

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	85	10	117	1	85	0	0	86	9	1	10	130	22304	0	0	22434	231835	1	231836	254270
2	アクリルアミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	1	5	0	0	7	89	0	89	96
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	2363	1	0	0	2364	1016	0	1016	3380
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1147	24	0	0	1171	14	0	14	1185
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1768	0	0	0	1768	21000	0	21000	22768
15	アセナフテン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
20	2-アミノエタノール	2	1	7	1	2	0	0	3	1	0	1	50	19	0	0	69	340	0	340	409
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	3662	0	3662	3672
31	アンチモン及びその化合物	2	8	11	1	2	0	0	3	8	0	8	11	256	0	0	267	65756	0	65756	66023
32	アントラセン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	10	0	0	0	10	1200	0	1200	1210
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1307	7	0	0	1314	0	0	0	1314
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	91	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	325	35	329	325	3	0	0	328	35	0	35	415953	39	0	0	415992	232231	0	232231	648223
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3420	0	0	0	3420	1000	0	1000	4420
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	978	0	0	0	978	0	0	0	978
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1100	0	1100	1155
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
75	カドミウム及びその化合物	2	0	94	1	2	0	0	3	0	0	0	36	3	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	370	52	399	370	3	0	0	373	52	1	53	616585	70	0	0	616655	295249	0	295249	911904
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	11	26	0	0	37	0	0	0	37
83	クメン	4	3	9	4	0	0	0	4	3	0	3	1046	0	0	0	1046	329	0	329	1375
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
87	クロム及び三価クロム化合物	19	19	123	6	13	0	0	19	19	0	19	80	5	0	0	85	1551629	0	1551629	1551714
88	六価クロム化合物	12	3	97	0	12	0	0	12	3	0	3	0	5	0	0	5	5817	0	5817	5822
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
125	クロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	1	0	0	0	1501	160	0	160	1661
127	クロロホルム	4	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	5768	1	0	0	0	5769	21750	0	21750	27519
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1	280	0	0	0	281	1139	0	1139	1420
134	酢酸ビニル	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	79543	0	0	0	0	79543	795200	0	795200	874743
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	2	96	2	15	0	0	17	2	0	2	160	35	0	0	0	195	36	0	36	231
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	8	2	93	1	7	0	0	8	2	0	2	4	19	0	0	0	23	3300	0	3300	3323
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	92	1	3	0	0	4	1	0	1	63	3	0	0	0	66	13000	0	13000	13066
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	92	1	3	0	0	4	0	0	0	2700	1	0	0	0	2701	0	0	0	2701
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	130	0	0	195	0	0	0	195
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	92	1	1	0	0	2	0	0	0	280	20	0	0	300	0	0	0	300
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	14	112	19	4	0	0	23	14	1	15	197842	1	0	0	197842	41330	0	41330	239172
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
190	ジシクロペンタジエン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	409	0	0	0	409	42220	0	42220	42629
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	5	12	3	0	0	0	3	5	0	5	18	0	0	0	18	588	0	588	606
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	72	0	0	0	72	25980	0	25980	26052
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1800	0	0	0	1800	2682	0	2682	4482
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	1590	0	1590	1608
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	12	9	1	0	0	10	10	0	10	48202	2200	0	0	50402	341040	0	341040	391442
237	水銀及びその化合物	15	3	109	15	0	0	0	15	3	0	3	23	0	0	0	23	271	0	271	294
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
240	スチレン	14	4	16	14	2	0	0	16	4	0	4	4314	23	0	0	4337	117500	0	117500	121837
242	セレン及びその化合物	6	2	94	1	6	0	0	7	2	0	2	21	354	0	0	375	1213	0	1213	1588
243	ダイオキシン類	79	34	90	56	29	0	1	86	34	2	36	2626.0731 17	5.7820987 80051	0	360	2991.8552 15780051	54762.051 931	0.000423	54762.052 354	57753.907 569780051

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	850	0	850	850	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	26	0	26	26	
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
258	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	10	14	1	0	0	0	1	10	0	10	20	0	0	0	20	1494	0	1494	1514
262	テトラクロロエチレン	4	0	96	2	3	0	0	5	0	0	0	1330	1	0	0	1331	0	0	0	1331
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
268	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	94	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1113	0	1113	1113	
270	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	2	101	1	40	0	0	41	2	0	2	130	572	0	0	702	58	0	58	760
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
277	トリエチルアミン	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	516	0	0	0	516	8653	0	8653	9169
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	91	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	92	1	3	0	0	4	0	0	0	340	1	0	0	341	0	0	0	341
281	トリクロロエチレン	6	2	96	4	3	0	0	7	2	0	2	17280	1	0	0	17281	3870	0	3870	21151
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	60	0	0	0	60	464	0	464	524

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
300	トルエン	385	65	395	385	3	0	0	388	65	0	65	1129197	60	0	0	1129257	2330815	0	2330815	3460071
302	ナフタレン	15	9	24	15	1	0	0	16	9	0	9	6204	2	0	0	6206	7311	0	7311	13517
308	ニッケル	4	6	17	4	0	0	0	4	6	0	6	178	0	0	0	178	74138	0	74138	74316
309	ニッケル化合物	8	19	28	6	4	0	0	10	18	3	21	198	1850	0	0	2048	150703	34	150737	152785
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	3	9	12	3	1	0	0	4	9	0	9	17	26	0	0	43	233251	0	233251	233293
328	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
332	砒素及びその無機化合物	6	3	94	1	6	0	0	7	3	0	3	140	71	0	0	211	24876	0	24876	25087
333	ヒドラジン	3	2	8	0	3	0	0	3	2	0	2	0	26	0	0	26	1445	0	1445	1471
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1303	0	1303	1303
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	216	0	0	0	216	2480	0	2480	2696
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
349	フェノール	16	9	25	15	1	0	0	16	9	0	9	29285	220	0	0	29505	4958	0	4958	34463
351	1,3-ブタジエン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
354	フタル酸ジブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21100	0	21100	21100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	42	0	0	0	42	32883	0	32883	32925
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	75	6	110	5	72	0	0	77	5	2	7	294	20054	0	0	20348	5905	330	6235	26584
384	1-ブロモプロパン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	24550	0	0	0	24550	17400	0	17400	41950
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ヘキサン	303	13	307	303	3	0	0	306	13	0	13	429941	16	0	0	429958	138149	0	138149	568107
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	686	0	686	686
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	283	4	374	281	3	0	0	284	4	0	4	10231	65	0	0	10297	9911	0	9911	20207
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	170	0	170	184
403	ベンゾフェノン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
405	ほう素化合物	55	24	129	2	53	0	0	55	23	2	25	20	51004	0	0	51024	17345	1080	18425	69449
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	8	12	0	3	0	0	3	7	1	8	0	1303	0	0	1303	10946	2000	12946	14249
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1337	0	1337	1337
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	5	6	6
411	ホルムアルデヒド	19	12	21	17	4	0	0	21	11	1	12	7160	127	0	0	7287	12705	150	12855	20141
412	マンガン及びその化合物	71	22	130	7	66	0	0	73	22	0	22	922	17661	0	0	18582	11042073	0	11042073	11060656
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	350	0	350	530
415	メタクリル酸	6	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	473	28	0	0	501	3210	0	3210	3711
420	メタクリル酸メチル	8	4	12	8	1	0	0	9	4	0	4	1079	34	0	0	1113	3451	0	3451	4564
422	(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	60	4	70	60	0	0	0	60	4	0	4	4382	0	0	0	4382	8681	0	8681	13063
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	10	20	5	0	0	0	5	10	0	10	987	0	0	0	987	11132	0	11132	12119
453	モリブデン及びその化合物	4	6	13	2	2	0	0	4	6	0	6	10	3080	0	0	3090	175	0	175	3265
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	20	20	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	256	0	256	265
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	333	0	0	336	240	0	240	576
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1	0	0	18	160000	0	160000	160018
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	86	0	86	124
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	43306	0	43306	43306
568	アセチルアセトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	71	0	0	0	71	391	0	391	462
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロペナゾール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	240	0	240	242
572	アリル=ヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	5	19	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	47	0	0	0	47	468	0	468	515	
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	882	0	882	882	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 15ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	43	43	43
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	29	20	49	49
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	739	0	739	739
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	17	12	29	29
590	エチリデンノルボルネン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	205	0	205	205
591	エチルシクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	106	0	0	0	0	106	13	0	13	119
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	18	15	19	18	0	0	0	18	15	0	15	201632	0	0	0	0	201632	24167	0	24167	225799
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	1330	0	1330	1332
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	179600	0	0	0	179600	1400	0	1400	181000
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	4	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	31	9	40	40
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2
626	ジエタノールアミン	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	14	0	0	0	0	14	30076	0	30076	30090
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9	9	14	9	0	0	0	9	9	1	10	21997	0	0	0	0	21997	8630	44	8674	30671
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	19	13	32	32
629	シクロヘキサン	6	3	11	6	0	0	0	6	3	0	3	1631	0	0	0	0	1631	3332	0	3332	4963
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	3	0	89	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10	5	15	15
652	3,7-ジメチルオクター-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10	7	17	17
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	26000	0	26000	26003
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	0	22	260	0	260	282
665	セリウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	0	220	41	0	41	261

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
667	炭化けい素	3	11	15	1	2	0	0	3	11	0	11	1	105	0	0	106	19621	0	19621	19727
668	炭酸リチウム	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2010	0	2010	2011
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	4	11	11
674	テトラヒドロフラン	7	8	10	7	1	0	0	8	8	0	8	20935	15	0	0	20950	350980	0	350980	371930
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	580	2000	2580	2580
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	6	6
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	290	290	290
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	5	11	11
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	10	31	31
691	トリメチルベンゼン	325	18	362	325	0	0	0	325	18	0	18	71485	0	0	0	71485	17263	0	17263	88748
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	420	0	420	420
697	鉛及びその化合物	7	7	98	1	7	0	0	8	7	0	7	190	8	0	0	198	36412	0	36412	36610
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	0	2000	0	2900	2900	4900
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1140	0	0	1140	1767	0	1767	2907
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	6	16	16
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	14	34	34
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	36	85	85

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	51	122	122
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2404	0	0	0	2404	77	0	77	2481
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	580	0	580	586
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	79	199	199
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	27	63	63
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2	0	2	252
731	ヘプタン	271	8	274	271	0	0	0	271	8	0	8	13385	0	0	0	13385	56110	0	56110	69495
732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	7	21	21
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	41	99	99
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	6	15	15
736	無水酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
737	メチルイソブチルケトン	26	22	29	26	0	0	0	26	22	0	22	180041	0	0	0	180041	137096	0	137096	317137
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	110	280	280
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	5	13	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル) グアニジン (別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	610	0	0	0	610	16320	0	16320	16930
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	44	107	107
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	3230	783	6309	2767	522	0	1	3290	773	48	821	3584084	305515	0	0	3889599	18986504	9404	18995909	22885508