

○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 (広島県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8104	0	0	0	8104	0	0	0	8104
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
	合計	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	10762	0	0	0	10762	0	0	0	10762

○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 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520

○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 (広島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10.21	0	0	0	10.21	0.36801	0	0.36801	10.57801
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290	10	0	0	300	0	0	0	300
	合計	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	4890	10	0	0	4900	0	0	0	4900

○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 (広島県・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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	130000	0	0	0	130000	2800	0	2800	132800
243	ダイオキシン類	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	60,98704 6	0	0	0	60,98704 6	0,24494	0	0,24494	61,23198 6
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	2	0	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	0	0	0	162
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3400	0	3400	3510
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	1200	0	1200	1200
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	99	0	99	99
	合計	16	11	22	14	0	2	0	16	11	0	11	140610	0	162	0	140772	7499	0	7499	148271

○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 (広島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900

○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 (広島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	290	0	0	3190	0	0	0	3190
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	0.4100053	0.826	0	0	1.2360053	0.07947	0	0.07947	1.3154753
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	75	0	75	75
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	5500	0	0	5500	0	0	0	5500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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	14	4	15	9	8	0	0	17	4	0	4	3043	25690	0	0	28733	75	0	75	28808

○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 (広島県・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	
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	8	0	0	0	8	20	0	20	28
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1500	0	1500	1630
297	1, 3, 5-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	700	0	700	810
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	44803	0	0	0	44803	6800	0	6800	51603
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	45051	0	0	0	45051	9020	0	9020	54071

○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 (広島県・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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	8	0	0	8	227	0	227	236
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
3	アクリル酸エチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	940	74	0	0	1014	0	0	0	1014
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	817	6300	0	0	7117	171200	0	171200	178318
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	27	0	0	0	27	864	0	864	891
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6000	380	0	0	6380	0	0	0	6380
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	47	41	0	0	88	32	0	32	120
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8030	0	0	0	8030	14043	0	14043	22073
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2000	0	0	3100	0	0	0	3100
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	1300	0	0	1960	0	0	0	1960
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1871	0	0	0	1871	29050	10	29060	30931
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	432	0	432	441
18	アニリン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	166	760	0	0	926	11700	2	11702	12628
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	5	0	0	7	1600	0	1600	1607
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1010	0	0	1010	18	7	25	1035
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	1210	0	1210	1210
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	95	0	95	95
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116

○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 (広島県・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	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	11	11	13	11	0	0	0	11	11	0	11	2140	0	0	0	2140	74493	0	74493	76633
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	691	16	0	0	707	6840	2	6842	7549
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	72	11	0	0	83	0	0	0	83
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
79	2,6-キシレノール	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	16	20	17	0	0	0	17	16	0	16	3937	0	0	0	3937	245192	0	245192	249129
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26800	0	26800	26800
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	177	0	177	177
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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 (広島県・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
		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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	590	0	0	0	590	34550	29	34579	35169
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	14	14
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4570	2	0	0	4572	71	0	71	4643
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	8600	0	8600	16600
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	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 (広島県・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	
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
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	10	0	10	10
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	336	22	0	0	358	11200	0	11200	11558
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	83200	0	0	0	83200	129300	1	129301	212501
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
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	8	0	8	8
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250000	99000	0	0	349000	3200	0	3200	352200
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	120	0	120	156
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	3	0	0	7	5	1	6	37068	2620	0	0	39688	549520	12	549532	589220

○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 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
240	スチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	9300	1700	0	0	11000	120000	0	120000	131000
243	ダイオキシン類	8	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	2.0850036	3.466	0	0	5.5510036	97.000013	0	97.000013	102.5510166
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
251	チオリン酸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	900	0	900	900
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	820	0	820	822
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	94	170	0	0	264	3649	0	3649	3913
278	トリエチレントトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	368	0	368	368
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	2300	0	2300	2363
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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 (広島県・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;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	
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	0	480	7030	0	7030	7510
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	12	19012	19012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	369	0	369	418
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	67	0	0	0	67	930	0	930	997
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
300	トルエン	20	14	20	20	1	0	0	21	14	1	15	67063	250	0	0	67313	865381	0	865381	932694
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	164	0	164	164
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	18	0	18	19
308	ニッケル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	180	0	0	180	4700	0	4700	4880
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	2738	0	2738	2739
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	1300	1300
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	21	0	21	33
333	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	21	2	23	23
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	1	5	122	8530	0	0	8652	2916	1	2917	11569
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349	フェノール	4	5	8	4	1	0	0	5	5	1	6	8	4	0	0	12	100180	1	100181	100193
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3810	0	0	0	3810	0	0	0	3810
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	18	0	18	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	
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	242	0	242	242
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	14	58	0	0	72	4	0	4	76
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	450	0	0	0	450	100	1	101	551
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	520	0	520	920
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルヘキサン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	348690	10	0	0	348700	444	0	444	349144
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
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	960	190	0	0	1150	1000	0	1000	2150
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
405	ほう素化合物	5	4	9	3	3	0	0	6	4	1	5	5	11300	0	0	11305	214	1	215	11520
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7700	0	0	7700	208	17	225	7925
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	5	6	10	5	2	0	0	7	6	0	6	258	6	0	0	264	21274	0	21274	21538
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	49	0	49	49

○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 (広島県・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	
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	157	0	157	165
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1203	0	1203	1203
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	2380	0	0	0	2380	100440	0	100440	102820
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	690	0	690	711
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	1600	0	0	2900	21000	0	21000	23900
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	39000	13000	0	0	52000	19000	0	19000	71000
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	13000	0	13000	13470
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
436	アルファ-メチルスチレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	23	4300	0	0	4323	0	0	0	4323
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	6	0	6	6
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2800	0	0	5600	2600	0	2600	8200
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	192	240	387	165	64	0	0	229	240	19	259	893261	180096	0	0	1073357	2807076	99	2807175	3880532

○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 (広島県・石油製品・石炭製品製造業)

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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416
	合計	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	1516	0	0	0	1516	0	0	0	1516

○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 (広島県・プラスチック製品製造業)

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;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	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	592	0	592	593
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4281	0	4281	4281
44	インジ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
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29020	0	0	0	29020	1111	0	1111	30131
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	42700	0	0	0	42700	2440	0	2440	45140
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49600	0	0	0	49600	0	0	0	49600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2560	0	0	0	2560	41	0	41	2601
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2082	0	0	0	2082	21	0	21	2103
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	217100	0	0	0	217100	23050	0	23050	240150
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1600	0	25	0	1625	300	0	300	1925
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	451	0	0	0	451	15	0	15	466
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	370	0	370	2370
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	21	0	21	106
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
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	120	0	120	120
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	23	0	23	23
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	45	37	66	44	0	2	0	46	37	0	37	351280	0	26	0	351306	42559	0	42559	393865

○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 (広島県・ゴム製品製造業)

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	
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	960	0	960	960
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	130	0	130	212
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	526	0	526	526
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	1450	0	1450	7350
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16750	0	0	0	16750	3146	0	3146	19896
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	900	0	0	0	900	0	1200	1200	2100
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	278	0	278	278
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	13000	0	13000	38000
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	76200	0	0	0	76200	8469	0	8469	84669
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	222	0	0	0	222	14490	0	14490	14712
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3570	0	3570	3570
392	ノルマル-ヘキササン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	200	0	200	6500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	734	0	734	734
	合計	32	51	66	32	0	0	0	32	50	1	51	136563	0	0	0	136563	49467	1200	50667	187230

○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 (広島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

○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 (広島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3270	0	0	0	3270	0	0	0	3270
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	18	0	18	18
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	750	0	750	1020
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	211357	0	0	0	211357	0	0	0	211357
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	3100	0	3100	12300
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7430	0	0	0	7430	235	0	235	7665
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	20	10	27	20	0	0	0	20	10	0	10	236026	0	0	0	236026	9048	0	9048	245074

○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 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	4600	0	0	4600	0	0	0	4600
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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000	
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	320	0	0	320	15000	0	15000	15320
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22210	0	0	22210	25960	0	25960	48170	
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	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	93900	0	0	93900	33250	0	33250	127150	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	93293	0	93293	93293
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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
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	1	0	1	1
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	9200	0	0	9200	0	0	0	9200	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3350	0	0	3350	0	0	0	3350	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000	
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1421	0	0	1421	0	0	0	1421	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1720	0	0	1720	150	0	150	1870	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	35080	0	0	35080	8464	0	8464	43544	
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1747	0	0	1747	270	0	270	2017	
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	25	146100	0	146100	146125	
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	4	4	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	880	0	880	17000	0	17000	17880	
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15036	0	15036	15036	
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	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	4000	0	4000	0	0	0	4000	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	1900	4500	0	4500	6400	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	24	2400	0	2400	2424	

○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 (広島県・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	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	7300	0	0	7300	444849	0	444849	452149
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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	770	0	770	2070
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
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
	合計	43	43	84	35	8	0	0	43	43	0	43	195762	20325	0	0	216087	807056	0	807056	1023143

○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 (広島県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	1428	164	0	236000	237592	0	0	0	237592
44	インジ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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	2	5	0	0	0	1	11	0	3390	3403	0	0	0	3403
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	270	270	0	0	0	270
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	7600	0	7600	7600
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	110	0	4100	4210	0	0	0	4210
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	790	0	34000	34790	210	0	210	35000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	50	0	50	2350
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	1	4	3	2	0	2	7	1	0	1	961	18	0	1080000	1080979	1200	0	1200	1082179
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	0	1	0	1	2	1	0	1	0	260	0	5300	5560	3200	0	3200	8760
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	371	15	0	117000	117386	0	0	0	117386
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	1700	0	1700	1700
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1000	0	3900	4900	190	0	190	5090
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	1	2	0	2	5	0	0	0	2	1530	0	1150000	1151532	0	0	0	1151532
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	22	10	37	14	14	0	15	43	10	0	10	8917	4048	0	2633960	2646925	39320	0	39320	2686245

○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 (広島県・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;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	5	5	8	3	4	0	0	7	5	1	6	810	56	0	0	866	158030	800	158830	159696
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1600	0	1600	1625
53	エチルベンゼン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	40580	0	0	0	40580	15858	0	15858	56438
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
75	カドミウム及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	114	0	114	115
80	キシレン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	90020	0	0	0	90020	32722	0	32722	122742
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	8	1	2	0	0	3	7	2	9	23	53	0	0	76	4430	21	4451	4527
88	六価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12880	0	12880	12880
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。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	514	0	514	634
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	250	0	250	1350
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33720	0	0	0	33720	11550	0	11550	45270
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	240	0	240	2040
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	31	0	31	451
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	3900	0	3900	3900
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18600	0	0	0	18600	8800	0	8800	27400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1142	0	0	0	1142	890	0	890	2032
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	400	0	400	1090
300	トルエン	16	14	16	16	1	0	0	17	14	0	14	55790	92	0	0	55882	45292	0	45292	101174
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	460	0	460	481
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	2800	0	2800	2813
308	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	635	0	635	683
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	8	0	8	15350	50	15400	15408	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	20	0	20	840
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	32	0	0	32	3800	0	3800	3832
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	2	8	142	0	0	0	142	10171	110	10281	10423
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	83	95	124	77	9	0	0	86	95	6	101	248185	241	0	0	248426	353937	981	354918	603344

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	71600	0	0	0	71600	4351	0	4351	75951
80	キシレン	24	11	24	24	0	0	0	24	11	0	11	246306	0	0	0	246306	33127	0	33127	279433
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6400	0	6400	6406
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	9520	0	9520	9523
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	73	0	73	73
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	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	137	0	0	0	137	10	0	10	147
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	26	12	27	26	0	0	0	26	12	0	12	164800	0	0	0	164800	18614	0	18614	183414
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	60	0	60	61
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	57	0	0	0	57	3843	0	3843	3900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	74	42	85	73	1	0	0	74	42	0	42	491522	5	0	0	491527	76998	0	76998	568525

○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 (広島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	193	0	0	0	193	27500	0	27500	27693
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
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6990	0	0	0	6990	0	0	0	6990
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16100	0	0	0	16100	670	0	670	16770
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	660	0	660	660
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	45	0	45	11045
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	300	0	300	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1800	0	1800	4200
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	33638	0	0	0	33638	3760	0	3760	37398
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	570	0	570	570
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	5100	0	5100	5112
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	2100	0	2100	2138
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	949	0	0	0	949	69000	0	69000	69949
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	23	18	42	23	0	0	0	23	18	0	18	74432	0	0	0	74432	113125	0	113125	187557

○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 (広島県・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	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	350	0	0	350	10	1500	1510	1860
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
53	エチルベンゼン	23	20	23	23	1	0	0	24	20	0	20	836601	50	0	0	836651	51010	0	51010	887661
80	キシレン	27	21	28	27	1	0	0	28	21	0	21	1744502	47	0	0	1744549	99290	0	99290	1843839
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	640	0	0	0	640	3260	0	3260	3900
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	41900	0	0	0	41900	7630	0	7630	49530
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21.9	0	0	0	21.9	80.061	0	80.061	101.961
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1300	0	1300	1540
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	31004	0	0	0	31004	269	0	269	31273
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	28900	0	0	0	28900	198	0	198	29098
300	トルエン	30	23	30	30	1	0	0	31	23	0	23	649850	210	0	0	650060	30775	0	30775	680835
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	2100	0	2100	2580
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	392	14	0	0	406	75	0	75	481
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	241	540	0	0	781	4000	0	4000	4781
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3859	0	0	0	3859	200	0	200	4059
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
412	マンガン及びその化合物	6	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	1376	310	0	0	1686	20930	360	21290	22976
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418

○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 (広島県・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;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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	59	0	59	59
460	りん酸トリトリアル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	770	0	770	940
	合計	139	102	168	135	8	0	0	143	101	2	103	3345658	2001	0	0	3347659	234292	1860	236152	3583811	

○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 (広島県・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;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	91	0	91	91
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	6	0	6	6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	4600	0	4600	13000
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	710	0	0	0	710	490	0	490	1200
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	470	0	470	470
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	190	217	217
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70	490	560	560
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	190	0	190	510
384	1-ブromoプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1100	1101	1101
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	420	0	420	420
	合計	6	11	13	6	0	0	0	6	11	3	14	14537	0	0	0	14537	6545	1780	8325	22862

○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 (広島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	510	0	510	1330
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0000046	0.000098	0	0	0.0001026	0.061	0	0.061	0.0611026
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	2322	0	0	0	2322	1610	0	1610	3932

○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 (広島県・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	2600	0	0	0	2600	81	0	81	2681
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	90	0	90	2990
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	5300	0	0	0	5300	250	0	250	5550
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	170	0	170	3370
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14000	0	0	0	14000	591	0	591	14591

○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 (広島県・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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2723	0	0	0	2723	1800	0	1800	4523

○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 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	57	0	63	0	57	0	0	57	0	0	0	0	8229	0	0	8229	0	0	0	8229
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)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
75	カドミウム及びその化合物	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
88	六価クロム化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
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)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	344	0	0	344	0	0	0	344
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)	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
243	ダイオキシン類	13	2	14	2	13	0	0	15	2	0	2	0.1116	0.1642689	0	0	0.2758689	0.29021	0	0.29021	0.5660789
262	テトラクロロエチレン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	63	0	36	0	0	36	0	0	0	0	1379	0	0	1379	0	0	0	1379
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
332	砒素及びその無機化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

○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 (広島県・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	0	63	0	56	0	0	56	0	0	0	0	48777	0	0	48777	0	0	0	48777
400	ベンゼン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	45	0	63	0	45	0	0	45	0	0	0	0	24103	0	0	24103	0	0	0	24103
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1090	0	0	1090	0	0	0	1090
	合計	470	2	1903	2	470	0	0	472	2	0	2	0	84873	0	0	84873	0	0	0	84873

○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 (広島県・倉庫業)

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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2720	0	0	0	2720	0	0	0	2720

○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 (広島県・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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	807	0	0	0	807	1	0	1	807
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	184	0	0	0	184	1	0	1	184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	6949	0	0	0	6949	0	0	0	6949
392	ノルマル-ヘキサン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	10465	0	0	0	10465	0	0	0	10465
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	1094	0	0	0	1094	0	0	0	1094
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	78	2	85	78	0	0	0	78	2	0	2	19732	0	0	0	19732	1	0	1	19734

○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 (広島県・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	391	0	394	391	0	0	0	391	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	845
80	キシレン	406	0	436	406	0	0	0	406	0	0	0	3382	0	0	0	3382	0	0	0	3382
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	393	0	432	393	0	0	0	393	0	0	0	806	0	0	0	806	0	0	0	806
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	231	0	317	231	0	0	0	231	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	407	0	408	407	0	0	0	407	0	0	0	25652	0	0	0	25652	0	0	0	25652
392	ノルマル-ヘキサン	401	0	402	401	0	0	0	401	0	0	0	49328	0	0	0	49328	0	0	0	49328
400	ベンゼン	393	0	394	393	0	0	0	393	0	0	0	4655	0	0	0	4655	0	0	0	4655
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	2622	0	2784	2622	0	0	0	2622	0	0	0	84696	0	0	0	84696	0	0	0	84696

○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 (広島県・洗濯業)

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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	320	0	320	880
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	569	0	0	0	569	1200	0	1200	1769

○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 (広島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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 (広島県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	57	0	57	867
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6290	0	0	0	6290	120	0	120	6410
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	1100	0	1100	1120
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	7200	10	0	0	7210	1277	0	1277	8487

○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 (広島県・商品検査業)

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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	840	0	840	850
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	2440	0	2440	2451

○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 (広島県・計量証明業)

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	
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	540	0	0	0	540	3700	0	3700	4240
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	265	0	0	0	265	6100	0	6100	6365
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	1700	0	1700	2160
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1265	0	0	0	1265	11500	0	11500	12765

○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 (広島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	4	0	14	0	4	0	0	4	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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	14	0	1	0	0	1	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	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	39	20	40	27	13	0	6	46	19	4	23	1038.566 116	0.013123 76	0	2266.203 6	3304.782 83976	11103.70 14	0.015006 16	11103.71 640616	14408.49 924592
262	テトラクロロエチレン	0	0	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	14	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	14	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 (広島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
400	ベンゼン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	合計	66	20	447	27	40	0	6	73	19	4	23	0	379	0	0	379	0	0	0	379

○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（広島県・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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	8	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	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	8	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	8	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	8	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	8	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	20	12	20	13	8	0	1	22	11	1	12	428.653	0.01525	0	21000	21428.66825	3618.944	0.0026	3618.9466	25047.61485
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（広島県・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	
305	鉛化合物	0	0	8	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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1779	0	0	1779	0	0	0	1779
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	合計	60	12	256	14	47	0	1	62	11	1	12	50000	2171	0	0	52171	0	0	0	52171

○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 (広島県・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;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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	2400	0	2400	2410
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.4205	0	0	0	0.4205	0.79	0	0.79	1.2105
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	32	0	0	0	32	2960	0	2960	2992

○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 (広島県・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;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	1	2	16	0	0	0	16	1400	26	1426	1442
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	64	0	0	0	64	6000	3	6003	6067
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	1	2	100	0	0	0	100	3000	0	3000	3100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.0000068	0	0.0000068	0.4200068
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2800	110	2910	2926
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	5	11	196	0	0	0	196	13200	139	13339	13535

○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 (広島県・自然科学研究所)

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1800	0	1800	2280
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	2800	0	2800	3540
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1220	0	0	0	1220	4600	0	4600	5820