

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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。)	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
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	140	0	0	140	0	0	0	140
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2762	0	0	2762	0	0	0	2762

○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	11	0	0	11	11	0	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	1	0	1	0	200	0	0	200	200	0	200	400
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	10	0	10	20
243	ダイオキシン類	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	6.48	0	0	0	6.48	0.029	0	0.029	6.509
386	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	198000	0	0	0	198000	0	0	0	198000
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	25	4	34	21	4	0	0	25	4	0	4	202208	361	0	0	202569	221	0	221	202790

○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	3	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
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	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○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		
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	0	1100	0	1100	1100
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	8800	0	8800	8800
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	5400	5400	5400
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
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	1900	1900	1900
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	550	0	0	550	820	2400	3220	3770	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	73	0	0	0	73	0	650	650	723	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
	合計	3	9	10	2	1	0	0	3	3	6	9	108	550	0	0	658	10720	23850	34570	35228	

○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

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;ダスト類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダスト類は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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	774	0	774	774
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	1	0	1	1
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	1	0	1	1
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-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	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1810	0	1810	1810
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	6
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	5	0	5	5
	合計	1	13	15	1	0	0	0	1	13	0	13	6	0	0	0	6	2634	0	2634	2639

○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	
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	19	0	19	19
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	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6.98	0	0	0	6.98	0.03313	0	0.03313	7.01313
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	98	0	98	98
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	950	0	950	3150
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
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	17	0	17	17
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	6	6	13	6	0	0	0	6	6	0	6	82200	0	0	0	82200	1084	0	1084	83284

○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	3000	0	0	0	3000	330	0	330	3330
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	680	0	680	6780
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	75	0	75	745
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	84	0	84	844
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	380	0	380	3880
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	15	0	15	155
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
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	20	20	20
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	280	0	280	2780
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	14	0	14	134
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	10	11	13	10	0	0	0	10	9	2	11	16790	0	0	0	16790	1858	22	1880	18670

○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6900	0	6900	7010
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37.11	0	0	0	37.11	5220	0	5220	5257.11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	326400	0	0	0	326400	87000	0	87000	413400
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
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	10	5	11	9	1	0	0	10	5	0	5	328590	4	0	0	328594	93900	0	93900	422494



○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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	120	0	0	0	120	310	0	310	430
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	260	0	260	358
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5336	0	0	0	5336	179	0	179	5515
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	175292	0	0	0	175292	22230	0	22230	197522
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	94	0	0	0	94	240	0	240	334
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	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	185915	0	0	0	185915	23219	0	23219	209134

○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	3	8	0	4	0	0	4	3	0	3	0	2138	0	0	2138	6000	0	6000	8138
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
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	14	42	0	0	56	3	0	3	59
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	1278	1	0	0	1279	0	0	0	1279
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	531	0	0	0	531	490	0	490	1021
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	17546	290	0	0	17836	18000	0	18000	35836
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	691	2	0	0	693	2	0	2	695
13	アセトニトリル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1400	0	0	0	1400	41600	0	41600	43000
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	20	0	20	23
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	63	0	0	63	6300	0	6300	6363
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	23600	0	0	0	23600	1	0	1	23601
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	83	7	0	0	90	1	0	1	91
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
45	エタンチオール	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	13	10	15	13	4	0	0	17	10	0	10	11208	114	0	0	11322	38951	0	38951	50273

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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;ダスト類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダスト類は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	
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
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	9	0	0	0	9	47	0	47	56
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	33	0	33	34
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1519	0	0	0	1519	62	0	62	1581
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	1500	0	1500	1500
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	22	14	24	22	3	0	0	25	14	0	14	42085	637	0	0	42722	156181	0	156181	198903
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	944	0	0	0	944	62	0	62	1006
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	646	0	646	646
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	8	0	8	8
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	3012	0	0	0	3012	0	0	0	3012
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
110	パラークロロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2

○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

(3 / 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;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	
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	21	0	21	21
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	4300	0	4300	8200
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	606	13	0	0	619	34740	0	34740	35359
127	クロロホルム	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	204	0	0	0	204	5840	0	5840	6044
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1700	0	0	1700	6532	0	6532	8232
134	酢酸ビニル	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	89639	0	0	0	89639	1233	0	1233	90872
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	248	5	0	0	253	7	0	7	259
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
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	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1429	11	0	0	1440	10700	0	10700	12140
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	7000	1	0	0	7001	0	0	0	7001
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	22	0	22	22
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	33	0	0	69	0	0	0	69
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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	44000	0	44000	44000
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	69	0	69	69
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	21480	0	0	0	21480	90600	2	90602	112082

○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

(4 / 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;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	
190	ジシクロペンタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	780	0	0	0	780	23500	0	23500	24280
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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
204	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	5500	0	5500	5500
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	130	0	130	140
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	16	0	16	16
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	287	0	0	0	287	0	50	50	337
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	29	0	29	30
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	19	36	36
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	0	0	0	0	0	29	0	29	29
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	11	13	6	2	0	0	8	10	1	11	97433	1901	0	0	99334	278514	38	278552	377886
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	6870	0	6870	6872
240	スチレン	10	5	11	9	2	0	0	11	5	0	5	64515	21	0	0	64536	59001	0	59001	123537
243	ダイオキシン類	19	9	20	19	9	0	0	28	9	0	9	216.47633	18.33870379	0	0	234.81503379	56.039500000001	0	56.039500000001	290.8545337900001
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290

○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	
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	2	0	2	2
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	20	0	20	20
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	2	2
257	デシラルコール (別名デカノール)	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
268	テトラメチルチウラムジルスフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31044	0	31044	31044
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21	0	21	23
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	20	0	20	20
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	8	0	0	0	8	6946	0	6946	6954
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	55	0	55	56
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990	1	0	0	991	0	0	0	991
281	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1411	6	0	0	1417	0	0	0	1417

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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		
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
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	0	225	0	0	0	225
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
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	2	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	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	807	0	0	0	0	807	1110	0	1110	1917
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	2488	0	0	0	0	2488	15694	0	15694	18182
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	0	20	1300	0	1300	1320
300	トルエン	34	28	37	34	6	0	0	40	28	1	29	188940	75	0	0	0	189015	2022246	10	2022256	2211270
302	ナフタレン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	5	2	0	0	0	7	86	0	86	93
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4279	0	4279	4279
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	130	0	0	0	130	11349	0	11349	11479
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバ モイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメー ト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
333	ヒドラジン	3	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	6	10	0	0	0	16	4200	0	4200	4216
336	ヒドロキノン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2800	0	2800	2802
342	ピリジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	4	57	0	0	0	61	4400	0	4400	4461
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	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	0
349	フェノール	7	4	10	6	1	0	0	7	4	0	4	690	720	0	0	0	1410	46632	0	46632	48042
351	1, 3-ブタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	790	0	0	0	0	790	201	0	201	991
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2127	0	2127	2127
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	22	24	0	0	0	46	97324	0	97324	97370

○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;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		
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	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(別名ペノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	6	3	6	3	5	0	0	8	3	0	3	724	8985	0	0	0	9709	210164	0	210164	219873
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	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマルヘキサン	13	8	15	13	3	0	0	16	8	0	8	258400	34	0	0	0	258434	123161	0	123161	381595
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	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	16	0	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	7	4	8	7	2	0	0	9	4	0	4	6015	65	0	0	0	6080	86001	0	86001	92081
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
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
403	ベンゾフェノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
405	ほう素化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	43	45772	0	0	0	45815	1343	0	1343	47157
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	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	57	11	68	68
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	0	0	8	586	5	591	599
411	ホルムアルデヒド	9	6	10	9	2	0	0	11	6	0	6	3166	534	0	0	0	3700	22278	0	22278	25978
412	マンガン及びその化合物	6	6	9	1	5	0	0	6	6	0	6	5	12402	0	0	0	12407	1053701	0	1053701	1066109
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	0	500	840	0	840	1340
414	無水マレイン酸	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	555	0	0	0	0	555	5100	0	5100	5655
415	メタクリル酸	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	774	1	0	0	0	775	450	0	450	1225
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	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
420	メタクリル酸メチル	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	1976	81	0	0	0	2057	87	0	87	2144



○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;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		
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
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	0	1	1	0	1	2
438	メチルナフタレン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	799	0	0	0	0	799	3700	0	3700	4499
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	49	0	49	49
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7956	0	7956	7956
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	1800	0	0	0	1800	2903	0	2903	4703
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	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	0	3	0	3	3
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	0
	合計	361	278	619	324	91	0	0	415	276	7	283	869016	77733	0	0	946749	4705949	134	4706083	5652832	

○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	
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3680	0	0	0	3680	0	0	0	3680
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	46710	0	0	0	46710	12	0	12	46722
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	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
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
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	1	0	1	1
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	30	0	30	30
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0.0076	0.009	0	0	0.0166	0	0	0	0.0166
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
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
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	376	0	0	0	376	12	0	12	388
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18636	0	0	0	18636	0	0	0	18636
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3610	0	0	0	3610	0	0	0	3610
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

○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	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
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	2	0	2	2
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	15	0	15	15
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	59	8	85	59	1	0	0	60	8	0	8	88305	0	0	0	88305	74	0	74	88379

○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)

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	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	19960	0	0	0	19960	440	0	440	20400	
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	111277	0	0	0	111277	2550	0	2550	113827	
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
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	81350	0	0	0	81350	3100	0	3100	84450	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	58430	0	0	0	58430	160	0	160	58590	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	291	0	0	0	291	531.5	0	531.5	822.5	
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	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	4405	0	0	0	4405	64	0	64	4469	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	5100	0	0	0	5100	76	0	76	5176	
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	37	0	0	0	37	2240	0	2240	2277	
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	323600	0	0	0	323600	64500	0	64500	388100	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	7500	0	0	0	7500	1200	0	1200	8700	
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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	66	0	0	0	66	2718	0	2718	2784	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76	
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	4	0	0	0	4	890	0	890	894	
	合計	48	36	62	48	0	0	0	48	36	0	622214	0	0	0	622214	94953	0	94953	717167	

○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	2000	0	2000	2000
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40130	0	0	0	40130	626	0	626	40756
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	8000	0	0	0	8000	950	0	950	8950
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	126804	0	0	0	126804	2076	0	2076	128880
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	756	0	756	756
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	1600	0	1600	1750
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	8	0	8	1008
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	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
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	306	0	306	306
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	2170	0	2170	2173
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	11	0	0	0	11	1070	0	1070	1081
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5348	0	5348	5348
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	6093	0	6093	6093
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	381400	0	0	0	381400	46505	0	46505	427905
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	524	0	524	524
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	1679	0	1679	1679
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	175	0	175	175
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	226	0	0	0	226	49291	0	49291	49517

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	903	0	903	904
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	0	1	41	0	41	42
	合計	32	83	102	32	0	0	0	32	83	0	83	592982	0	0	0	0	592982	127873	0	127873	720856

○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

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
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	
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	546	0	546	546
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	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	7831	0	7831	7832
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	40	0	40	40
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.22	0	0.22	0.35
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	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	587	0	587	587
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	1	0	0	0	1	22	0	22	23
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	57527	0	0	0	57527	1574	0	1574	59101
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	22	0	0	0	22	2580	0	2580	2602
405	ほう素化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	1	20	0	0	21	2353	0	2353	2374
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	14100	0	14100	14138
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	305	0	0	0	305	0	0	0	305
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	37	41	73	36	1	0	0	37	41	0	41	91943	20	0	0	91963	31306	0	31306	123269

○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

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	970	0	0	970	0	0	0	970
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	50	0	0	50	85	0	85	135
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5302	0	0	5302	0	0	0	5302	
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	5	3	0	0	0	3	1	0	1	25290	0	0	25290	11000	0	11000	36290	
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	10	45500	0	45500	45510	
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	360	0	360	361	
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	15000	0	0	0	15000	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	2000	0	2000	2160
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3750	0	0	3750	0	0	0	3750	
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	2600	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	4600	0	0	4600	0	0	0	4600	
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1301	0	0	1301	0	0	0	1301	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	34300	0	0	34300	32000	0	32000	66300	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2111	0	0	2111	0	0	0	2111	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	98000	0	98000	98000	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700	
405	ほう素化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	23	8100	0	8123	1330	0	1330	9453	
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	1000	0	0	0	1000	



○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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	2	5900	0	0	5902	993000	0	993000	998902	
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	1100	0	0	1100	1900	0	1900	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	35	19	59	26	9	0	0	35	19	0	19	112447	19281	0	0	131727	1204975	0	1204975	1336702	

○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;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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	58	0	0	78	0	0	0	78
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	470	50	0	0	520	0	0	0	520
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	260	0	0	265	0	0	0	265
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	110	270	0	0	380	0	0	0	380
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	940	280	0	0	1220	0	0	0	1220
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	420	230	0	0	650	36	0	36	686
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	480	280	0	0	760	1250	21	1271	2031
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	650	1200	0	0	1850	0	0	0	1850
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	650	1360	1360
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	31	0	31	31
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	14	6	22	14	8	0	0	22	6	2	8	3325	2628	0	0	5953	2027	671	2698	8651

○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)

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	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	1056	0	1056	1069
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	48900	0	0	0	48900	7900	0	7900	56800
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
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	89770	0	0	0	89770	10330	0	10330	100100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
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	3433	0	3433	3433
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	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	46150	0	0	0	46150	30540	0	30540	76690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5124	0	0	0	5124	560	0	560	5684
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2118	0	0	0	2118	230	0	230	2348
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	97270	0	0	0	97270	9156	0	9156	106426
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	313	0	313	313
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	4470	0	4470	4477
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	870	0	870	870
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2000	0	2000	2130
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	94	0	94	944
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	249	0	249	249
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	830	0	830	830
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	15	0	15	15
	合計	42	43	68	37	5	0	0	42	43	0	43	290236	151	0	0	290387	73096	0	73096	363483

○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	
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	5200	0	5200	5200
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5780	0	0	0	5780	1800	0	1800	7580
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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	48690	0	0	0	48690	10039	0	10039	58729
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	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	8000	0	0	0	8000	800	0	800	8800
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13100	0	0	0	13100	6100	0	6100	19200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5400	0	5400	5510
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14500	0	0	0	14500	1600	0	1600	16100
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	26	26	26
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	150	0	150	150
	合計	19	15	29	19	0	0	0	19	14	3	17	90189	0	0	0	90189	35890	27	35917	126106

○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 / 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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	12250	0	0	0	12250	12400	0	12400	24650
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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	3800	0	3800	3800
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	30350	0	0	0	30350	51805	0	51805	82155
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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	13	0	13	14
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	23300	0	0	0	23300	6235	0	6235	29535
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	2700	2700	2700
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	220	0	220	470
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	726	0	726	726
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	4900	0	4900	7900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	1200	0	1200	1850
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	58250	0	0	0	58250	15919	0	15919	74169
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1830	0	0	0	1830	17270	0	17270	19100
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	25000	0	25000	25000
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2200	0	2200	2450
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	1600	0	1600	1600
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	1800	0	1800	1800
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	113	700	0	0	813	8500	2230	10730	11543
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	160	0	160	160
438	メチルナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2540	0	0	0	2540	25600	0	25600	28140

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	25	0	25	25
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	220	0	220	220
	合計	43	59	81	42	2	0	0	44	57	3	60	136755	701	0	0	137455	193899	4930	198829	336284	

○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;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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	438	0	0	438	3100	0	3100	3538
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	8000	0	8000	8000
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	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	333204	0	0	0	333204	9412	0	9412	342616
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	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475
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	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	639323	0	0	0	639323	21012	0	21012	660335
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	6	0	0	0	6	272	0	272	278
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	700	0	700	3000
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	3500	0	3500	3500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	631	0	631	658
277	トリエチルアミン	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24300	0	0	0	24300	1348	0	1348	25648
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13300	0	0	0	13300	851	0	851	14151
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	580	0	580	730
300	トルエン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	272291	0	0	0	272291	11093	0	11093	283384
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	178	0	178	4178
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
305	鉛化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	470	0	0	476	2262	0	2262	2738
349	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	420	0	420	432
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	45	0	45	45
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	130	0	130	154
392	ノルマル-ヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	8	0	8	388
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	73	0	0	73	7200	0	7200	7273
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	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	1620	220	0	0	1840	14433	0	14433	16273
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	15	0	15	15
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	70	0	70	70
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	81	55	112	75	6	0	0	81	55	0	55	1301791	1225	0	0	1303016	86161	0	86161	1389178



○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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	3300	0	3300	3590
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	4000	0	0	0	4000	100	0	100	4100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	8500	0	8500	9700
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	3900	0	3900	5400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	7001	0	0	0	7001	15800	0	15800	22801

○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	
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	3	0	0	0	3	260	0	260	263
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
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	200	0	0	0	200	3300	0	3300	3500
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	2700	0	2700	3100
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	15000	0	15000	16000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	68000	0	68000	74300
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	330	0	330	336
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	7919	0	0	0	7919	89720	0	89720	97640

○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

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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500

○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	63	0	69	0	63	0	0	63	0	0	0	0	5028	0	0	5028	0	0	0	5028
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	69	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	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	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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(別名シマジン又は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	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	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	69	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.5568	0	0	0.5568	0	0	0	0.5568
262	テトラクロロエチレン	1	0	69	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	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。)	25	0	69	0	25	0	0	25	0	0	0	0	545	0	0	545	0	0	0	545
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	1	0	69	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	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	2	0	69	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	44	0	69	0	44	0	0	44	0	0	0	0	17404	0	0	17404	0	0	0	17404
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

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	43	0	69	0	43	0	0	43	0	0	0	0	12800	0	0	12800	0	0	0	12800
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	38	0	69	0	38	0	0	38	0	0	0	0	4784	0	0	4784	0	0	0	4784
	合計	254	0	2004	0	254	0	0	254	0	0	0	0	40669	0	0	40669	0	0	0	40669

○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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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	338	0	342	338	0	0	0	338	0	0	0	681	0	0	0	681	0	0	0	681
80	キシレン	356	0	388	356	0	0	0	356	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	331	0	368	331	0	0	0	331	0	0	0	589	0	0	0	589	0	0	0	589
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	0	269	187	0	0	0	187	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	359	0	360	359	0	0	0	359	0	0	0	20337	0	0	0	20337	0	0	0	20337
392	ノルマル-ヘキサン	335	0	337	335	0	0	0	335	0	0	0	42551	0	0	0	42551	0	0	0	42551
400	ベンゼン	342	0	343	342	0	0	0	342	0	0	0	3803	0	0	0	3803	0	0	0	3803
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	2248	0	2408	2248	0	0	0	2248	0	0	0	70605	0	0	0	70605	0	0	0	70605



○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	5900	0	0	0	5900	4800	0	4800	10700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	4.9	0	4.9	4.977
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	4800	0	4800	10500
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11600	0	0	0	11600	9600	0	9600	21200

○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

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
		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	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	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	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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	3	0	23	0	3	0	0	3	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	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)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	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	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	37	16	38	16	22	0	2	40	16	1	17	896.083	2.9309208301	0	12.4	911.4139208301	37741	0.000013	37741.000013	38652.413938301
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
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

○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（ごみ処分業に限る。））

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	
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
305	鉛化合物	1	0	23	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	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	264	0	0	264	0	0	0	264
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	207	0	0	207	0	0	0	207
	合計	115	16	714	18	98	0	2	118	16	1	17	72	522	0	0	594	0	0	0	594

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	150	0	0	150	0	0	0	150
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	180.8	0.22096	0	0	181.02096	8230.1	0	8230.1	8411.12096
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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

(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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	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	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
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	250	0	0	250	0	0	0	250
	合計	24	8	44	12	13	0	0	25	8	0	8	253	7313	0	0	7566	0	0	0	7566

○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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	640	0	0	0	640	1300	0	1300	1940

○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	79	0	0	0	79	2800	0	2800	2879
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	424	0	0	0	424	3200	0	3200	3624
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	274	0	0	0	274	8400	0	8400	8674
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	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	777	0	0	0	777	14400	0	14400	15177

○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	5	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1600	0	1600	1780
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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		
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	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	64	0	0	64	0	0	0	64	64
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	60
	合計	4	1	31	2	2	0	0	4	1	0	1	240	69	0	0	309	1600	0	1600	1909	