

○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 / 3 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2485	0	0	2485	0	0	0	2485
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	3800	7	3807	4807
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
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	4	0	0	0	4	2600	0	2600	2604
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	2336	0	2336	2336
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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	153	9	156	153	0	0	0	153	9	0	9	25731	0	0	0	25731	7267	0	7267	32998
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	2100	0	2100	2131
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	181	15	205	181	0	0	0	181	14	1	15	64832	0	0	0	64832	36759	1	36760	101592
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	14	14	14
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	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	14	0	14	14
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	29	1	5	0	0	6	4	0	4	71	6	0	0	77	232070	0	232070	232147
88	六価クロム化合物	5	4	29	0	5	0	0	5	4	0	4	0	3	0	0	3	762	0	762	765
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	2100	0	0	0	2100	6300	0	6300	8400
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	810	0	810	810
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	340	0	340	3640
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	4900	0	0	0	4900	2100	0	2100	7000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	26	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	1980	0	1980	1981
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
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 / 3 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	
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	29400	0	29400	38000
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	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
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	4300	0	0	0	4300	12000	0	12000	16300
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	26300	0	0	0	26300	1840	0	1840	28140
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	11	40	15	1	0	0	16	11	0	11	275633	0	0	0	275633	60900	0	60900	336533
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	320	0	320	320
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	1431	0	1431	2831
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9005	0	0	0	9005	12100	0	12100	21105
242	セレン及びその化合物	1	1	25	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
243	ダイオキシン類	28	21	30	24	5	0	0	29	21	0	21	457.43857	0.014008004	0	0	457.452578004	17760.92014	0	17760.92014	18218.372718004
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	12	0	12	12
262	テトラクロロエチレン	3	3	27	2	1	0	0	3	3	0	3	11000	0	0	0	11000	3149	0	3149	14149
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	230	0	0	0	230	1500	0	1500	1730
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	4	29	0	9	0	0	9	3	1	4	0	2385	0	0	2385	41600	6	41606	43991
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	6	31	6	1	0	0	7	6	0	6	22390	0	0	0	22390	4760	0	4760	27150
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	159	1	186	159	0	0	0	159	1	0	1	4580	0	0	0	4580	10	0	10	4590
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	3	101	68	0	0	0	68	3	0	3	5575	0	0	0	5575	1075	0	1075	6650

排出年度：平成23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

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
		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	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	25	0	25	36
300	トルエン	201	26	204	201	2	0	0	203	25	1	26	863730	1640	0	0	865370	45529	1	45530	910899
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	77	0	0	0	77	2810	0	2810	2887
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
305	鉛化合物	1	1	27	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	312	0	0	0	312	610	0	610	922
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	3500	0	3500	3539
309	ニッケル化合物	8	10	10	0	8	0	0	8	10	0	10	0	259	0	0	259	25301	0	25301	25560
332	砒素及びその無機化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	920	0	920	1070
349	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1881	0	0	0	1881	11456	0	11456	13337
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	5	32	2	16	0	0	18	4	2	6	218	13596	0	0	13814	11480	57	11537	25350
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12300	0	0	0	12300	11400	0	11400	23700
392	ノルマル-ヘキサン	162	2	164	162	0	0	0	162	2	0	2	157610	0	0	0	157610	16061	0	16061	173671
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
400	ベンゼン	145	0	169	144	1	0	0	145	0	0	0	2259	0	0	0	2260	0	0	0	2260
405	ほう素化合物	5	1	29	0	5	0	0	5	1	0	1	0	70	0	0	70	12	0	12	82
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
411	ホルムアルデヒド	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	65	120	0	0	185	2926	0	2926	3111
412	マンガン及びその化合物	8	6	30	1	7	0	0	8	6	0	6	7	2128	0	0	2135	11623	0	11623	13758
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	1100	6	1106	1406
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
438	メチルナフタレン	24	2	33	24	0	0	0	24	2	0	2	1649	0	0	0	1649	2882	0	2882	4531
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	247	0	247	247
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	34	0	34	36
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
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	1282	201	2105	1182	104	0	0	1286	196	8	204	1515720	24169	0	0	1539889	658783	92	658875	2198763