0	0	37,853	272	0	272	38,125
沖縄県 沖縄県		クロム及び三価クロム化合物	0	62	0	0	62	224 41	0	224 41	
沖縄県		<u>六価クロム化合物</u> 2 - クロロ - 4 , 6 - ピス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	65 1	0	0	65 1	0	0	0	1
沖縄県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	167	0	0	167	0	0	0	167
沖縄県	110	、。, / 、	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県 沖縄県	116 117	<u>1,2-ジクロロエタン</u> 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	1	0	0	1 4	0	0	0	1 4
沖縄県		ン) cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県		1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	4	0	0	48	88	0	88	136
沖縄県 沖縄県		水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0	0 2	0	0	2	8	0	8	8 2
沖縄県		ダイオキシン類	9,594	0	0	165	9,758	10,657	0	10,657	20,415
沖縄県		テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	7	0	0	7 59	0	0	0	7
沖縄県	207	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> 1,1,1-トリクロロエタン	0	59 54	0	0	59	1,994	0	1,994	2,054 54
沖縄県	210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県 沖縄県	211	トリクロロエチレン 1,3,5-トリメチルベンゼン	93	3	0	0	93	0	0	0	3 93
沖縄県		1,3,5-Fリメデルペンセン トルエン	28,507	0	0	0	28,507	193	0	193	28,700
沖縄県		鉛及びその化合物	30	11	0	0	41	18,374	0	18,374	18,415
沖縄県 沖縄県		ニッケル 砒素及びその無機化合物	0	0 10	0	0	0 10	30	0	30	0 40
沖縄県		世界が 世界が 世界が 世界が は は は は は は は は は は は は は	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	266	フェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
沖縄県 沖縄県	270	フタル酸ジ - n - ブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2 0	0	0	0	2	0 15	0	0 15	2 15
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,049	0	0	1,049	0	0	0	1,049
沖縄県		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1 025	0	0	0	1 020	0	0	0	2
沖縄県 沖縄県		ベンゼン ほう素及びその化合物	4,035 4	1,068	0	0	4,038 1,072	0 1	0	<u>0</u>	4,038 1,073
沖縄県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	308	エーテル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
沖縄県	311	マンガン及びその化合物 メチレンビス(4,1‐シクロヘキシレン)=	0	736	0	0	736	3,267	0	3,267	4,003
沖縄県	341	ジイソシアネート りん酸トリ - n - プチル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
沖縄県		リル酸トリ・N・フテル 合計	74,995	3,713	0	0	78,708	76,133	0	76,133	154,842