

○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 (熊本県・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;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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0	0	0
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	102	0	0	0	0	102	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 (熊本県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
2	アクリルアミド	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.017	0	0	0	0.017	0.16	0	0.16	0.177
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
	合計	11	1	19	7	4	0	0	11	1	0	1	415	49	0	0	464	0	0	0	464

○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 (熊本県・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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0	780
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	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	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	809	0	0	0	0	809	0	0	0	809

○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 (熊本県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	540	540	540
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	540	540	543	

○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 (熊本県・木材・木製品製造業)

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		
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	0
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	92000	0	0	0	0	92000	0	0	0	92000
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	92000	0	0	0	0	92000	0	0	0	92000

○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 (熊本県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1.1	0.3700051	0	0	1.4700051	0	0	0	1.4700051
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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	120	0	120	154
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	27	34	0	0	61	120	0	120	181

○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 (熊本県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1350	0	0	0	1350	930	0	930	2280	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22200	0	0	0	22200	3100	0	3100	25300	
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	23550	0	0	0	23550	4030	0	4030	27580	

○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 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	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	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0	5900
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1998	0	0	0	0	1998	0	0	0	1998
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	330	0	330	335
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	76	0	76	76
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
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	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	209	0	0	0	0	209	20091	0	20091	20300
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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	11	0	11	11
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9400	0	0	0	0	9400	249600	0	249600	259000
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22440	540	0	0	22980	69000	0	69000	91980
150	1, 4-ジオキサソ	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	263	0	0	0	263	7700	0	7700	7963
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	6900	0	6900	6927
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	2020	0	0	0	2020	18000	0	18000	20020
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	436	0	0	0	436	2600	0	2600	3036
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3822	0	0	0	3822	1961	0	1961	5783
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	42,006	0	0	0	42,006	25,6197	0	25,6197	67,6257
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	87769	0	0	0	87769	232125	0	232125	319894
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
346	2-フェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184000	0	184000	184000
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	108900	0	108900	108900
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	70	0	70	70
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	4700	0	4700	4762
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	522	0	0	0	0	522	480	0	480	1002
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1018	0	1018	1018
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	0	20000	0	20000	20000
	合計	54	53	97	54	1	0	0	55	53	0	53	141912	540	0	0	0	142452	995947	0	995947	1138399

○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 (熊本県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	435	0	0	0	435	0	0	0	435
	合計	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	435	0	0	0	435	0	0	0	435

○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 (熊本県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5490	0	0	0	5490	1700	0	1700	7190
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	23200	0	0	0	23200	201300	0	201300	224500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	3300	12700	0	12700	16000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	190600	0	0	0	190600	140390	0	140390	330990
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	193	0	193	193
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	1200	0	1200	2140
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	280000	0	280000	280000
	合計	23	19	30	23	0	0	0	23	19	0	19	327716	0	0	0	327716	641350	0	641350	969066

○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 (熊本県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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	1	0	0	2	0	0	0	5	19	0	0	24	0	0	0	24
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	57000	570	0	570	57570
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88000	0	0	0	88000	880	0	880	88880
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	16	0	16	16
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	360	0	360	360
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	520	0	520	18520
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	27	0	0	0	27	550	0	550	577
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	合計	5	10	13	5	1	0	0	6	10	0	10	163032	19	0	0	163051	7780	0	7780	170831

○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 (熊本県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	85	0	85	85
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	660	0	660	660
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	570	0	570	585	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	200	0	200	200	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215	
	合計	5	7	11	5	0	0	0	5	7	0	7	230	0	0	0	230	1541	0	1541	1771	

○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 (熊本県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15800	0	0	0	15800	760	0	760	16560
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	26500	0	0	0	26500	850	0	850	27350
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22500	0	0	0	22500	760	0	760	23260
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	1700000	0	1700000	1700000
	合計	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	66800	0	0	0	66800	1706380	0	1706380	1773180

○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 (熊本県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14,845	0	0	0	14,845	17.29	0	17.29	32,135
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	730	390	0	0	1120	0	0	0	1120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3240	0	0	3240	4300	0	4300	7540
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	22	0	22	22
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	32	0	0	32	0	0	0	32
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3500	0	0	3500	81	0	81	3581
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	330	0	330	330
	合計	17	8	20	13	5	0	0	18	8	0	8	13139	7162	0	0	20301	4783	0	4783	25084

○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 (熊本県・金属製品製造業)

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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	555	13	0	0	568	41201	2	41202	41770
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15660	0	0	0	15660	1163	0	1163	16823
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600000	0	1600000	1600000	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	23785	0	0	0	23785	2495	0	2495	26280
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	340	20	360	360
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	4	42	42
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	39	0	0	39	10	1	10	49
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	21	23	23
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	690	0	0	2590	0	0	0	2590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2218	0	0	0	2218	102	0	102	2320
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	26081	0	0	0	26081	2106	0	2106	28186
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	97	0	97	107
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	860	0	860	912
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	4	7	0	78	0	0	78	7900	126	8026	8104
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52000	300	52300	52300
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	320	0	0	0	320	5020	2	5022	5342
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162

○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 (熊本県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	38	33	61	34	7	0	0	41	29	14	43	80642	4320	0	0	84962	1714733	475	1715208	1800169

○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 (熊本県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	670	0	670	1340
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1940	29	0	0	1969	4400	0	4400	6369
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	3090	29	0	0	3119	5470	0	5470	8589
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	5200	14	0	0	5214	166	0	166	5380
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6400	24	6424	6424
	合計	12	11	14	11	4	0	0	15	11	1	12	10237	742	0	0	10979	17106	24	17130	28109

○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 (熊本県・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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	11600	0	11600	11820
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	980	0	0	0	980	1660	0	1660	2640
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600000	0	1600000	1600000
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	4586	0	0	0	4586	3550	0	3550	8136
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	14000	0	14000	14011
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	180	0	180	180
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	32000	0	32000	32660
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	3100	0	3100	3160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31	0	0	31	102000	190	102190	102221
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2100	0	0	0	2100	393	0	393	2493
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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	11	0	0	11	20530	0	20530	20541
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1266	0	0	0	1266	86330	510	86840	88106
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	710	0	710	730
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	29	29	52	24	5	0	0	29	29	2	31	10070	73	0	0	10144	1880793	700	1881493	1891637

○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 (熊本県・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		
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	0
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	0	970	0	970	970
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	277490	0	0	0	0	277490	16460	0	16460	293950
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	520800	0	0	0	0	520800	30480	0	30480	551280
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	30	0	30	140
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27400	0	0	0	0	27400	4	0	4	27404
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0	0.9	6.1	0	6.1	7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	83	0	83	83
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10650	0	0	0	0	10650	870	0	870	11520
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5528	0	0	0	0	5528	177	0	177	5705
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	188200	0	0	0	0	188200	12550	0	12550	200750
308	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	8	1	0	1	9
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	100	0	100	1900
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	190	0	190	191
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	0	180	48	0	48	228
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2478	0	0	0	0	2478	26210	0	26210	28688
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2140	0	0	0	0	2140	0	0	0	2140
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	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 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	54	29	64	54	0	0	0	54	29	0	29	1036824	0	0	0	1036824	90473	0	90473	1127297

○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 (熊本県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	24000	0	0	24000	0	680	680	24680
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3900	3	3903	3903
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	2	2802	2802
	合計	2	3	5	0	2	0	0	2	2	3	5	0	24000	0	0	24000	6700	685	7385	31385

○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 (熊本県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1500	0	1500	1880
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1700	0	1700	2130
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	450	0	450	450
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4400	0	4400	5500
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	26	0	0	26	28	0	28	54
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	1910	26	0	0	1936	8078	0	8078	10014

○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 (熊本県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	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 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	33	0	33	0	0	33	0	0	0	0	4155	0	0	4155	0	0	0	4155
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)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1872	0	0	1872	0	0	0	1872
75	カドミウム及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	889	0	0	889	0	0	0	889
88	六価クロム化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1872	0	0	1872	0	0	0	1872
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	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
237	水銀及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	7	1	8	1	7	0	0	8	0	1	1	0.0003	0.032587	0	0	0.032887	0	0.0039	0.0039	0.036787
262	テトラクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1271	0	0	1271	0	0	0	1271

○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 (熊本県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	698	0	0	698	0	0	0	698
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
305	鉛化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
332	砒素及びその無機化合物	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	51294	0	0	51294	0	0	0	51294
400	ベンゼン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	24233	0	0	24233	0	0	0	24233
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	5642	0	0	5642	0	0	0	5642
	合計	428	1	1148	1	428	0	0	429	0	1	1	0	93355	0	0	93355	0	0	0	93355

○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 (熊本県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	79	3	82	1382
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	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1309	0	0	0	1309	79	3	82	1391

○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 (熊本県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	17455	0	0	0	17455	0	0	0	17455

○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 (熊本県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	26020	0	0	0	26020	0	0	0	26020

○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 (熊本県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
80	キシレン	274	0	287	274	0	0	0	274	0	0	0	1752	0	0	0	1752	0	0	0	1752
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	272	0	291	272	0	0	0	272	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	0	120	78	0	0	0	78	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	271	0	271	271	0	0	0	271	0	0	0	13439	0	0	0	13439	0	0	0	13439
392	ノルマル-ヘキサン	271	0	271	271	0	0	0	271	0	0	0	29309	0	0	0	29309	0	0	0	29309
400	ベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	2704	0	0	0	2704	0	0	0	2704
438	メチルナフタレン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1681	0	1771	1681	0	0	0	1681	0	0	0	48028	0	0	0	48028	0	0	0	48028

○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 (熊本県・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		
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	0	200	0	200	200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	200	0	200	216	

○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 (熊本県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	100	0	100	240
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1860	0	0	0	1860	602	0	602	2462
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2000	0	0	0	2000	702	0	702	2702

○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 (熊本県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	14	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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。)	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	14	0	2	0	0	2	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
150	1,4-ジオキサソ	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	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)	1	0	14	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	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	32	12	33	19	13	0	3	35	12	0	12	197.068	0.009167081	0	5306.5	5503.577167081	6172.9	0	6172.9	11676.477167081
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

○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 (熊本県・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

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		
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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	14	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
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	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88	
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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72	
	合計	149	12	455	20	129	0	3	152	12	0	12	0	322	0	0	322	0	0	0	322	

○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（熊本県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	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	2	0	0	2	0	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	1	0	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	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	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	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	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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	1	6	2	0	2	33.141	0.014	0	3	36.155	8000.5	0	8000.5	8036.655	
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（熊本県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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	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	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	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	17	0	0	17	0	0	0	0	17
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	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	0	180
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	25	0	0	25	0	0	0	0	25
	合計	17	2	35	4	13	0	1	18	2	0	2	0	229	0	0	229	0	0	0	0	229

○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 (熊本県・医療業)

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		
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	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	1400	1	1401	1422
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	320	0	0	0	320	2400	3	2403	2723
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	2	4	500	0	0	0	500	1890	1	1891	2391
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	1800	2	1802	2022
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	1061	0	0	0	1061	7490	6	7496	8557

○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 (熊本県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	0.135200101	0.000000019	0	0	0.13520012	0.00322496	0	0.00322496	0.13842508
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	7	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	75	0	0	0	75	0	0	0	75