

物質別の届出排出量及び届出移動量  
(単位:kg、ダイオキシン類はmg-TEQ)

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	1	亜鉛の水溶性化合物	67,010	110,499
PRTR法	2	アクリルアミド	0	67
PRTR法	3	アクリル酸エチル	0	2
PRTR法	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0
PRTR法	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0
PRTR法	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0
PRTR法	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	68	80
PRTR法	8	アクリル酸メチル	0	0
PRTR法	9	アクリロニトリル	3	1
PRTR法	10	アクロレイン	0	0
PRTR法	11	アジ化ナトリウム	0	0
PRTR法	12	アセトアルデヒド	100	0
PRTR法	13	アセトニトリル	115	25,317
PRTR法	14	アセトンシアノヒドリン	0	0
PRTR法	15	アセナフテン	0	0
PRTR法	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0
PRTR法	17	オルト-アニシジン	0	0
PRTR法	18	アニリン	0	52
PRTR法	19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0
PRTR法	20	2-アミノエタノール	16	136
PRTR法	21	クロリダゾン	0	0
PRTR法	22	フィプロニル	0	0
PRTR法	23	パラ-アミノフェノール	0	0
PRTR法	24	メタ-アミノフェノール	0	0
PRTR法	25	メトリブジン	0	0
PRTR法	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0
PRTR法	27	メタミトロン	0	0
PRTR法	28	アリルアルコール	0	0
PRTR法	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0
PRTR法	30	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	24,009
PRTR法	31	アンチモン及びその化合物	75	1,329
PRTR法	32	アントラセン	0	0
PRTR法	33	石綿	0	0
PRTR法	34	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
PRTR法	35	イソブチルアルデヒド	27	0
PRTR法	36	イソプレン	0	0
PRTR法	37	ビスフェノールA	0	0
PRTR法	38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0
PRTR法	39	フェナミホス	0	0
PRTR法	40	ピフェナゼート	0	0
PRTR法	41	フルトラニル	0	0
PRTR法	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0
PRTR法	43	イミノクタジン	0	0
PRTR法	44	インジウム及びその化合物	0	0
PRTR法	45	エタンチオール	0	0
PRTR法	46	キザロホップエチル	0	0
PRTR法	47	ブタミホス	0	0
PRTR法	48	EPN	0	0
PRTR法	49	ペンディメタリン	0	0
PRTR法	50	モリネート	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	51	2-エチルヘキサン酸	0	0
PRTR法	52	アラニカルブ	0	0
PRTR法	53	エチルベンゼン	41,328	52,571
PRTR法	54	ホスチアゼート	0	0
PRTR法	55	エチレンイミン	0	0
PRTR法	56	エチレンオキシド	92	130
PRTR法	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	609	3,901
PRTR法	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0
PRTR法	59	エチレンジアミン	0	30
PRTR法	60	エチレンジアミン四酢酸	0	46
PRTR法	61	マンネブ	0	0
PRTR法	62	マンコゼブ又はマンゼブ	0	0
PRTR法	63	ジクアトジプロミド又はジクワット	0	0
PRTR法	64	エトフェンプロックス	0	0
PRTR法	65	エピクロロヒドリン	736	734
PRTR法	66	1, 2-エポキシブタン	660	2,400
PRTR法	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0
PRTR法	68	酸化プロピレン	0	0
PRTR法	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0
PRTR法	70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物	0	0
PRTR法	71	塩化第二鉄	0	49,016
PRTR法	72	塩化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）	0	0
PRTR法	73	1-オクタノール	0	0
PRTR法	74	パラ-オクチルフェノール	1	770
PRTR法	75	カドミウム及びその化合物	22	0
PRTR法	76	イプシロン-カプロラクタム	0	0
PRTR法	77	カルシウムシアナミド	0	0
PRTR法	78	2, 4-キシレノール	0	0
PRTR法	79	2, 6-キシレノール	0	0
PRTR法	80	キシレン	68,302	73,196
PRTR法	81	キノリン	28	0
PRTR法	82	銀及びその水溶性化合物	0	62
PRTR法	83	クメン	5,842	31,127
PRTR法	84	グリオキサール	0	0
PRTR法	85	グルタルアルデヒド	0	0
PRTR法	86	クレゾール	4	3,200
PRTR法	87	クロム及び三価クロム化合物	185	67,438
PRTR法	88	六価クロム化合物	0	17,230
PRTR法	89	クロロアニリン	0	0
PRTR法	90	アトラジン	0	0
PRTR法	91	シアナジン	0	0
PRTR法	92	トルフェンピラド	0	0
PRTR法	93	メトラクロール	0	0
PRTR法	94	塩化ビニル	0	0
PRTR法	95	フルアジナム	0	0
PRTR法	96	ジフェノコナゾール	0	0
PRTR法	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0
PRTR法	98	クロロ酢酸	0	0
PRTR法	99	クロロ酢酸エチル	0	0
PRTR法	100	プレチラクロール	0	0
PRTR法	101	アラクロール	0	0
PRTR法	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0
PRTR法	103	H C F C - 1 4 2 b	0	0
PRTR法	104	H C F C - 2 2	0	0
PRTR法	105	H C F C - 1 2 4	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	106	H C F C - 1 3 3	0	0
PRTR法	107	C F C - 1 3	0	0
PRTR法	108	メコプロップ	0	0
PRTR法	109	オルト-クロロトルエン	0	0
PRTR法	110	パラ-クロロトルエン	0	0
PRTR法	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0
PRTR法	112	2-クロロニトロベンゼン	0	0
PRTR法	113	シマジン又はC A T	0	0
PRTR法	114	インダノファン	0	0
PRTR法	115	フェントラザミド	0	0
PRTR法	116	ヘキシチアゾクス	0	0
PRTR法	117	テブコナゾール	0	0
PRTR法	118	ミクロブタニル	0	0
PRTR法	119	フェンブコナゾール	0	0
PRTR法	120	オルト-クロロフェノール	0	0
PRTR法	121	パラ-クロロフェノール	0	0
PRTR法	122	2-クロロプロピオン酸	0	0
PRTR法	123	塩化アリル	0	0
PRTR法	124	クミロン	0	0
PRTR法	125	クロロベンゼン	234	4,852
PRTR法	126	C F C - 1 1 5	0	0
PRTR法	127	クロロホルム	18,453	225,402
PRTR法	128	塩化メチル	0	0
PRTR法	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0
PRTR法	130	M C P 又はM C P A	0	0
PRTR法	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0
PRTR法	132	コバルト及びその化合物	0	1,098
PRTR法	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	110	1
PRTR法	134	酢酸ビニル	238	4
PRTR法	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	28	0
PRTR法	136	サリチルアルデヒド	0	0
PRTR法	137	シアナミド	0	0
PRTR法	138	ジクロシメット	0	0
PRTR法	139	トラロメトリン	0	0
PRTR法	140	フェンプロパトリン	0	0
PRTR法	141	シモキサニル	0	0
PRTR法	142	2, 4-ジアミノアニソール	0	0
PRTR法	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0
PRTR法	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2,684	2,226
PRTR法	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	3
PRTR法	146	ピリミホスメチル	0	0
PRTR法	147	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	0	0
PRTR法	148	カフェンストロール	0	0
PRTR法	149	四塩化炭素	0	0
PRTR法	150	1, 4-ジオキサソラン	167	130,002
PRTR法	151	1, 3-ジオキサソラン	652	12,000
PRTR法	152	カルタップ	0	0
PRTR法	153	テトラメトリン	0	0
PRTR法	154	シクロヘキシルアミン	0	0
PRTR法	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0
PRTR法	156	ジクロロアニリン	0	9
PRTR法	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0
PRTR法	158	塩化ビニリデン	0	0
PRTR法	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0
PRTR法	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	130

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	161	C F C - 1 2	0	0
PRTR法	162	プロピザミド	0	0
PRTR法	163	C F C - 1 1 4	0	0
PRTR法	164	H C F C - 1 2 3	0	0
PRTR法	165	2, 4 - ジクロロトルエン	0	0
PRTR法	166	1, 2 - ジクロロ - 4 - ニトロベンゼン	0	0
PRTR法	167	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0
PRTR法	168	イプロジオン	0	0
PRTR法	169	ジウロン又はDCMU	0	0
PRTR法	170	テトラコナゾール	0	0
PRTR法	171	プロピコナゾール	0	0
PRTR法	172	オキサジクロメホン	0	0
PRTR法	173	ピンクロゾリン	0	0
PRTR法	174	リニューロン	0	0
PRTR法	175	2, 4 - D又は2, 4 - P A	0	0
PRTR法	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0
PRTR法	177	H C F C - 2 1	0	0
PRTR法	178	1, 2 - ジクロロプロパン	0	0
PRTR法	179	D - D	0	0
PRTR法	180	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0
PRTR法	181	ジクロロベンゼン	0	2
PRTR法	182	ピラゾキシフェン	0	0
PRTR法	183	ピラゾレート	0	0
PRTR法	184	ジクロベニル又はD B N	0	0
PRTR法	185	H C F C - 2 2 5	0	0
PRTR法	186	塩化メチレン	151,983	22,241
PRTR法	187	ジチアノン	0	0
PRTR法	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0
PRTR法	189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0
PRTR法	190	ジシクロペンタジエン	0	0
PRTR法	191	イソプロチオラン	0	0
PRTR法	192	エディフェンホス又はE D D P	0	0
PRTR法	193	エチルチオメトン又はジスルホトン	0	0
PRTR法	194	ホサロン	0	0
PRTR法	195	プロチオホス	0	0
PRTR法	196	メチダチオン又はD M T P	0	0
PRTR法	197	マラソン又はマラチオン	0	0
PRTR法	198	ジメトエート	0	0
PRTR法	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0
PRTR法	200	ジニトロトルエン	0	0
PRTR法	201	2, 4 - ジニトロフェノール	0	0
PRTR法	202	ジビニルベンゼン	0	0
PRTR法	203	ジフェニルアミン	0	0
PRTR法	204	ジフェニルエーテル	0	0
PRTR法	205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	0
PRTR法	206	カルボスルファン	0	0
PRTR法	207	2, 6 - ジ - ターシャリ - プチル - 4 - クレゾール	0	0
PRTR法	208	2, 4 - ジ - ターシャリ - プチルフェノール	0	0
PRTR法	209	ジプロモクロロメタン	0	0
PRTR法	210	2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノアセトアミド	0	1,400
PRTR法	211	ハロン - 2 4 0 2	0	0
PRTR法	212	アセフェート	0	0
PRTR法	213	N, N - ジメチルアセトアミド	23	12,000
PRTR法	214	2, 4 - ジメチルアニリン	0	0
PRTR法	215	2, 6 - ジメチルアニリン	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0
PRTR法	217	チオシクラム	0	0
PRTR法	218	ジメチルアミン	0	0
PRTR法	219	ジメチルジスルフィド	0	0
PRTR法	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0
PRTR法	221	ベンフラカルブ	0	0
PRTR法	222	フェノチオカルブ	0	0
PRTR法	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0
PRTR法	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0
PRTR法	225	トリクロロホン又はDEP	0	0
PRTR法	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0
PRTR法	227	パラコート又はパラコートジクロリド	0	0
PRTR法	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0
PRTR法	229	チオファネートメチル	0	0
PRTR法	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0
PRTR法	231	オルト-トリジン	0	0
PRTR法	232	N, N-ジメチルホルムアミド	163	25,801
PRTR法	233	フェントエート又はPAP	0	0
PRTR法	234	臭素	49	0
PRTR法	235	臭素酸の水溶性塩	0	2
PRTR法	236	アイオキシニル	0	0
PRTR法	237	水銀及びその化合物	18	0
PRTR法	238	水素化テルフェニル	0	0
PRTR法	239	有機スズ化合物	0	0
PRTR法	240	スチレン	1,468	1,649
PRTR法	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0
PRTR法	242	セレン及びその化合物	1	0
PRTR法	243	ダイオキシン類	1,609	8,098
PRTR法	244	ダゾメット	0	0
PRTR法	245	チオ尿素	0	70
PRTR法	246	チオフェノール	0	0
PRTR法	247	ピラクロホス	0	0
PRTR法	248	ダイアジノン	0	0
PRTR法	249	クロルピリホス	0	0
PRTR法	250	イソキサチオン	0	0
PRTR法	251	フェニトロチオン又はMEP	0	0
PRTR法	252	フェンチオン又はMPP	0	0
PRTR法	253	プロフェノホス	0	0
PRTR法	254	イプロベンホス又はIBP	0	0
PRTR法	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0
PRTR法	256	デカン酸	0	5
PRTR法	257	デカノール	0	0
PRTR法	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	72
PRTR法	259	ジスルフィラム	0	0
PRTR法	260	クロロタロニル又はTPN	0	0
PRTR法	261	フサライド	0	0
PRTR法	262	テトラクロロエチレン	4,407	8,427
PRTR法	263	CFC-112	0	0
PRTR法	264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0	0
PRTR法	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0
PRTR法	266	テフルトリン	0	0
PRTR法	267	チオジカルブ	0	0
PRTR法	268	チウラム又はチラム	0	0
PRTR法	269	イソフィトール	0	0
PRTR法	270	テレフタル酸	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	271	テレフタル酸ジメチル	0	0
PRTR法	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6,386	316
PRTR法	273	ノルマルドデシルアルコール	0	2
PRTR法	274	ターシャリドデカンチオール	0	0
PRTR法	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	24
PRTR法	276	テトラエチレンペンタミン	6	29
PRTR法	277	トリエチルアミン	3,151	18,796
PRTR法	278	トリエチレンテトラミン	0	0
PRTR法	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0
PRTR法	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0
PRTR法	281	トリクロロエチレン	12,514	1,580
PRTR法	282	トリクロロ酢酸	0	0
PRTR法	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0
PRTR法	284	C F C - 1 1 3	0	0
PRTR法	285	クロロピクリン	0	0
PRTR法	286	トリクロピル	0	0
PRTR法	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0
PRTR法	288	C F C - 1 1	0	0
PRTR法	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0
PRTR法	290	トリクロロベンゼン	0	1
PRTR法	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0
PRTR法	292	トリブチルアミン	0	0
PRTR法	293	トリフルラリン	0	0
PRTR法	294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0
PRTR法	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0
PRTR法	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,909	9,325
PRTR法	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	634	2,473
PRTR法	298	トリレンジイソシアネート	0	0
PRTR法	299	トルイジン	0	0
PRTR法	300	トルエン	170,628	722,331
PRTR法	301	トルエンジアミン	0	1,950
PRTR法	302	ナフタレン	2,041	975
PRTR法	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0
PRTR法	304	鉛	10	30
PRTR法	305	鉛化合物	2,105	163,127
PRTR法	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0
PRTR法	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0
PRTR法	308	ニッケル	1	329
PRTR法	309	ニッケル化合物	75	21,276
PRTR法	310	ニトリロ三酢酸	0	0
PRTR法	311	オルト-ニトロアニソール	0	0
PRTR法	312	オルト-ニトロアニリン	0	0
PRTR法	313	ニトログリセリン	0	0
PRTR法	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0
PRTR法	315	オルト-ニトロトルエン	0	0
PRTR法	316	ニトロベンゼン	0	0
PRTR法	317	ニトロメタン	0	0
PRTR法	318	二硫化炭素	0	0
PRTR法	319	ノルマルノニルアルコール	0	0
PRTR法	320	ノニルフェノール	0	0
PRTR法	321	バナジウム化合物	0	476
PRTR法	322	5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	0	0
PRTR法	323	シメトリン	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	0
PRTR法	325	オキシ銅又は有機銅	0	0
PRTR法	326	クロフェンチジン	0	0
PRTR法	327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン	0	0
PRTR法	328	ジラム	0	0
PRTR法	329	ポリカーバメート	0	0
PRTR法	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	650
PRTR法	331	カズサホス	0	0
PRTR法	332	砒素及びその無機化合物	0	333
PRTR法	333	ヒドラジン	5	13
PRTR法	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	10
PRTR法	335	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0
PRTR法	336	ヒドロキノン	0	18,000
PRTR法	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0
PRTR法	338	2-ビニルピリジン	0	0
PRTR法	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0
PRTR法	340	ビフェニル	200	0
PRTR法	341	ピペラジン	0	0
PRTR法	342	ピリジン	0	0
PRTR法	343	カテコール	0	0
PRTR法	344	フェニルオキシラン	0	0
PRTR法	345	フェニルヒドラジン	0	0
PRTR法	346	2-フェニルフェノール	0	0
PRTR法	347	N-フェニルマレイミド	0	0
PRTR法	348	フェニレンジアミン	0	0
PRTR法	349	フェノール	3	3,903
PRTR法	350	ベルメトリン	0	0
PRTR法	351	1, 3-ブタジエン	0	0
PRTR法	352	フタル酸ジアリル	0	0
PRTR法	353	フタル酸ジエチル	0	0
PRTR法	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	56
PRTR法	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	1,162
PRTR法	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0
PRTR法	357	ブプロフェジン	0	0
PRTR法	358	テブフェノジド	0	0
PRTR法	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0
PRTR法	360	ベノミル	0	0
PRTR法	361	シハロホップチル	0	0
PRTR法	362	ジアフェンチウロン	0	0
PRTR法	363	オキサジアゾン	0	0
PRTR法	364	フェンピロキシメート	0	0
PRTR法	365	B H A	0	0
PRTR法	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0
PRTR法	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0
PRTR法	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0
PRTR法	369	プロパルギット又はB P P S	0	0
PRTR法	370	ピリダベン	0	0
PRTR法	371	テブフェンピラド	0	0
PRTR法	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0
PRTR法	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	140	0
PRTR法	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	73,105	2,603
PRTR法	375	2-ブテナール	0	0
PRTR法	376	ブタクロール	0	0
PRTR法	377	フラン	0	0
PRTR法	378	プロピネブ	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	379	2-プロピン-1-オール	0	858
PRTR法	380	ハロン-1211	0	0
PRTR法	381	ブロモジクロロメタン	0	0
PRTR法	382	ハロン-1301	0	0
PRTR法	383	プロマシル	0	0
PRTR法	384	1-ブロモプロパン	5,100	740
PRTR法	385	2-ブロモプロパン	5	1,500
PRTR法	386	臭化メチル	0	0
PRTR法	387	酸化フェンブタズ	0	0
PRTR法	388	エンドスルファン又はベンゾエピン	0	0
PRTR法	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20	0
PRTR法	390	ヘキサメチレンジアミン	240	8
PRTR法	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	200
PRTR法	392	ノルマル-ヘキサン	25,309	93,622
PRTR法	393	ベタナフトール	0	0
PRTR法	394	ベリリウム及びその化合物	0	0
PRTR法	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1
PRTR法	396	P F O S	0	0
PRTR法	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0
PRTR法	398	塩化ベンジル	1	0
PRTR法	399	ベンズアルデヒド	0	1
PRTR法	400	ベンゼン	1,515	0
PRTR法	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0
PRTR法	402	メフェナセツト	0	0
PRTR法	403	ベンゾフェノン	0	0
PRTR法	404	ペンタクロロフェノール	0	0
PRTR法	405	ほう素化合物	82,262	8,715
PRTR法	406	P C B	0	0
PRTR法	407	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	1,420
PRTR法	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	118
PRTR法	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	80
PRTR法	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	274
PRTR法	411	ホルムアルデヒド	2,615	14,064
PRTR法	412	マンガン及びその化合物	28,009	721,705
PRTR法	413	無水フタル酸	0	11
PRTR法	414	無水マレイン酸	0	24
PRTR法	415	メタクリル酸	10	66
PRTR法	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0
PRTR法	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0
PRTR法	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1
PRTR法	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	3
PRTR法	420	メタクリル酸メチル	2,545	19
PRTR法	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0
PRTR法	422	フェリムゾン	0	0
PRTR法	423	メチルアミン	0	0
PRTR法	424	メチル=イソチオシアネート	0	0
PRTR法	425	イソプロカルブ又はM I P C	0	0
PRTR法	426	カルボフラン	0	0
PRTR法	427	カルバリル又はN A C	0	0
PRTR法	428	フェノブカルブ又はB P M C	0	0
PRTR法	429	ハロスルフロメチル	0	0
PRTR法	430	インドキサカルブ	0	0
PRTR法	431	アゾキシストロピン	0	0
PRTR法	432	アミトラズ	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
PRTR法	433	カーバム	0	0
PRTR法	434	オキサミル	0	0
PRTR法	435	ピリミノバックメチル	0	0
PRTR法	436	アルファ-メチルスチレン	2	13
PRTR法	437	3-メチルチオプロパナール	0	0
PRTR法	438	メチルナフタレン	208	1
PRTR法	439	3-メチルピリジン	0	0
PRTR法	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0
PRTR法	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0
PRTR法	442	メプロニル	0	0
PRTR法	443	メソミル	0	0
PRTR法	444	トリフロキシストロピン	0	0
PRTR法	445	クレソキシムメチル	0	0
PRTR法	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0
PRTR法	447	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
PRTR法	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	261
PRTR法	449	フェンメディファム	0	0
PRTR法	450	ピリプチカルブ	0	0
PRTR法	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0
PRTR法	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0
PRTR法	453	モリブデン及びその化合物	0	1,695
PRTR法	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0
PRTR法	455	モルホリン	0	0
PRTR法	456	りん化アルミニウム	0	0
PRTR法	457	ジクロロボス又はDDVP	0	0
PRTR法	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0
PRTR法	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0
PRTR法	460	りん酸トリトリル	0	3
PRTR法	461	りん酸トリフェニル	0	0
PRTR法	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0

法令	No.	物質名称	総排出量	総移動量
府条例	1	エチレングリコールモノブチルエーテル	3,825	6,472
府条例	2	ギ酸	300	3,447
府条例	3	クロロブレン	0	0
府条例	4	クロロメチルメチルエーテル	0	0
府条例	5	酢酸ブチル	10,956	10,646
府条例	6	三塩化リン	0	0
府条例	7	シクロヘキサノン	6,445	23,402
府条例	8	シクロヘキサン	1,240	2,506
府条例	9	ジアニシジン	0	0
府条例	10	チオセミカルバジド	0	0
府条例	11	メラミン	0	0
府条例	12	イソホロン	1,229	5,022
府条例	13	1-ナフチルアミン	0	0
府条例	14	トリエタノールアミン	0	103
府条例	15	1-ブタノール	5,830	160,686
府条例	16	メチルエチルケトン	38,390	30,136
府条例	17	フルフリルアルコール	1,106	0
府条例	18	メチルアルコール	47,435	398,729
府条例	19	p-ニトロトルエン	0	0
府条例	20	メチルイソブチルケトン	10,287	29,288
府条例	21	硫酸ジエチル	0	330
府条例	22	硫酸ジメチル	0	0
府条例	23	リン酸ジブチル	0	0