

○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 (山梨県)

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	14	3	31	0	14	0	0	14	3	0	3	0	1677	0	0	1677	1386	0	1386	3063
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	2300	7	2307	3707
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
31	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3828	0	3828	3828
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	136	8	136	136	0	0	0	136	8	0	8	19924	0	0	0	19924	9204	0	9204	29128
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	1	1	12	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	1400	0	1400	1770
75	カドミウム及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	160	14	187	160	0	0	0	160	13	1	14	69120	0	0	0	69120	25838	1	25839	94959
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20	0	20	31
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	33	1	1	0	0	2	6	0	6	51	71	0	0	122	143010	0	143010	143132
88	六価クロム化合物	1	2	30	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	449	0	449	449
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	768	0	768	5668
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4000	0	4000	6100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	30	0	9	0	0	9	3	0	3	0	4	0	0	4	3524	0	3524	3528

○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 (山梨県)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
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	27	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
151	1, 3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	0	5900	8600	0	8600	14500
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	91	0	91	91
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	0	4800	16000	0	16000	20800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8270	0	0	0	0	8270	1830	0	1830	10100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	10	40	12	0	0	0	12	10	0	10	211340	0	0	0	0	211340	37600	0	37600	248940
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	680	0	680	680
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	0	4000	1107	0	1107	5107
237	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8405	0	0	0	0	8405	8000	6	8006	16411
242	セレン及びその化合物	0	1	28	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
243	ダイオキシン類	22	18	26	21	1	0	0	22	18	1	19	348,27528	0.003	0	0	0	348,27828	11378,6071041	0.00014	11378,6072441	11726,8855241

○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 (山梨県)

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	
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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	74	0	74	74
262	テトラクロロエチレン	0	1	28	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1700	0	1700	2020
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	0	28	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。)	4	3	31	0	4	0	0	4	2	1	3	0	296	0	0	296	24800	5	24805	25101
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	5	33	6	0	0	0	6	5	0	5	38810	0	0	0	38810	15260	0	15260	54070
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	143	2	174	143	0	0	0	143	2	0	2	6292	0	0	0	6292	1710	0	1710	8002
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	2	91	61	0	0	0	61	2	0	2	6261	0	0	0	6261	469	0	469	6730
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	16	0	16	31
300	トルエン	178	24	180	178	2	0	0	180	23	1	24	840132	1130	0	0	841262	160111	1	160112	1001374
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	1483	0	1483	1528
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	2138	0	2138	2163
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	2530	0	2530	2557
309	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	0	5	8	0	8	0	153	0	0	153	6840	0	6840	6993
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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 (山梨県)

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	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2062	0	0	0	2062	9676	0	9676	11738
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	5	36	2	16	0	0	18	4	2	6	179	1761	0	0	1940	36880	95	36975	38915
384	1-ブロモプロパン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	37114	0	0	0	37114	0	0	0	37114
392	ノルマル-ヘキサン	139	2	140	139	0	0	0	139	2	0	2	128326	0	0	0	128326	130004	0	130004	258330
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
400	ベンゼン	127	0	154	127	0	0	0	127	0	0	0	2386	0	0	0	2386	0	0	0	2386
405	ほう素化合物	14	3	33	0	14	0	0	14	3	0	3	0	915	0	0	915	253	0	253	1168
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	13	0	13	1413
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	2506	0	2506	2585
412	マンガン及びその化合物	10	5	33	1	9	0	0	10	5	0	5	5	1602	0	0	1607	2400	0	2400	4007
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1300	0	1300	1670
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	23	2	35	23	0	0	0	23	2	0	2	560	0	0	0	560	2348	0	2348	2908
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	277	0	277	277
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	28	0	28	30
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (山梨県)

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
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	
	合計	1136	190	2089	1048	91	0	0	1139	185	9	194	1406417	9530	0	0	1415947	702523	1215	703738	2119685