

○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 (岐阜県)

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	82	12	125	1	82	0	0	83	8	5	13	16	7117	0	0	7133	4155	797	4952	12085
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸エチル	5	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	32	0	0	33	785	8	793	825	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	176	0	0	176	4745	7	4752	4929	
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	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	412	1	0	413	65	0	65	477	
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74	0	0	74	23	0	23	97	
9	アクリロニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1	2	
12	アセトアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	6	1903	0	1903	1910	
20	2-アミノエタノール	5	7	8	5	0	0	0	5	6	1	7	2869	0	0	2869	329666	1	329667	332536	
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	46	0	46	46	
31	アンチモン及びその化合物	2	15	19	0	2	0	0	2	15	0	15	0	56	0	56	23767	0	23767	23823	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	36	0	107	0	36	0	1	37	0	0	0	0	735	0	735	0	0	0	735	
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	280	35	284	280	0	0	0	280	35	0	35	218800	0	0	218800	56175	0	56175	274975	
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	1768	0	0	1768	0	78	78	1846	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	5555	0	0	5555	1040	0	1040	6595	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	

○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 (岐阜県)

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	
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	97	0	97	97	
75	カドミウム及びその化合物	29	1	109	1	28	1	1	31	1	0	1	1	64	0	3300	3366	17	0	17	3383
80	キシレン	307	45	398	307	1	0	0	308	45	0	45	300709	0	0	0	300709	102698	0	102698	403407
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	913	0	0	0	913	239	0	239	1152
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
87	クロム及び三価クロム化合物	43	27	145	0	43	0	0	43	23	4	27	0	481	0	0	481	49783	48	49831	50311
88	六価クロム化合物	45	16	128	5	40	0	0	45	16	0	16	7	345	0	0	352	18691	0	18691	19043
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)	27	0	107	0	27	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
127	クロロホルム	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	1680	62	0	0	1742	61320	0	61320	63062
132	コバルト及びその化合物	2	8	16	0	2	0	0	2	8	0	8	0	1	0	0	1	2784	0	2784	2785
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6600	0	0	0	6600	630	0	630	7230
134	酢酸ビニル	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	1568	1	0	0	1569	191	0	191	1760
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39	5	114	1	38	0	1	40	4	1	5	3600	1046	0	0	4646	6439	3	6442	11089
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)	34	0	107	0	34	0	0	34	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
149	四塩化炭素	25	0	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサン	37	1	108	1	36	0	0	37	1	0	1	140	514	0	0	654	39000	0	39000	39654
157	1,2-ジクロロエタン	27	1	108	1	26	0	0	27	1	0	1	140	34	0	0	174	8500	0	8500	8674
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	35	0	107	0	35	0	0	35	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277

○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 (岐阜県)

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	
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	190	0	190	190
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	25	0	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	812	0	0	0	812	38992	0	38992	39804
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	55	13	130	21	35	0	0	56	13	1	14	165079	170	0	0	165249	87750	0	87750	252999
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1235	0	1235	1235
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	8	9	4	1	0	0	5	8	0	8	601	52	0	0	653	82882	0	82882	83535
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	16174	0	0	0	16174	669390	0	669390	685564
237	水銀及びその化合物	27	0	114	7	20	0	0	27	0	0	0	7	5	0	0	12	0	0	0	12
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	1100	0	1100	1100
240	スチレン	11	9	16	11	1	0	0	12	9	1	10	19255	0	0	0	19255	3324	27	3351	22606
242	セレン及びその化合物	33	1	108	0	33	0	0	33	1	0	1	0	102	0	0	102	84	0	84	186
243	ダイオキシン類	53	26	70	38	27	0	5	70	23	3	26	543.41226 341	31.306180 7	0	8181	8755.7184 4411	40348.619 426	0.03933	40348.658 756	49104.377 20011
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	120	0	0	0	120	332	0	332	452
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4508	0	4508	4508
262	テトラクロロエチレン	34	1	108	1	33	0	0	34	1	1	2	2800	60	0	0	2860	1400	0	1400	4260
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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 (岐阜県)

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	
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)	29	5	112	0	29	0	0	29	5	0	5	0	54	0	0	54	12004	0	12004	12058
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	8	119	0	54	0	1	55	7	3	10	0	930	0	920	1850	53663	4	53667	55517
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
277	トリエチルアミン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	160	22	0	0	182	4638	0	4638	4820
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	35	0	107	0	35	0	0	35	0	0	0	0	1554	0	0	1554	0	0	0	1554
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	107	0	26	0	0	26	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
281	トリクロロエチレン	39	4	113	6	35	0	0	41	4	0	4	58020	81	0	0	58101	17094	0	17094	75195
298	トリレンジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
300	トルエン	353	75	363	353	4	0	0	357	75	1	76	938794	283	0	0	939077	1332964	7	1332971	2272048
302	ナフタレン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	5315	0	0	0	5315	90	0	90	5405
308	ニッケル	2	11	26	1	2	0	0	3	11	0	11	27	32	0	0	59	4241	0	4241	4300
309	ニッケル化合物	13	25	31	1	12	0	0	13	24	2	26	3	483	0	0	486	26068	1	26069	26555
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780000	0	0	0	780000	0	0	0	780000
321	バナジウム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	233	0	233	233
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	3100	0	3100	3100
332	砒素及びその無機化合物	36	0	108	0	36	0	1	37	0	0	0	0	888	0	260000	260888	0	0	0	260888
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260	0	260	261
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	750	0	750	777
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	6	9	12	5	1	0	0	6	9	0	9	1332	0	0	0	1333	3671	0	3671	5003
354	フタル酸ジブチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	113	0	0	0	113	5122	0	5122	5235

○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 (岐阜県)

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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	12	4	0	0	0	4	10	0	10	267	0	0	0	267	60011	0	60011	60279
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	5	114	3	59	0	0	62	5	1	6	1456	6547	0	0	8003	8680	8	8688	16692
384	1-ブロモプロパン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	37640	0	0	0	37640	5140	0	5140	42780
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8000	8000	0	8000	8000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ヘキサン	252	15	258	252	0	0	0	252	15	1	16	78881	0	0	0	78881	173557	1	173557	252439
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
400	ベンゼン	264	2	341	231	33	0	0	264	2	0	2	2434	89	0	0	2523	1205	0	1205	3728
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4317	0	4317	4317
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
405	ほう素化合物	61	16	130	1	61	0	1	63	16	0	16	380	18201	0	920	19501	15445	0	15445	34946
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	19	0	107	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	7	10	11	1	7	0	0	8	10	0	10	8	4844	0	0	4852	12377	0	12377	17229
408	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8のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3007	0	3007	3007
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。)	1	4	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3256	260	3516	3516
411	ホルムアルデヒド	17	10	24	17	1	0	0	18	10	0	10	8464	10	0	0	8474	25651	0	25651	34126
412	マンガン及びその化合物	60	24	144	3	58	0	1	62	24	0	24	468	5151	0	65000	70619	79668	0	79668	150287
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	17	0	0	0	17	216	2	218	235
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	1543	1	0	0	1543	897	57	954	2497
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	29	0	0	0	29	6000	3	6003	6032
438	メチルナフタレン	48	1	56	48	0	0	0	48	1	0	1	904	0	0	0	904	12000	0	12000	12904

○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 (岐阜県)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6130	0	6130	6130	
453	モリブデン及びその化合物	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1787	0	1787	1787	
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	3951	0	3951	3963	
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	1180	0	1180	1214	
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
507	1,2-ジブプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	126	1	0	0	127	198	0	198	324	
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	23110	0	23110	23120	
568	アセチルアセトン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3897	0	0	0	3897	3038	0	3038	6935	
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5200	0	0	5200	930	0	930	6130	

○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 (岐阜県)

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	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。))に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	800	0	800	2500
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	17	12	19	17	1	0	0	18	12	0	12	116677	1800	0	0	118477	6843	0	6843	125320
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	3	1	5	1	2	0	0	3	0	1	1	1	3410	0	0	3411	0	1800	1800	5211
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9480	0	9480	9480
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	3	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	2700	810	0	0	3510	7205	0	7205	10715
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9	13	16	9	0	0	0	9	13	0	13	9444	0	0	0	9444	546353	0	546353	555797
629	シクロヘキサン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	12612	0	0	0	12612	12461	0	12461	25073
632	1, 2-ジクロロエチレン	34	0	106	0	34	0	0	34	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338

○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 (岐阜県)

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	
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リポヘキソピラノシル) オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペターD-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	60	0	0	0	60	938	0	938	998
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
667	炭化けい素	1	15	15	0	1	0	0	1	15	0	15	0	19	0	0	19	166984	0	166984	167003
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
674	テトラヒドロフラン	6	8	8	6	2	0	0	8	8	0	8	3679	124	0	0	3803	307575	0	307575	311378
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	14	84	0	0	98	289105	0	289105	289203
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	26	0	26	26
691	トリメチルベンゼン	267	21	366	267	0	0	0	267	21	0	21	65211	0	0	0	65211	10477	0	10477	75687
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2552	0	2552	2552
697	鉛及びその化合物	38	15	128	4	35	0	2	41	15	1	16	19	590	0	1600000	1600610	67878	0	67879	1668488
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	4300	4300	6300
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	475	0	475	475

○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 (岐阜県)

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	
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	35	0	35	35
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	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1410	0	0	1410	6230	0	6230	7640
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	6026	480	0	0	6506	160	0	160	6666
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘブタン	217	8	219	217	2	0	0	219	8	0	8	9536	185	0	0	9721	182765	0	182765	192486
736	無水酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
737	メチルイソブチルケトン	23	15	23	22	1	0	0	23	15	0	15	124589	28	0	0	124617	241309	0	241309	365926
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	5030	420	0	0	5450	26600	0	26600	32050
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	3457	772	6304	2295	1206	1	14	3516	752	35	787	3025943	70413	0	1930140	5026497	5458519	7414	5465932	10492429