

○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	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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.81	0	0	0	0.81	0.012	0	0.012	0.822
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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・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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	12	0	0	13012	120000	0	120000	133012
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1100	0	1100	2700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3500	4	0	0	3504	36000	0	36000	39504
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.06457	0	0	0	0.06457	0.015	0	0.015	0.07957
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84000	0	0	0	84000	33000	0	33000	117000
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	6	10	9	2	0	0	11	6	0	6	102112	16	0	0	102128	191200	0	191200	293328

○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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.14	0	0.14	0.3
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	890	0	0	0	890	0	0	0	890

○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;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	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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6700	0	6700	6800
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6700	0	6700	6800

○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

(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	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		
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	33	0.32	0	220	253.32	210	0	210	463.32
合計		2	1	3	2	1	0	1	4	1	0	1	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800

○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;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	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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	12000	0	12000	162000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	12000	0	12000	162000

○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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	2	0	2	33	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	16	0	16	18	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	88	0	0	90	1	0	1	90	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	1950	0	1950	2280	
13	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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	780	0	780	787	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	10	0	0	24	0	0	0	24	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	61	0	61	64	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	11	0	0	19	6400	0	6400	6419	
42	エチレンオキシド	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	546	3600	0	0	4146	0	0	0	4146	
43	エチレングリコール	2	2	4	1	2	1	0	4	2	0	2	7	904	1	0	912	81	0	81	994	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	76000	0	76000	76008	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
63	キシレン	5	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	5395	17	0	0	5412	10621	0	10621	16032	
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	170	0	0	680	63000	0	63000	63680	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	12000	0	12000	13300	

○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

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	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	
101	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	310	0	0	0	310	34086	0	34086	34396
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	46801	2870	0	0	49672	230006	0	230006	279677
113	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	10700	0	10700	10718
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2100	0	2100	2121
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	3300	0	3300	4130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11420	30	0	0	11450	2200	0	2200	13650
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1200	0	1200	1640
177	スチレン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	7230	1	0	0	7231	11254	0	11254	18485
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	84.63406	0	0	0	84.63406	375.09525	0	375.09525	459.72931
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
207	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
227	トルエン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	34800	17	0	0	34817	11220	0	11220	46037
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	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	
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	42	0	42	44
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	920	0	920	922
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	900	0	900	965
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	2	0	0	2	28	0	28	30
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	85	0	85	90
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	9
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	18	0	18	20
341	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
合計		67	57	94	55	27	1	0	83	57	0	57	153705	7744	1	0	161451	496814	0	496814	658265

○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

(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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	370	0	370	720
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	400	0	400	1800
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	7200	0	7200	15700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	11864	0	0	0	11864	7970	0	7970	19834

○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;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	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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	352	0	352	352
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1400	0	1400	7400
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15500	0	0	0	15500	1800	0	1800	17300
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	1600	0	1600	8300
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	86516	0	0	0	86516	6140	0	6140	92656
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	6400	0	6400	7600
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	260	0	260	320
合計		13	18	21	13	0	0	0	13	18	0	18	245976	0	0	0	245976	19203	0	19203	265179

○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 / 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	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	4400	0	4400	4400
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	9	0	9	1709
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	250	0	0	410	0	0	0	410
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	170	0	170	17170
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	1100	0	1100	111100
100	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	11	0	11	11
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	43	0	43	353
198	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	12	0	12	12
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	230	0	230	22230
204	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97000	0	0	0	97000	960	0	960	97960
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2127	0	2127	2127
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	740	0	740	796
272	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	32	0	0	0	32	630	0	630	662
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
340	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	26	0	26	26

排出年度:平成16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 (熊本県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	10	20	23	10	1	0	0	11	20	0	20	248258	250	0	0	248508	11875	0	11875	260383

○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

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	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	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48

○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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	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 (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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	195	32	0	0	227	12000	0	12000	12227
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57.4	0	0	0	57.4	0	0	0	57.4
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	980	0	980	980
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	1800	0	1800	2260
272	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	3100	0	3100	3100
283	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	120	0	0	120	16000	0	16000	16120
合計		6	8	13	4	3	0	0	7	8	0	8	195	612	0	0	807	33965	0	33965	34772

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	430	5	0	0	435	42000	1	42001	42436
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18893	0	0	0	18893	894	0	894	19787
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
63	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	48720	0	0	0	48720	19587	0	19587	68307
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	102	1	103	103
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	199	2	201	201
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1100	0	0	1100	9	0	9	1109
108	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	2700	0	2700	2700
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	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	36400	0	0	0	36400	4900	0	4900	41300
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	33.8	0.001	0	0	33.801	14	0	14	47.801
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
211	トリクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	30270	0	0	0	30270	4943	0	4943	35213
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	4720	0	4720	4760
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	2	2	4	0	6035	0	0	6035	6100	39	6139	12174
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
272	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
283	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	13	0	0	13	240	0	240	253
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2074	0	0	0	2074	400	0	400	2474

排出年度:平成16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 (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;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	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	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6600	0	0	6600	890	0	890	7490
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2270	1	2271	2271
合計		42	41	62	32	12	0	0	44	37	10	47	138638	13788	0	0	152426	91155	46	91202	243628

○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;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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2460	0	0	0	2460	78	0	78	2538
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9206	0	0	0	9206	1352	0	1352	10558
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	7800	0	7800	7854
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1.5	0	1.5	14.5
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5320	0	0	0	5320	160	0	160	5480
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1800	0	1800	1816
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	179	0	0	0	179	11500	0	11500	11679
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	28	0	28	31
合計		15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	17292	0	0	0	17292	22718	0	22718	40010

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	250	9	0	0	259	22500	0	22500	22759
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12610	0	12610	12610
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	4675	0	0	0	4675	5800	0	5800	10475
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	7669	0	7669	7699
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
101	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	32	0	32	64
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	760	0	0	0	760	714	0	714	1474
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	570	0	570	3770
172	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
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2250	0	0	0	2250	2060	0	2060	4310
207	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	73000	0	73000	73000
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	130	0	130	6230
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	377	6	383	383
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	93	0	0	93	310290	0	310290	310383
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	820	0	0	820	7800	0	7800	8620
272	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	160	0	160	160

○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

(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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	5	6	0	0	11	5	2	7	520	11008	0	0	11528	189030	2980	192010	203538
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	22	442	442
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	2600	0	2600	2830
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	1500	0	1500	1620
合計		26	43	56	16	15	0	0	31	43	4	47	17787	12310	0	0	30097	645852	3008	648860	678957

○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 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	19000	0	19000	19034
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	177700	0	0	0	177700	11940	0	11940	189640
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	483750	52	0	0	483802	26810	0	26810	510612
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
145	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	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55000	0	0	0	55000	3	0	3	55003
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	48	0	48	67
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	197600	0	0	0	197600	13700	0	13700	211300
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	32190	0	32190	34290
合 計		32	24	41	32	1	0	0	33	24	0	24	921384	52	0	0	921436	105580	0	105580	1027016

○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;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	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	8300	0	0	0	8300
合 計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	8300	0	0	0	8300

○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

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	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	1	2	0	0	0	0	0	5600	59	5659	5659
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	650	4050	4050
283	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	1300	370	1670	1670
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	10300	1079	11379	11379

○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;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	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		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	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	26	0	34	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4093	0	0	4093	0	0	0	4093
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1466	0	0	1466	0	0	0	1466
60	カドミウム及びその化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	784	0	0	784	0	0	0	784
69	六価クロム化合物	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	714	0	0	714	0	0	0	714
90	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)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2370	0	0	2370	0	0	0	2370
110	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)	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
112	四塩化炭素	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
175	水銀及びその化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
178	セレン及びその化合物	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
179	ダイオキシン類	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0.0076	0.2294	0	0	0.237	0.0015	0	0.0015	0.2385
200	テトラクロロエチレン	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

○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;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	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	
204	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)	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	891	0	0	891	0	0	0	891
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2440	0	0	2440	0	0	0	2440
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
211	トリクロロエチレン	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
230	鉛及びその化合物	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1036	0	0	1036	0	0	0	1036
252	砒素及びその無機化合物	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
266	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	33	0	29	0	0	29	0	0	0	0	33762	0	0	33762	0	0	0	33762
299	ベンゼン	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
304	ほう素及びその化合物	25	0	34	0	25	0	0	25	0	0	0	0	16935	0	0	16935	0	0	0	16935
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	34	1	13	0	0	14	0	0	0	1	21	0	0	22	0	0	0	22
311	マンガン及びその化合物	24	0	34	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3128	0	0	3128	0	0	0	3128
合計		511	1	987	2	510	0	0	512	1	0	1	1	70353	0	0	70354	0	0	0	70354

○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;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	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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2614	0	0	0	2614	0	0	0	2614

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5250	0	0	0	5250	0	0	0	5250
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
合計		15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	7246	0	0	0	7246	0	0	0	7246

○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;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	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		
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	11700	0	11700	11700
合計		0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	11700	0	11700	11700

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	310	0	310	310	0	0	0	310	0	0	0	6058	0	0	0	6058	0	0	0	6058
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
63	キシレン	344	0	347	344	0	0	0	344	0	0	0	24304	0	0	0	24304	0	0	0	24304
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	109	0	148	109	0	0	0	109	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
227	トルエン	344	0	344	344	0	0	0	344	0	0	0	164162	0	0	0	164162	0	0	0	164162
299	ベンゼン	315	0	315	315	0	0	0	315	0	0	0	29282	0	0	0	29282	0	0	0	29282
合計		1422	1	1465	1422	0	0	0	1422	1	0	1	224051	0	0	0	224051	1000	0	1000	225051

○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;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	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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
272	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	4200	0	4200	4200
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4650	0	4650	4653

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	253	0	0	0	253	150	0	150	403
43	エチレングリコール	1	35	35	0	1	0	0	1	35	10	45	0	180	0	0	180	81300	1072	82372	82552
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6497	0	0	0	6497	3403	0	3403	9900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	18	0	18	59
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6271	0	0	0	6271	5160	0	5160	11431
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		15	44	49	14	1	0	0	15	44	10	54	13064	180	0	0	13244	90031	1072	91103	104347

○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・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;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	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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	210	0	210	1810
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	210	0	210	1810

○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(ごみ処分業に限る。))

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;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	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	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	1	12	0	6	0	0	6	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	29	10	29	18	13	0	9	40	9	2	11	883.8734 120011	0.011210 80037	0	3118.1	4001.984 6228014 7	5162.300 16	0.000095 1	5162.300 2551	9164.284 8779014 7
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
204	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	1	13	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	0	36
294	ベリリ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
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	1	13	0	11	0	0	11	1	0	1	0	87	0	0	87	0	0	0	0	88
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	1	12	0	7	0	0	7	1	0	1	0	11	0	0	11	2	0	2	13	
346	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
合 計		110	15	402	18	94	0	9	121	14	2	16	0	168	0	0	168	3	0	3	171	

○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

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	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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
112	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	4	2	0	0	1	3	3	0	3	161.5	0	0	72	233.5	1175	0	1175	1408.5
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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・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

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	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		
204	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	3	73	2	5	0	1	8	3	0	3	0	2	0	0	2	0	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 (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;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	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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1000	3	1003	1183
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	180	0	0	0	180	1000	3	1003	1183

○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	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	
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	0.06239	0	0	0	0.06239	0.00011385	0	0.00011385	0.06250385
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0