

○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	120	0	0	120	0	0	0	120
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	150	0	0	150	0	0	0	150
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2845	0	0	2845	0	0	0	2845

○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)

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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	15	0	15	30
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	1	0	1	0	470	0	0	470	470	0	470	940
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	15.48	0	0	0	15.48	0.036	0	0.036	15.516
386	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	175000	0	0	0	175000	0	0	0	175000
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	380	0	0	380	0	0	0	380
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
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	28	3	37	24	4	0	0	28	3	0	3	178282	902	0	0	179184	485	0	485	179669

○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		
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	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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	16
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	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	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	0
	合計	2	0	12	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	37

○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	6900	0	6900	6900
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	5800	5800	5800
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	3100	3100	3100
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	2300	2300	2300
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	500	0	0	500	750	2500	3250	3750	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	77	0	0	0	77	0	680	680	757	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41	
	合計	3	7	9	2	1	0	0	3	2	5	7	118	500	0	0	618	7650	14380	22030	22648	

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	673	0	673	673
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
80	キシレン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
296	1, 2, 4-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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	2210	0	2210	2210
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	4	0	0	0	4	2930	0	2930	2934

○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;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	
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	0	24	0	24
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	69000	0	0	0	0	69000	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4.68	0	0	0	0	4.68	0.083046	0	0.083046
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	0	96	0	96
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	990	0	990
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	0	16	0	16
	合計	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	71300	0	0	0	0	71300	1126	0	1126

○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	3700	0	0	0	3700	410	0	410	4110	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	870	0	870	8670	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	100	0	100	1020	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	100	0	100	1040	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	47	0	47	467	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	18	0	18	188	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	13	0	13	13
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	310	0	310	3110	
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	150	0	0	0	150	17	0	17	167	
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	0	2	2
	合計	10	12	13	10	0	0	0	10	10	2	12	16903	0	0	0	16903	1878	15	1894	18797	

○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	170	0	0	0	170	10000	0	10000	10170
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	880	0	880	901
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	253500	0	0	0	253500	96000	0	96000	349500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	253928	0	0	0	253928	106000	0	106000	359928

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	350	0	350	470
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3383	0	0	0	3383	9	0	9	3392
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	281900	0	0	0	281900	22000	0	22000	303900
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	110	0	0	0	110	290	0	290	400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	290562	0	0	0	290562	22649	0	22649	313211

○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

(1 / 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;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	4	1	7	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2076	0	0	2076	190	0	190	2266
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	1	8	4	1	0	0	5	1	0	1	10	13	0	0	23	2	0	2	25
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	490	1	0	0	491	0	0	0	491
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	462	0	0	0	462	0	0	0	462
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	16345	280	0	0	16625	770	0	770	17395
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1009	3	0	0	1012	36	0	36	1048
13	アセトニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1004	0	0	0	1004	26760	0	26760	27764
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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	20	0	20	20
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	0	2	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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	14000	0	14000	14130
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	17700	0	0	0	17700	1	0	1	17701
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	82	7	0	0	89	1	0	1	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	72	0	72	72
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	14	10	15	14	3	0	0	17	10	0	10	11334	118	0	0	11452	46798	0	46798	58250

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 (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;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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	514	0	0	0	514	0	0	0	514
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	2	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	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1520	0	0	0	1520	230	0	230	1750
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1200	0	1200	1200
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	24	17	25	24	2	0	0	26	17	0	17	31145	618	0	0	31763	197624	0	197624	229387
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	952	0	0	0	952	72	0	72	1024
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
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	43	0	43	43
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
109	オルト-クロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
110	パラ-クロロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	6	30	0	30	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・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	
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	5	0	5	5
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	4200	6	0	0	4206	0	0	0	4206
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	419	14	0	0	433	9150	0	9150	9583
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	306	0	0	0	306	5930	0	5930	6236
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	4080	0	0	4080	6246	0	6246	10326
134	酢酸ビニル	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	82920	0	0	0	82920	27263	0	27263	110183
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	189	5	0	0	194	8	0	8	202
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	476	11	0	0	487	11000	0	11000	11487
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	5400	1	0	0	5401	0	0	0	5401
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	170	0	170	180
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	19	0	19	19
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	110	0	0	146	0	0	0	146
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
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	86	0	86	86
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	14780	0	0	0	14780	142650	0	142650	157430

○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	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	18000	0	18000	18280
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	11	0	11	11
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-ク レゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	82	0	82	92
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	6	3	0	0	0	3	2	1	3	291	0	0	0	291	34800	70	34870	35161
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	38	0	38	39
218	ジメチルアミン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6301	0	0	0	6301	300	0	300	6601
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	56	0	56	57
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレ ン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	11	13	7	2	0	0	9	10	1	11	98260	1301	0	0	99561	303702	38	303740	403301
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	7900	0	7900	7901
240	スチレン	10	5	10	9	2	0	0	11	5	0	5	36998	22	0	0	37020	30001	0	30001	67021
243	ダイオキシン類	18	9	19	18	9	0	0	27	9	0	9	190.7032 2	16.90840 463	0	0	207.6116 2463	109.5591 00007431	0	109.5591 00007431	317.1707 24637431
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	340	0	340	341
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○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

(5 / 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	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (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
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	17	0	17	17
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	7	0	7	7
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	220	0	220	220
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	1	0	0	35	0	0	0	35
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54440	0	54440	54440
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	57	0	57	58
277	トリエチルアミン	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	38	0	0	0	38	14776	0	14776	14814
278	トリエチレントトラミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	88	0	88	89
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	330	1	0	0	331	0	0	0	331
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	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
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	305	0	0	0	305	3200	0	3200	3505

○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)

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	
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	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
294	2, 4, 6-トリブromo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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	821	0	0	0	821	1520	0	1520	2341
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	2505	0	0	0	2505	1094	0	1094	3599
298	トリレンジイソシアネート	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
299	トルイジン	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	37	29	40	37	6	0	0	43	29	1	30	199116	71	0	0	199187	1587063	10	1587073	1786260
302	ナフタレン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	7	2	0	0	9	130	0	130	139
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4049	0	4049	4049
308	ニッケル	1	1	2	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	1640	0	0	1640	11338	0	11338	12978
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-ノニルアルコール)	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	380	0	0	380	37000	0	37000	37380
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	2	0	2	2
333	ヒドラジン	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	45	0	0	45	3500	0	3500	3545
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	ピフェニル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	200	170	0	170	370
342	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	10800	0	10800	10812
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
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	499	380	0	0	879	32456	0	32456	33335
351	1, 3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	144	0	0	0	144	90	0	90	234
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2125	0	2125	2125
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	20	52	0	0	72	59931	0	59931	60003
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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

○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		
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	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	309	3911	0	0	4220	180111	0	180111	184331	
385	2-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
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	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
392	ノルマル-ヘキサン	13	8	14	13	2	0	0	15	8	0	8	273810	25	0	0	273835	157665	0	157665	431500	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	3	1	0	0	4	4	0	0	4	
400	ベンゼン	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	4092	65	0	0	4157	29100	0	29100	33257	
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	
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
405	ほう素化合物	3	5	9	1	3	0	0	4	5	0	5	36	44320	0	0	44356	2791	0	2791	47147	
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	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	64	13	77	77	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	527	0	527	534	
411	ホルムアルデヒド	9	5	10	9	2	0	0	11	5	0	5	2845	770	0	0	3615	17310	0	17310	20925	
412	マンガン及びその化合物	7	7	10	1	6	0	0	7	7	0	7	0	13012	0	0	13012	710552	0	710552	723563	
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	760	0	760	990	
414	無水マレイン酸	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	559	0	0	0	559	12000	0	12000	12559	
415	メタクリル酸	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	877	1	0	0	878	500	0	500	1378	
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
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	16	0	0	0	16	47	0	47	63	
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
420	メタクリル酸メチル	8	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	2419	120	0	0	2539	81	0	81	2620	
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
438	メチルナフタレン	10	1	13	10	0	0	0	10	1	0	1	1198	0	0	0	1198	3000	0	3000	4198	
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	

○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

( 8 / 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;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		
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	53	0	53	53
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2582	0	2582	2583	
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	22000	0	0	22000	2803	0	2803	24803	
455	ホルホルン	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	369	277	618	331	92	0	0	423	275	5	280	830252	95626	0	0	925878	3921283	131	3921415	4847293	

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1293	0	0	0	1293	0	0	0	1293
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	42583	0	0	0	42583	6	0	6	42589
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	307	0	0	0	307	0	0	0	307
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	6	0	6	6
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	523	0	0	0	523	0	0	0	523
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0036	0.0012	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	388	0	0	0	388	8	0	8	396
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	16676	0	0	0	16676	0	0	0	16676
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3420	0	0	0	3420	0	0	0	3420
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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298

○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

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		
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	0	1	0	1	1
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	15	0	15	15
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	60	10	87	60	1	0	0	61	10	0	10	79063	0	0	0	0	79063	65	0	65	79128

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20400	0	0	0	20400	376	0	376	20776
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	101667	0	0	0	101667	1970	0	1970	103637
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81000	0	0	0	81000	1500	0	1500	82500
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	69200	0	0	0	69200	250	0	250	69450
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	505.4	0	0	0	505.4	835.4	0	835.4	1340.8
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	5600	0	5600	5600
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	3991	0	0	0	3991	57	0	57	4048
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	73	0	73	5073
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	680	0	680	713
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	317340	0	0	0	317340	57200	0	57200	374540
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1100	0	1100	11100
354	フタル酸ジ-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
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	68	0	0	0	68	1516	0	1516	1584
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	2180	0	2180	2185
	合計	47	33	59	47	0	0	0	47	33	0	33	620690	0	0	0	620690	83506	0	83506	704196

○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)

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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	3	0	3	3
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	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	38420	0	0	0	38420	2163	0	2163	40583
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	7700	0	0	0	7700	900	0	900	8600
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	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	125751	0	0	0	125751	2078	0	2078	127829
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	1156	0	1156	1156
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
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	325	0	325	325
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	0	0	0	15	1109	0	1109	1124
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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	122	0	122	122
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	5765	0	5765	5765
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	5739	0	5739	5739
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	260	0	260	260
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	310700	0	0	0	310700	46209	0	46209	356909
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	471	0	471	471
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1378	0	1378	1378

○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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
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	190	0	0	0	190	41815	0	41815	42005
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
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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	954	0	0	0	954	0	0	0	954
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	773	0	773	773
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	41	0	41	42
	合計	32	87	109	32	0	0	0	32	87	0	87	511084	0	0	0	511084	118093	0	118093	629178

○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;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		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	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	588	0	588	588	
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	66	0	66	66	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	6830	0	6830	6831	
210	2, 2-ジブプロモ-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	68	0	68	68	
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	0.3	0	0.3	0.4	
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	603	0	603	603	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	29	0	29	31	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
349	フェノール	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	54608	0	0	0	54608	1655	0	1655	56263	
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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	21	0	0	0	21	2440	0	2440	2461	
405	ほう素化合物	2	9	12	1	1	0	0	2	9	0	9	1	20	0	0	21	1363	0	1363	1384	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	15000	0	15000	15041	
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	421	0	0	0	421	0	0	0	421	
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	37	46	79	36	1	0	0	37	46	0	46	60865	20	0	0	60885	31458	0	31458	92343	

○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;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	870	0	0	870	0	0	0	870
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	40	0	0	40	47	0	47	87
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4883	0	0	0	4883	0	0	0	4883
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	12480	0	0	0	12480	11000	0	11000	23480
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	1326200	0	1326200	1326210
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	130	0	0	130	1200	0	1200	1330
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980
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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3115	0	0	0	3115	0	0	0	3115
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	36000	0	0	0	36000	32000	0	32000	68000
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1704	0	0	0	1704	0	0	0	1704
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
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	16000	0	16000	16005
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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	34	7700	0	0	7734	2740	0	2740	10474
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	1300	0	1300	1300
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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

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 (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	
412	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	2	6300	0	0	6302	5330180	0	5330180	5336482
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	1300	0	0	1300	1700	0	1700	3000
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
	合計	37	21	64	28	9	0	0	37	21	0	21	98148	19441	0	0	117589	6885167	0	6885167	7002756

○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	19	75	0	0	94	0	0	0	94
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	410	78	0	0	488	0	0	0	488
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	270	0	0	285	0	0	0	285
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	50	360	0	0	410	0	0	0	410
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	290	0	0	1590	0	0	0	1590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	410	240	0	0	650	34	0	34	684
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	290	290	0	0	580	1190	20	1210	1790
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	680	1600	0	0	2280	0	0	0	2280
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	690	1390	1390
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	35	0	35	35
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	14	6	22	14	8	0	0	22	6	2	8	3473	3203	0	0	6676	1959	710	2669	9345

○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

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	1065	0	1065	1079
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	50400	0	0	0	50400	7904	0	7904	58304
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	101400	0	0	0	101400	10756	0	10756	112156
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	991	0	991	992
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	5322	0	5322	5322
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)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	42240	0	0	0	42240	19780	0	19780	62020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3940	0	0	0	3940	432	0	432	4372
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2157	0	0	0	2157	230	0	230	2387
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	103600	0	0	0	103600	9160	0	9160	112760
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	416	0	416	417
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	5610	0	5610	5617
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	1800	0	1800	1930
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1150	0	0	0	1150	127	0	127	1277
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	51	0	51	51
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	36	0	36	36
	合計	44	41	69	40	4	0	0	44	41	0	41	304932	151	0	0	305083	63680	0	63680	368763

○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	
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	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8300	0	0	0	8300	2050	0	2050	10350
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	51710	0	0	0	51710	10640	0	10640	62350
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	8300	0	0	0	8300	830	0	830	9130
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14900	0	0	0	14900	5500	0	5500	20400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4340	0	0	0	4340	6400	0	6400	10740
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15000	0	0	0	15000	1446	0	1446	16446
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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2600	1	2601	2601
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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	3100	0	3100	3100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	130	0	130	130
	合計	21	18	34	21	0	0	0	21	15	4	19	102559	0	0	0	102559	42796	25	42821	145379

○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

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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	16580	0	0	0	16580	10350	0	10350	26930
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	0	3500	0	3500	3500
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	28480	0	0	0	28480	37910	0	37910	66390
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	12	0	12	13
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	31800	0	0	0	31800	6084	0	6084	37884
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	290	0	290	610
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	0	644	0	644	644
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	3700	0	3700	5800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	950	0	950	1410
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	53920	0	0	0	53920	14082	0	14082	68002
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	13000	0	13000	14300
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	2	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	0	5900	0	5900	5900
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
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	0	1700	0	1700	1700
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	1500	0	1500	1500
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3100	0	3100	3270
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	510	0	510	510
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	122	430	0	0	552	6400	2010	8410	8962
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1922	0	0	0	1922	19600	0	19600	21522

○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

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		
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	0	87	0	87	87
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
	合計	43	57	77	42	2	0	0	44	55	3	58	139534	431	0	0	139964	140639	3910	144549	284513	

○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

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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	412	0	0	0	412	3810	0	3810	4222
53	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	300705	0	0	0	300705	7873	0	7873	308578	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	
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	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	567919	0	0	0	567919	16763	0	16763	584682	
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	383	0	383	388	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	0	12	0	12	
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	1805	0	0	0	1805	210	0	210	2015	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	3221	0	3221	3611	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630	
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	680	0	680	709	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22800	0	0	0	22800	913	0	913	23713	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10200	0	0	0	10200	303	0	303	10503	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1000	0	1000	1150	
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	247321	0	0	0	247321	8114	0	8114	255435	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2450	0	0	0	2450	143	0	143	2593	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
305	鉛化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	440	0	0	444	2199	0	2199	2643	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	450	0	450	463	
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	30	0	30	30	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	293	0	0	0	293	6	0	6	299	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
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	87	0	0	87	7700	0	7700	7787	
411	ホルムアルデヒド	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・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	
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	1343	210	0	0	1553	2014	0	2014	3567
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	18	0	18	348
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	130	0	130	130
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2	0	2	32
	合計	82	58	111	77	5	0	0	82	58	0	58	1164324	1149	0	0	1165473	56881	0	56881	1222355

○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	280	0	0	0	280	3000	0	3000	3280
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	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	8400	0	8400	9690
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	1900	0	1900	2630
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5309	0	0	0	5309	13400	0	13400	18709

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	30	0	30	39
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	4	0	0	0	4	140	0	140	144
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	37	0	37	48
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	170	0	0	0	170	3400	0	3400	3570
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1500	0	1500	1920
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	7400	0	7400	8400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	73000	0	73000	79000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	30	0	30	36
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	7
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	7627	0	0	0	7627	85538	0	85538	93164

○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	
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	0	1700	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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;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	67	1	70	0	67	0	0	67	0	1	1	0	5685	0	0	5685	0	7	7	5693
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)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
75	カドミウム及びその化合物	2	0	70	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	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	2	0	70	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(別名シマジン又はCAT)	1	0	70	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	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	70	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	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	70	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)	2	0	70	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	70	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	70	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)	4	0	70	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	70	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	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.0512	0	0	0.0512	0	0	0	0.0512
262	テトラクロロエチレン	1	0	70	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	70	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。)	30	0	70	0	30	0	0	30	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	70	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	70	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	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	70	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	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	70	0	42	0	0	42	0	0	0	0	22231	0	0	22231	0	0	0	22231
400	ベンゼン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (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;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	
405	ほう素化合物	50	0	70	0	50	0	0	50	0	0	0	0	15899	0	0	15899	0	0	0	15899
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	70	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	30	0	70	0	30	0	0	30	0	0	0	0	4274	0	0	4274	0	0	0	4274
	合計	261	1	2033	0	261	0	0	261	0	1	1	0	48527	0	0	48527	0	7	7	48535

○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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○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	344	0	344	344	0	0	0	344	0	0	0	691	0	0	0	691	0	0	0	691
80	キシレン	356	0	388	356	0	0	0	356	0	0	0	2643	0	0	0	2643	0	0	0	2643
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	350	0	387	350	0	0	0	350	0	0	0	617	0	0	0	617	0	0	0	617
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	186	0	260	186	0	0	0	186	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	358	0	358	358	0	0	0	358	0	0	0	20933	0	0	0	20933	0	0	0	20933
392	ノルマル-ヘキサン	353	0	353	353	0	0	0	353	0	0	0	44663	0	0	0	44663	0	0	0	44663
400	ベンゼン	344	0	344	344	0	0	0	344	0	0	0	3804	0	0	0	3804	0	0	0	3804
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	2291	0	2435	2291	0	0	0	2291	0	0	0	73374	0	0	0	73374	0	0	0	73374

○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	4100	0	0	0	4100	130	0	130	4230
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	3.9	0	3.9	4.06
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	250	0	250	3150
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7000	0	0	0	7000	380	0	380	7380

○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;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	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	23	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	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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-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)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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
157	1,2-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-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-1,2-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-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	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキソソソ類	34	15	38	16	19	0	2	37	15	1	16	979.23	2.2555531887	0	20.32	1001.8055531887	35639	0.000011	35639.00011	36640.8055641887
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。)	2	0	23	0	2	0	0	2	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	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

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 (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	
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
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	17	0	23	0	17	0	0	17	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	20	0	23	0	20	0	0	20	0	0	0	0	333	0	0	333	0	0	0	333
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	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
	合計	110	15	711	16	95	0	2	113	15	1	16	0	650	0	0	650	0	0	0	650

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	344.02	0.343	0	0	344.363	11205.43	0	11205.43	11549.793
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	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
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

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5100	0	0	5100	0	0	0	5100
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	52	0	0	52	0	0	0	52
	合計	25	8	44	12	14	0	0	26	8	0	8	225	8102	0	0	8326	0	0	0	8326

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	1300	0	1300	1900

○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	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	1952	0	0	0	1952	3400	0	3400	5352
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	526	0	0	0	526	3100	0	3100	3626
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	474	0	0	0	474	8400	0	8400	8874
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	3139	0	0	0	3139	14900	0	14900	18039

○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;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	
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 (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	49	0	0	49	0	0	0	49
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	3	0	30	1	2	0	0	3	0	0	0	43	62	0	0	105	0	0	0	105