

○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 (岡山県・金属鉱業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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
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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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
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	120	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3035	0	0	3035	0	0	0	3035

○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 (岡山県・食料品製造業)

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;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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11	0	0	11	0	11	11	22
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	0	1	0	0	1	0	1	1	0	400	0	0	400	0	400	400	800
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	13	0	0	13	0	13	13	26
243	ダイオキシン類	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	13.21	0	0	0	13.21	0.14	0	0.14	13.35
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162000	0	0	0	162000	0	0	0	162000
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
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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	360	0	0	360	0	360	360	720
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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	10	40	25	5	0	0	30	6	4	10	164532	784	0	0	165316	2	784	786	166103

○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 (岡山県・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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	12	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36

○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 (岡山県・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;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		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2500	2500	2500
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	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	510	0	0	510	510	2500	3010	3520	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	600	600	670	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
	合計	3	7	9	2	1	0	0	3	2	5	7	107	510	0	0	617	5610	12600	18210	18827	

○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 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
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	0	741	0	741	741
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1716	0	1716	1716
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	45	0	0	0	0	45	2460	0	2460	2505

○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 (岡山県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
243	ダイオキシン類	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5.74	0	0	0	5.74	0.02217	0	0.02217	5.76217
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	900	0	900	3300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	17
	合計	7	6	14	7	0	0	0	7	6	0	6	69800	0	0	0	69800	1041	0	1041	70841

○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 (岡山県・家具・装備品製造業)

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	520	0	520	5220
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	960	0	960	9660
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	120	0	120	1120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	110	0	110	1070
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	45	0	45	455
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	21	0	21	211
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	360	0	360	3660
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	23	0	23	233
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	合計	9	13	14	9	0	0	0	9	11	2	13	19473	0	0	0	19473	2165	14	2179	21652

○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 (岡山県・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;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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	6900	0	6900	7040
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	450	0	450	476
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	183100	0	0	0	183100	136000	0	136000	319100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	183470	0	0	0	183470	142900	0	142900	326370

○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 (岡山県・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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	440	0	440	580
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2591	0	0	0	2591	9	0	9	2600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	235100	0	0	0	235100	21000	0	21000	256100
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	270	0	270	355
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =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
	合計	13	6	15	13	0	0	0	13	6	0	6	241382	0	0	0	241382	23219	0	23219	264601

○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 (岡山県・化学工業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1720	0	0	1720	1	0	1	1721
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3
3	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	8	19	0	0	27	1602	0	1602	1629
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	544	1	0	0	545	0	0	0	545
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	13139	200	0	0	13339	840	0	840	14179
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1004	3	0	0	1007	81	0	81	1088
13	アセトニトリル	3	5	7	3	0	0	0	3	4	1	5	808	0	0	0	808	18210	1300	19510	20318
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	16000	0	16000	16560
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16700	0	0	0	16700	1	0	1	16701
36	イソプレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	83	7	0	0	90	0	0	0	90
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	15	10	17	15	3	0	0	18	10	0	10	7470	101	0	0	7571	58506	0	58506	66077

○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 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 8 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	
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422
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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	41	0	41	42
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1068	0	0	0	1068	260	0	260	1328
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
76	イブシロン-カプロラクタム	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	25	16	26	25	2	0	0	27	16	0	16	29344	595	0	0	29939	164180	0	164180	194119
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	934	0	0	0	934	184	0	184	1118
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1200	0	1200	1210
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	オルト-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4

○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 (岡山県・化学工業)

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		
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
121	パラクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	3	0	0	2303	0	0	0	2303	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	534	14	0	0	548	59073	0	59073	59621	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	3500	0	0	0	3500	6341	0	6341	9841
134	酢酸ビニル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	89524	0	0	0	89524	6609	0	6609	96133	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	179	5	0	0	184	10	0	10	194	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
151	1,3-ジオキソラン	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	84	2	0	0	86	12000	0	12000	12086	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	1	0	0	6301	0	0	0	6301	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
165	2,4-ジクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	260	0	260	287	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	110	0	0	144	0	0	0	144	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	39900	0	39900	40010	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	13740	0	0	0	13740	147240	0	147240	160980	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	207	0	0	0	207	11000	0	11000	11207	

○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 (岡山県・化学工業)

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;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	
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8101	1	8102	8102
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	56	0	56	66
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	253	0	253	254
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	6	3	0	0	0	3	2	1	3	210	0	0	0	210	44042	55	44097	44307
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	31	0	31	32
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7000	0	0	0	7000	7430	0	7430	14430
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	11	7	1	0	0	8	8	1	9	99345	1500	0	0	100845	314690	40	314730	415575
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	2572	0	2572	2573
240	スチレン	12	8	12	12	2	0	0	14	8	0	8	23261	24	0	0	23285	29289	0	29289	52573
243	ダイオキシン類	17	11	18	17	9	0	0	26	11	0	11	106.4855	17.44840367	0	0	123.93390367	957.383015054	0	957.383015054	1081.316918724
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	210	0	210	211
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (岡山県・化学工業)

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		
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	1	0	0	0	37	0	0	0	37
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	53140	0	53140	53140
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	17	0	0	0	0	17	9830	0	9830	9847
278	トリエチレントラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	32	0	32	33
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	370	1	0	0	0	371	0	0	0	371
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1	0	0	0	1201	0	0	0	1201
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	796	0	0	0	0	796	3750	0	3750	4546
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	1376	0	0	0	0	1376	14450	0	14450	15826
298	トリレンジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	0	20	22	0	22	42
300	トルエン	37	30	42	37	5	0	0	42	30	1	31	158728	59	0	0	0	158787	685111	9	685120	843907
302	ナフタレン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	634	2	0	0	0	636	151	0	151	787
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3054	0	3054	3054

○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 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 8 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	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	43	0	43	173
309	ニッケル化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2619	0	0	2619	12645	0	12645	15264
317	ニトロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	44000	0	44000	44540
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	4	1	8	1	3	0	0	4	1	0	1	6	150	0	0	156	2400	0	2400	2556
336	ヒドロキノン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	203	0	0	0	203	3720	0	3720	3923
342	ピリジン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	27	0	0	27	13218	0	13218	13245
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	6	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	468	370	0	0	838	6700	0	6700	7538
351	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	139	0	0	0	139	130	0	130	269
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1951	0	1951	1951
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	17	100	0	0	117	63672	0	63672	63789
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	12	0	12	32
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	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	5	3	6	3	4	0	0	7	3	0	3	292	3581	0	0	3873	260141	0	260141	264014
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	78	0	78	125
392	ノルマル-ヘキサン	13	8	15	13	2	0	0	15	8	0	8	142950	24	0	0	142974	134534	0	134534	277508
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6	13	0	0	19	0	0	0	19
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	4	4
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	3086	65	0	0	3151	24012	0	24012	27163

○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 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 8 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		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
405	ほう素化合物	3	5	9	1	3	0	0	4	5	0	5	23	45020	0	0	0	45043	325	0	325	45368
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。)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	61	9	70	70
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	0	7	481	0	481	488
411	ホルムアルデヒド	9	7	11	9	2	0	0	11	7	0	7	2601	513	0	0	0	3114	2350	0	2350	5464
412	マンガン及びその化合物	7	8	11	1	6	0	0	7	8	0	8	0	8920	0	0	0	8920	690161	0	690161	699080
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	200	0	200	430
414	無水マレイン酸	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	801	0	0	0	0	801	6586	0	6586	7387
415	メタクリル酸	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	587	1	0	0	0	588	700	0	700	1288
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	0	14	180	0	180	194
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
420	メタクリル酸メチル	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	2298	190	0	0	0	2488	113	0	113	2601
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	1257	0	0	0	0	1257	0	0	0	1257
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	6440	0	6440	6441
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24000	0	0	0	24000	2103	0	2103	26103
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	367	285	620	332	86	0	0	418	282	7	289	634383	94598	0	0	0	728981	3047078	1415	3048493	3777474

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 (岡山県・化学工業)

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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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		

○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 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	0	0	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1478	0	0	0	1478	0	0	0	1478
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	46676	0	0	0	46676	9	0	9	46685
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0094	0.14	0	0	0.1494	0	0	0	0.1494
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
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	150	0	0	0	150	12	0	12	162
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	14900	0	0	0	14900	0	0	0	14900
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2460	0	0	0	2460	0	0	0	2460
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
438	メチルナフタレン	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
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	1	0	1	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 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

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		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	8	81	48	1	0	0	49	8	0	8	74847	0	0	0	74847	73	0	73	74920	

○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 (岡山県・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;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		
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	0	10580	0	10580	10580
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16600	0	0	0	16600	250	0	250	16850	
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	78159	0	0	0	78159	1190	0	1190	79349	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	84000	0	0	0	84000	1500	0	1500	85500	
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	60680	0	0	0	60680	230	0	230	60910	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	233	0	0	0	233	216	0	216	449	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3967	0	0	0	3967	58	0	58	4025	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	63	0	63	4363	
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	1120	0	1120	1149	
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	257340	0	0	0	257340	36050	0	36050	293390	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1100	0	1100	8400	
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	0	0	1	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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	69	0	0	0	69	2010	0	2010	2079	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	3120	0	3120	3125	
	合計	45	32	58	45	0	0	0	45	32	0	32	515760	0	0	0	515760	62978	0	62978	578738	

○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 (岡山県・ゴム製品製造業)

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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	39630	0	0	0	39630	2692	0	2692	42322
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	620	0	620	9420
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	133017	0	0	0	133017	2772	0	2772	135789
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	420	0	420	420
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1100	0	1100	1250
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
203	ジフェニルアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	262	0	262	262
205	1, 3-ジフェニルguanidine	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2610	0	2610	2612
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1080	0	1080	1092
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	132	0	132	132
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4443	0	4443	4443
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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5942	0	5942	5942
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
298	トリ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	190	0	190	190
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	322203	0	0	0	322203	44010	0	44010	366213
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	481	0	481	481

○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 (岡山県・ゴム製品製造業)

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		
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1796	0	1796	1796
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	199	0	199	199
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	231	0	231	231
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	16	16	2	0	0	0	2	16	0	16	125	0	0	0	125	29762	0	29762	29887	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	982	0	0	0	982	0	0	0	982	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	751	0	751	751
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	46	0	46	47	
	合計	38	91	116	38	0	0	0	38	91	0	91	523725	0	0	0	523725	103669	0	103669	627393	

○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 (岡山県・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)

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	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	789	0	789	789
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	8368	0	8368	8368
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.9	0	0.9	1
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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	564	0	564	564
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	44	0	44	60
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
349	フェノール	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	38635	0	0	0	38635	1572	0	1572	40207
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	2420	0	2420	2630
405	ほう素化合物	2	9	12	1	1	0	0	2	9	0	9	0	15	0	0	15	1187	0	1187	1202
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	33	0	0	0	33	12700	0	12700	12733
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	合計	32	46	74	31	1	0	0	32	46	0	46	47147	15	0	0	47162	29224	0	29224	76385

○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 (岡山県・鉄鋼業)

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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	10	0	10	96
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5514	0	0	0	5514	0	0	0	5514
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9840	0	0	0	9840	10000	0	10000	19840
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	915200	0	915200	915210
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	870	0	870	871
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	990	0	990	1100
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3030	0	0	0	3030	0	0	0	3030
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1707	0	0	0	1707	0	0	0	1707
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	35380	0	0	0	35380	31000	0	31000	66380
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
308	ニッケル	0	0	2	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	11000	0	11000	11005
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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32	10000	0	0	10032	2850	0	2850	12882
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	25	9200	0	0	9225	5066250	0	5066250	5075475
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	870	0	870	2470

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 (岡山県・鉄鋼業)

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		
460	リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	20	63	28	8	0	0	36	20	0	20	81723	27997	0	0	109720	6152740	0	6152740	6262460	

○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 (岡山県・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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	23	0	0	33	0	0	0	33
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	3	0	0	27	0	0	0	27
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	23	0	0	29	0	0	0	29
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
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	73	0	0	91	0	0	0	91
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	5	0	0	115	35	0	35	150
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	55	27	0	0	82	1080	29	1109	1191
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	83	80	0	0	163	0	0	0	163
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	920	1520	1520
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	50	0	50	50
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	13	6	21	13	7	0	0	20	6	2	8	648	234	0	0	882	1765	949	2714	3596

○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 (岡山県・金属製品製造業)

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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	83	0	83	96
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	50600	0	0	0	50600	9078	0	9078	59678
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	100000	0	0	0	100000	11576	0	11576	111576
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	947	1	948	948
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4316	0	4316	4316
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	29580	0	0	0	29580	21600	0	21600	51180
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9832	0	0	0	9832	1090	0	1090	10922
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3250	0	0	0	3250	350	0	350	3600
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	99800	0	0	0	99800	8470	0	8470	108270
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	268	0	268	269
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	3020	0	3020	3026
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1700	0	1700	1830
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1390	0	0	0	1390	155	0	155	1545
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
	合計	41	41	68	37	4	0	0	41	39	2	41	294500	149	0	0	294649	64836	24	64860	359509

○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 (岡山県・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)

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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7610	0	0	0	7610	2648	0	2648	10258
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	52710	0	0	0	52710	10237	0	10237	62947
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
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	7600	0	0	0	7600	760	0	760	8360
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13870	0	0	0	13870	12200	0	12200	26070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4040	0	0	0	4040	5800	0	5800	9840
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14300	0	0	0	14300	1350	0	1350	15650
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	1	941	941
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1800	0	1800	2340
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	3000	0	3000	3000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	23	18	32	23	0	0	0	23	18	1	19	100678	0	0	0	100678	43355	1	43356	144034

○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 (岡山県・電気機械器具製造業)

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;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	
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	390	0	390	390
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	16452	0	0	0	16452	6770	0	6770	23222
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
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
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
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	28135	0	0	0	28135	27867	0	27867	56002
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	28800	0	0	0	28800	5920	0	5920	34720
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	220	0	220	460
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	589	0	589	589	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1498	0	0	0	1498	1500	0	1500	2998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	410	0	410	720
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	51357	0	0	0	51357	13210	0	13210	64567
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1075	0	0	0	1075	10700	0	10700	11775
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	15	15	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8800	0	8800	8800	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	2000	0	2000	2100	
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	410	0	410	410	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	1	0	0	3	2	2	4	115	200	0	0	315	3100	1580	4680	4995
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	170	0	170	171	
438	メチルナフタレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1500	0	0	0	1500	13200	0	13200	14700
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	110	0	110	110	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	30	30	
	合計	47	57	75	45	3	0	0	48	56	2	58	129952	202	0	0	130154	110132	1580	111712	241866

○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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	621	0	0	621	5480	0	5480	6101
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	316208	0	0	0	316208	7703	0	7703	323911
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
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
80	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	566627	0	0	0	566627	17433	0	17433	584060
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	224	0	224	229
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
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
181	ジクロロベンゼン	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1850	0	0	0	1850	6300	0	6300	8150
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4790	0	4790	4790
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	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
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	44	0	44	884
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	741	0	741	769
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	25090	0	0	0	25090	1279	0	1279	26369
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7478	0	0	0	7478	298	0	298	7776
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	480	0	480	568
300	トルエン	18	7	18	18	0	0	0	18	7	0	7	202117	0	0	0	202117	5875	0	5875	207992
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1990	0	0	0	1990	120	0	120	2110
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	28	0	28	35
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	340	1576	0	1576	1916

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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

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`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
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	
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
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	490	0	490	503
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	15	0	15	15
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	5600	0	5600	5677
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	1232	160	0	0	1392	11019	0	11019	12411
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	58	0	58	58
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	80	54	123	75	5	0	0	80	54	0	54	1133313	1198	0	0	1134511	70130	0	70130	1204641

○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 (岡山県・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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	4100	0	4100	4480
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	3700	0	0	0	3700	180	0	180	3880
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1050	0	0	0	1050	7030	0	7030	8080
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1500	0	1500	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5736	0	0	0	5736	12810	0	12810	18546

○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 (岡山県・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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	200	0	200	202
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	140	0	0	0	140	2900	0	2900	3040
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1800	0	1800	2300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	8900	0	8900	10100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	65000	0	65000	70600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	6
	合計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	7452	0	0	0	7452	79011	0	79011	86463

○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 (岡山県・電気業)

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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	6000	0	0	0	6000	2250	0	2250	8250

○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 (岡山県・ガス業)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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 (岡山県・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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	66	0	69	0	66	0	0	66	0	0	0	0	4861	0	0	4861	0	0	0	4861
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	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
75	カドミウム及びその化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	69	0	1	0	0	1	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。)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	69	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	69	0	2	0	0	2	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)	1	0	69	0	1	0	0	1	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)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	69	0	1	0	0	1	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	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキソソ類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0305	0	0	0.0305	0	0	0	0.0305
262	テトラクロロエチレン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	69	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。)	21	0	69	0	21	0	0	21	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	69	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	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	69	0	40	0	0	40	0	0	0	0	21951	0	0	21951	0	0	0	21951

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 (岡山県・下水道業)

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;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	69	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	45	0	69	0	45	0	0	45	0	0	0	0	13454	0	0	13454	0	0	0	13454
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	69	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	32	0	69	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2264	0	0	2264	0	0	0	2264
	合計	249	0	2072	0	249	0	0	249	0	0	0	0	42932	0	0	42932	0	0	0	42932

○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 (岡山県・倉庫業)

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	
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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 (岡山県・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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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 (岡山県・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	328	0	328	328	0	0	0	328	0	0	0	698	0	0	0	698	0	0	0	698
80	キシレン	344	0	371	344	0	0	0	344	0	0	0	2685	0	0	0	2685	0	0	0	2685
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	334	0	372	334	0	0	0	334	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	175	0	249	175	0	0	0	175	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	345	0	345	345	0	0	0	345	0	0	0	20981	0	0	0	20981	0	0	0	20981
392	ノルマル-ヘキサン	341	0	341	341	0	0	0	341	0	0	0	45234	0	0	0	45234	0	0	0	45234
400	ベンゼン	328	0	328	328	0	0	0	328	0	0	0	3849	0	0	0	3849	0	0	0	3849
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	2195	0	2335	2195	0	0	0	2195	0	0	0	74090	0	0	0	74090	0	0	0	74090

○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 (岡山県・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;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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	130	0	130	4930
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.5	0	0	0	3.5	13	0	13	16.5
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	250	0	250	4850
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9400	0	0	0	9400	380	0	380	9780

○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（岡山県・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)

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	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
48	〇ーエチル=〇ー4ーニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート（別名 EPN）	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2ークロロー4, 6ービス（エチルアミ ノ）ー1, 3, 5ートリアジン（別名シマ ジン又はCAT）	0	0	23	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。）	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 4ークロロベンジル（別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ）	0	0	23	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4ージオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2ージクロロエタン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1ージクロロエチレン（別名塩化ビニ リデン）	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3ージクロロプロペン（別名D-D）	0	0	23	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	23	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	23	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	23	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	33	15	38	16	18	0	2	36	15	1	16	721.086	6.211816 647	0	11.2	738.4978 16647	48696	0.00071	48696.00 071	49434.49 8526647
262	テトラクロロエチレン	0	0	23	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	23	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。）	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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（岡山県・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;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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	0	0	23	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	23	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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
400	ベンゼン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
	合計	100	15	714	18	83	0	2	103	15	1	16	12	672	0	0	684	0	0	0	684

○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（岡山県・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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
150	1,4-ジオキサン	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)	1	0	1	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	9	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	301.8	0.00309	0	0	301.80309	13465.62	0	13465.62	13767.42309
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

○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（岡山県・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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	5500	0	0	0	5500
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
	合計	23	8	45	12	12	0	0	24	8	0	8	197	10765	0	0	10962	0	0	0	10962

○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 (岡山県・医療業)

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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1300	0	1300	1399

○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 (岡山県・高等教育機関)

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	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	718	0	0	0	718	3800	0	3800	4518
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	2700	0	2700	2715
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	963	0	0	0	963	7700	0	7700	8663
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	1	7	1882	0	0	0	1882	14200	0	14200	16082

○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 (岡山県・自然科学研究所)

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;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	
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
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
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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
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

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 (岡山県・自然科学研究所)

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	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	3	0	30	1	2	0	0	3	0	0	0	34	91	0	0	125	0	0	0	125