

○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	1	27	0	11	0	0	11	1	0	1	0	1502	0	0	1502	18	0	18	1520
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	61	240	0	240	301	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	1100	1100	7	1107	2207	
31	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2984	0	2984	2984
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	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	144	11	146	144	0	0	0	144	11	0	11	24906	0	0	24906	10863	0	10863	35769	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	2500	0	2500	2585
75	カドミウム及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	177	18	198	177	0	0	0	177	17	1	18	67226	0	0	67226	34923	1	34924	102150	
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	11	21	0	21	32	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	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	3	4	28	1	2	0	0	3	4	0	4	56	0	0	56	190900	0	190900	190956	
88	六価クロム化合物	2	3	28	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	433	0	433	433
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	300	0	300	1700	
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	2400	0	0	2400	1000	0	1000	3400	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	27	0	5	0	0	5	2	0	2	0	2	0	2	1990	0	1990	1992	
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	24	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

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	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4890	0	0	0	4890	10670	0	10670	15560	
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)	0	0	24	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	24	0	0	0	0	0	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	3800	0	0	0	3800	11000	0	11000	14800	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15500	0	0	0	15500	1770	0	1770	17270	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	13	39	14	0	0	0	14	13	0	13	235400	0	0	0	235400	41030	0	41030	276430	
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	4900	0	4900	4900	
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	640	0	640	640	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2530	0	0	0	2530	1208	0	1208	3738	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	9706	0	0	0	9706	4900	6	4906	14612	
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	100	0	100	100	
243	ダイオキシン類	26	18	28	22	5	0	0	27	18	0	18	489,62545	0.00780056	0	0	489,63325056	27632,203471	0	27632,203471	28121,83672156	
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	11	0	11	11	
262	テトラクロロエチレン	2	1	25	1	1	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	45	0	45	52	
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	2200	0	2200	2440	

○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)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	4	28	0	7	0	0	7	3	1	4	0	374	0	0	0	374	17200	11	17211	17585
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	1200	1200	1200
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	0	48
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
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
281	トリクロロエチレン	6	4	30	6	0	0	0	6	4	0	4	19210	0	0	0	19210	6710	0	6710	25920	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	151	3	179	151	0	0	0	151	3	0	3	11278	0	0	0	11278	1380	0	1380	12658	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	3	99	65	0	0	0	65	3	0	3	5432	0	0	0	5432	373	0	373	5805	
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	24	0	24	39	
300	トルエン	191	27	192	191	2	0	0	193	26	1	27	910741	1560	0	0	912301	118735	1	118736	1031037	
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	92	0	0	0	92	3020	0	3020	3112	
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	28	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	63	0	63	64	
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	39	0	0	0	39	1764	0	1764	1803	
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	5000	0	5000	5031	
309	ニッケル化合物	8	8	9	0	8	0	0	8	8	0	8	0	215	0	0	215	24490	0	24490	24705	
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	
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	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	
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1595	0	0	0	1595	9344	0	9344	10939	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	

○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	14	5	32	2	13	0	0	15	4	2	6	202	4534	0	0	4736	20350	36	20386	25122
384	1-ブロモプロパン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	20423	0	0	0	20423	15890	0	15890	36313
392	ノルマル-ヘキサン	151	2	152	151	0	0	0	151	2	0	2	128880	0	0	0	128880	54010	0	54010	182890
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
400	ベンゼン	134	0	158	134	0	0	0	134	0	0	0	2349	0	0	0	2349	0	0	0	2349
405	ほう素化合物	8	2	29	0	8	0	0	8	2	0	2	0	6752	0	0	6752	93	0	93	6845
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1500	0	1500	1547
412	マンガン及びその化合物	7	5	30	1	6	0	0	7	5	0	5	6	1303	0	0	1309	2360	0	2360	3669
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	320	0	0	0	320	330	5	335	655
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
438	メチルナフタレン	24	2	31	24	0	0	0	24	2	0	2	841	0	0	0	841	3475	0	3475	4316
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	2185	0	2185	2185
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	24	0	24	26
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
	合計	1201	196	2052	1123	82	0	0	1205	191	9	200	1472613	18260	0	0	1490873	630097	1267	631364	2122237