

○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	11	2	27	0	11	0	0	11	2	0	2	0	1563	0	0	1563	1401	0	1401	2964
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	1400	4200	7	4207	5607	
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	3060	0	3060	3060
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	133	10	134	133	0	0	0	133	10	0	10	21332	0	0	21332	8485	0	8485	29817	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
71	塩化第二鉄	1	1	12	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	11000	0	11000	11300
75	カドミウム及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	167	15	189	167	0	0	0	167	14	1	15	64903	0	0	64903	22510	1	22511	87414	
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	10	0	0	10	19	0	19	29	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	28	1	2	0	0	3	4	0	4	50	0	0	50	170850	0	170850	170900	
88	六価クロム化合物	2	2	27	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	464	0	464	464
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	24	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	3300	0	0	3300	420	0	420	3720	
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	1000	0	0	1000	1900	0	1900	2900	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	3	27	0	5	0	0	5	3	0	3	0	13	0	13	2317	0	2317	2330	
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	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

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		
149	四塩化炭素	0	0	24	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	0	5600	10300	0	10300	15900
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	24	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)	1	0	24	0	1	0	0	1	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	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	24	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	4600	0	0	0	0	4600	15000	0	15000	19600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9500	0	0	0	0	9500	900	0	900	10400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	10	37	13	1	0	0	14	10	0	10	211100	0	0	0	0	211100	43040	0	43040	254140
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	5700	0	5700	5700
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	500	0	500	500
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3700	0	0	0	0	3700	890	0	890	4590
237	水銀及びその化合物	0	0	24	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	260	0	260	260
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	10205	0	0	0	0	10205	14300	6	14306	24511
242	セレン及びその化合物	0	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
243	ダイオキシン類	24	19	28	23	2	0	0	25	19	0	19	660.2534	0.008818	0	0	0	660.262218	26985.967351	0	26985.967351	27646.229569
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
262	テトラクロロエチレン	2	1	25	1	1	0	0	2	1	0	1	2	13	0	0	0	15	41	0	41	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	0	240	760	0	760	1000

○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			
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	25	0	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。)	6	3	28	0	6	0	0	6	2	1	3	0	273	0	0	0	0	273	15000	4	15004	15277
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	0	0	1200	1200	1200
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	24	0	0	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	24	0	0	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	30	6	0	0	0	6	5	0	5	36560	0	0	0	0	0	36560	16710	0	16710	53270
291	1, 3, 5-トリス (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	0	0	400	0	400	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146	3	176	146	0	0	0	146	3	0	3	8487	0	0	0	0	0	8487	1760	0	1760	10247
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	2	88	61	0	0	0	61	2	0	2	5122	0	0	0	0	0	5122	418	0	418	5540
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	0	0	17	15	0	15	32
300	トルエン	180	23	181	180	1	0	0	181	22	1	23	734632	850	0	0	0	0	735482	128741	1	128742	864224
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	0	0	37	1669	0	1669	1706
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	64	64
305	鉛化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	0	0	20	1134	0	1134	1154
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	0	0	27	4400	0	4400	4427
309	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	0	5	8	0	8	0	135	0	0	0	0	135	24860	0	24860	24995
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =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	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
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	0	0
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1955	0	0	0	0	0	1955	8854	0	8854	10809
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	0	0	3100	0	3100	3100

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	4	32	2	14	0	0	16	3	2	5	176	3319	0	0	3495	36120	94	36214	39709
384	1-ブロモプロパン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	34514	0	0	0	34514	0	0	0	34514
392	ノルマル-ヘキサン	144	2	145	144	0	0	0	144	2	0	2	212249	0	0	0	212249	120003	0	120003	332252
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	1100	0	1100	1100
400	ベンゼン	123	0	147	123	0	0	0	123	0	0	0	2274	0	0	0	2274	0	0	0	2274
405	ほう素化合物	8	2	29	0	8	0	0	8	2	0	2	0	438	0	0	438	2296	0	2296	2734
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	63	0	0	0	63	2005	0	2005	2068
412	マンガン及びその化合物	6	5	30	1	5	0	0	6	5	0	5	5	1901	0	0	1906	2460	0	2460	4366
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1200	0	1200	1580
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
438	メチルナフタレン	21	2	29	21	0	0	0	21	2	0	2	524	0	0	0	524	2034	0	2034	2558
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	15	0	15	15
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	317	0	317	317
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	26	0	26	27
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	2	0	2	2
	合計	1131	184	1985	1060	74	0	0	1134	179	8	187	1375816	10636	0	0	1386452	710604	1313	711917	2098369