

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	50.69	0	0	0	50.69	2.189	0	2.189	52.879	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
	合計	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	105	0	0	0	105	0	0	0	105	

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0.34	0.27	0	0.27	0.61
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	234	0	0	0	234	0	0	0	234

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	12	0	12	2912
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	130	0	130	26130
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	28900	1200	0	0	30100	142	0	142	30242

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;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	
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		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57000	0	0	0	0	57000	0	0	0	57000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	0	57000	1100	0	1100	58100

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	0.1	0	0.1	57.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1325	0	0	0	1325	0	0	0	1325

○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・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	304700	0	0	0	304700	26840	0	26840	331540
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	304700	0	0	0	304700	26840	0	26840	331540

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	650	0	650	650	
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1823	0	0	0	1823	4142	0	4142	5965	
80	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1834	0	0	0	1834	6362	0	6362	8196	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	24	0	24	37	
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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1800	0	1800	3500	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	15	0	15	23	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	52	0	52	80	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	129721	0	0	0	129721	20069	0	20069	149790	
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	114	0	114	155	
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	350	0	0	0	350	670	0	670	1020	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	6100	0	6100	136100	
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	75	0	75	97	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
	合計	18	31	41	18	0	0	0	18	31	0	31	265560	0	0	0	265560	44796	0	44796	310356	

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	1200	0	1200	44200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.84	0	0	0	0.84	0.06	0	0.06	0.9
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	18	0	18	32
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8620	0	0	0	8620	1482	0	1482	10102
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	740	0	740	4440
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	11	0	11	11
	合計	12	14	20	12	0	0	0	12	14	0	14	56069	0	0	0	56069	4463	0	4463	60532

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	56	0	56	246
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	270	0	270	1470
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	400	0	400	400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	3600	0	3600	9100
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10000	5	10005	10005
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	7	6	10	7	0	0	0	7	6	1	7	7030	0	0	0	7030	14806	5	14811	21840

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	7800	0	7800	25800	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	18000	0	0	0	18000	11400	0	11400	29400	

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	310	0	310	2080
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9380	0	0	0	9380	590	0	590	9970
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	100	0	100	6400
281	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18060	0	0	0	18060	6200	0	6200	24260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1300	0	1300	14300
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	45	0	0	45	1500	0	1500	1545
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	560	0	560	561
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	17	35	19	3	0	0	22	17	0	17	53970	46	0	0	54016	11481	0	11481	65497

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	940	0	0	0	940	1300	7	1307	2247
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	100	0	100	4500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	15630	0	0	0	15630	950	1	951	16581
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	200000	0	200000	200063
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16600	0	0	0	16600	7800	0	7800	24400
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	28000	0	28000	37500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	45900	0	0	0	45900	32900	0	32900	78800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2800	0	0	0	2800	3900	6	3906	6706
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	6200	0	6200	12300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	30	0	30	1230
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	3	1	4	18950	0	0	0	18950	1450	1	1451	20401
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	4200	0	4200	4235
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	51	0	0	111	600	0	600	711
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	736	0	736	743
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	380	5	385	655
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
	合計	32	30	38	32	1	0	0	33	28	5	33	125672	51	0	0	125723	305849	20	305869	431593

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
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	6000	0	6000	6000
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	4700	0	4700	4735
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8540	0	0	0	8540	5025	0	5025	13565
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	15101	0	0	0	15101	20857	0	20857	35958
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	560	0	560	560
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	0	1400	340	0	340	1740
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジアミン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	5200	0	0	0	5200	2200	0	2200	7400
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	18000	0	18000	23600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58000	0	0	0	58000	23500	0	23500	81500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1000	0	1000	6400
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21000	0	21000	21002
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	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	408	0	0	408	33280	6	33286	33694
291	1,3,5-トリメチル(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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	19570	0	0	0	19570	8426	0	8426	27996
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	559	0	0	559	8960	0	8960	9519
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	970	0	970	1130
349	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2378	0	0	0	2378	12000	0	12000	14378

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	1	3	0	0	4	2	1	3	150	6139	0	0	6289	1112	53	1165	7454
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	2000	0	2000	9000
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	16000	0	16000	16000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	100	0	0	240	2300	0	2300	2540
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	885	0	0	0	885	0	0	0	885
	合計	59	56	83	47	12	0	0	59	54	2	56	134282	7206	0	0	141488	212640	59	212699	354187

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	280	820	0	820	1100	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	1920	3800	0	3800	5720	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	1500	0	1500	1503	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	46	0	46	46	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	3200	1900	0	1900	5100	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	5500	1400	0	1400	6900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3520	0	0	3520	0	0	0	3520	
300	トルエン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	392900	1850	0	394750	0	0	0	394750	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	58	870	0	870	928	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	50	340	0	340	390	
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	12000	0	12000	13300	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	240	840	0	840	1080	
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132	
	合計	21	13	31	16	7	0	0	23	13	0	13	408992	2192	0	411184	23986	0	23986	435170	

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	250	0	250	13250
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2400	0	2400	13400
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	900	0	900	940
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	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1100	0	1100	1800
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	8	6	13	7	1	0	0	8	5	1	6	115000	40	0	0	115040	7350	17	7367	122407

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	160	0	160	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	10	0	0	1710	160	0	160	1870

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2145	0	0	2145	0	0	0	2145
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	19	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	19	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	19	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00005	0.0041	0	0	0.00415	0	0	0	0.00415
262	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	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。)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	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	19	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	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	18	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3557	0	0	3557	0	0	0	3557

排出年度：平成22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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;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	
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		
400	ベンゼン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2121	0	0	2121	0	0	0	2121	
	合計	23	0	552	1	23	0	0	24	0	0	0	0	10077	0	0	10077	0	0	0	10077	

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	681	0	0	0	681	0	0	0	681
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5108	0	0	0	5108	0	0	0	5108
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6020	0	0	0	6020	0	0	0	6020
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	842	0	0	0	842	0	0	0	842
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	24	13	0	0	0	13	0	0	0	12924	0	0	0	12924	0	0	0	12924

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
53	エチルベンゼン	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
80	キシレン	161	0	177	161	0	0	0	161	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	155	0	174	155	0	0	0	155	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	103	67	0	0	0	67	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	7886	0	0	0	7886	0	0	0	7886
392	ノルマル-ヘキサン	160	0	160	160	0	0	0	160	0	0	0	14498	0	0	0	14498	0	0	0	14498
400	ベンゼン	148	0	148	148	0	0	0	148	0	0	0	1408	0	0	0	1408	0	0	0	1408
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	999	0	1071	999	0	0	0	999	0	0	0	25299	0	0	0	25299	0	0	0	25299

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	9	14	10	4	0	0	14	9	0	9	221.75	0.0013505	0	0	221.7513505	9285	0	9285	9506.7513505
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;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	
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		
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	66	9	130	10	56	0	0	66	9	0	9	0	66	0	0	66	0	0	0	66	

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	275	0	0	0	275	3970	0	3970	4245
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	33	3	3	0	0	6	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	0.01	0	0.01	0.51
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13