

○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

(1 / 4 ページ)

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	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2289	0	0	2289	0	0	0	2289
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	0	1100	6700	7	6707	7807
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	5600	0	5600	5617
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1900	0	1900	1903
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2541	0	2541	2541
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)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	150	9	150	150	0	0	0	150	9	0	9	26959	0	0	0	26959	5120	0	5120	32079
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
71	塩化第二鉄	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	3100	0	3100	3139
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	180	15	201	180	0	0	0	180	14	1	15	60029	0	0	0	60029	32813	1	32814	92843
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	20	0	20	32
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	29	1	1	0	0	2	5	0	5	70	5	0	0	75	262130	0	262130	262205
88	六価クロム化合物	0	3	28	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	332	0	332	332
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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1700	0	1700	2500
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	2800	0	0	0	2800	394	0	394	3194
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	4500	0	0	0	4500	1900	0	1900	6400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	27	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	1910	0	1910	1911
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
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

○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

(2 / 4 ページ)

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	
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキサソ	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	27200	0	27200	33900
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
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
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
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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	12000	0	12000	14800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15760	0	0	0	15760	2310	0	2310	18070
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	12	38	14	0	0	0	14	12	0	12	248690	0	0	0	248690	59120	0	59120	307810
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	260	0	260	260
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	26	0	26	1326
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
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	0	2	9405	0	0	0	9405	29200	0	29200	38605
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	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	26	20	29	24	3	0	0	27	20	0	20	434.460224	0.005141	0	0	434.465365	23006.53605	0	23006.53605	23441.001415
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	10	0	10	10
262	テトラクロロエチレン	2	2	26	2	0	0	0	2	2	0	2	8510	0	0	0	8510	3241	0	3241	11751
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	160	0	0	0	160	1700	0	1700	1860
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	4	29	0	7	0	0	7	3	1	4	0	2567	0	0	2567	20200	4	20204	22771
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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
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
281	トリクロロエチレン	7	6	30	6	1	0	0	7	6	0	6	19510	20	0	0	19530	7530	0	7530	27060
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	157	1	180	157	0	0	0	157	1	0	1	5594	0	0	0	5594	260	0	260	5854

排出年度：平成24年度

○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

(3 / 4 ページ)

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	4	101	65	0	0	0	65	4	0	4	6196	0	0	0	6196	616	0	616	6812
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	24	0	24	36
300	トルエン	197	25	199	197	2	0	0	199	24	1	25	852914	1560	0	0	854474	80094	1	80095	934569
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	107	0	0	0	107	1711	0	1711	1818
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
305	鉛化合物	0	1	29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	362	0	0	0	362	716	0	716	1078
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	4400	0	4400	4439
309	ニッケル化合物	7	8	9	0	7	0	0	7	8	0	8	0	231	0	0	231	24111	0	24111	24342
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
349	フェノール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1224	0	0	0	1224	11243	0	11243	12467
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	2800	0	2800	2800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	6	33	2	14	0	0	16	5	2	7	200	6438	0	0	6638	15320	41	15361	21999
384	1-ブロモプロパン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	15400	0	0	0	15400	9570	0	9570	24970
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	156	2	157	156	0	0	0	156	2	0	2	157460	0	0	0	157460	18130	0	18130	175590
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	18500	0	18500	18630
400	ベンゼン	140	0	164	140	0	0	0	140	0	0	0	2160	0	0	0	2160	0	0	0	2160
405	ほう素化合物	5	2	29	0	5	0	0	5	2	0	2	0	13	0	0	13	168	0	168	181
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	40	200	0	0	240	1100	0	1100	1341
412	マンガン及びその化合物	6	4	29	1	5	0	0	6	4	0	4	7	1903	0	0	1910	1970	0	1970	3880
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1900	0	1900	2210
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
438	メチルナフタレン	26	2	34	26	0	0	0	26	2	0	2	1820	0	0	0	1820	3468	0	3468	5288
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	9	0	9	9
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	226	0	226	226
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	28
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

排出年度：平成24年度

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	3	0	3	3
	合計	1228	205	2090	1166	66	0	0	1232	200	7	207	1456620	17053	0	0	1473673	691784	64	691848	2165521