

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	3	30	0	15	0	0	15	3	0	3	0	1564	0	0	1564	2909	0	2909	4473
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	11	0	11	11
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	5100	7	5107	6407
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	15	0	15	15
31	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4542	0	4542	4542
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	128	9	128	128	0	0	0	128	9	0	9	20218	0	0	0	20218	8711	0	8711	28929
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	1200	0	1200	1590
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	152	16	177	152	0	0	0	152	15	1	16	66077	0	0	0	66077	23100	1	23101	89178
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	5	32	1	1	0	0	2	5	0	5	55	72	0	0	127	132030	0	132030	132157
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	426	0	426	426
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	3500	0	0	0	3500	526	0	526	4026
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	1400	0	0	0	1400	2600	0	2600	4000
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	2698	0	2698	2702

○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
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	
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
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
150	1, 4-ジオキサン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	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	4980	0	0	0	4980	5900	0	5900	10880
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
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
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
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	100	0	100	100
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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	14000	0	14000	18300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	9	39	12	0	0	0	12	9	0	9	192630	0	0	0	192630	35400	0	35400	228030
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	5300	0	5300	5300
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	310	0	310	310
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	59	0	59	2759
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
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	259	0	259	259
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8505	0	0	0	8505	16100	6	16106	24611
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	13	0	13	13
243	ダイオキシン類	22	20	26	21	1	0	0	22	20	1	21	697.27007	0.0005	0	0	697.27057	14570.154086	0.00043	14570.154516	15267.425086

○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	89	0	89	89
262	テトラクロロエチレン	1	1	28	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	55	0	55	56
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	240	0	0	0	240	580	0	580	820
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。)	5	3	31	0	5	0	0	5	2	1	3	0	237	0	0	237	18930	4	18934	19171
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	960	960	960
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	3	2	30	3	0	0	0	3	2	0	2	11110	0	0	0	11110	1690	0	1690	12800
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	500	0	500	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	136	2	166	136	0	0	0	136	2	0	2	7620	0	0	0	7620	1410	0	1410	9030
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	2	85	56	0	0	0	56	2	0	2	6101	0	0	0	6101	389	0	389	6490
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	19	0	19	36
300	トルエン	167	22	168	167	1	0	0	168	21	1	22	732712	850	0	0	733562	196035	1	196036	929598
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	1371	0	1371	1409
304	鉛	0	0	2	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	660	0	660	660
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	20	0	0	0	20	1929	0	1929	1949
308	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	6000	0	6000	6029
309	ニッケル化合物	6	8	10	0	6	0	0	6	8	0	8	0	171	0	0	171	27190	0	27190	27361
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	1854	0	0	0	1854	8583	0	8583	10437
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	1200	0	1200	1200
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	175	1974	0	0	2149	36910	95	37005	39154
384	1-ブロモプロパン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	43119	0	0	0	43119	1800	0	1800	44919
392	ノルマル-ヘキサン	131	2	132	131	0	0	0	131	2	0	2	138830	0	0	0	138830	210002	0	210002	348832
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
400	ベンゼン	118	0	145	118	0	0	0	118	0	0	0	2307	0	0	0	2307	0	0	0	2307
405	ほう素化合物	13	4	33	0	13	0	0	13	4	0	4	0	702	0	0	702	14672	0	14672	15374
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	1300	0	0	1300	13	0	13	1313
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71	0	0	0	71	2304	0	2304	2376
412	マンガン及びその化合物	10	5	33	1	9	0	0	10	5	0	5	5	1501	0	0	1507	2250	0	2250	3757
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	350	0	0	0	350	1500	5	1505	1855
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	22	2	33	22	0	0	0	22	2	0	2	510	0	0	0	510	2034	0	2034	2544
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	16	0	16	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	318	0	318	318
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	30	0	30	32
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	4	0	4	4

○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	
	合計	1080	188	2016	990	92	0	0	1082	183	10	193	1262259	8906	0	0	1271165	826371	1079	827450	2098616