

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	21.037	0	21.037	58.037
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7.037	0	0	0	7.037	0	0	0	0	7.037
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19.22	0	0	0	19.22	1.7	0	1.7	20.92	
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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・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		
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	5	0	5	46	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	21	0	21	211	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	18	0	18	188	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7.9	0	0	0	7.9	0	0	0	7.9	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	6400	0	6400	6880	
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	
合計		7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	881	0	0	0	881	6444	0	6444	7325	

○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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21000	1700	0	0	22700	0	0	0	22700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.11	2.5	0	41	43.61	100	0	100	143.61
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	8800	0	0	0	8800
合計		4	1	4	3	3	0	1	7	1	0	1	29200	10500	0	0	39700	0	0	0	39700

○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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17.17	0	0	0	17.17	0.421	0	0.421	17.591
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400

○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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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
3	アクリル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7500	0	7500	7508
23	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
42	エチレンオキシド	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	650	12500	0	0	13150	0	0	0	13150
43	エチレングリコール	0	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	83000	0	83000	83013
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1674	0	0	0	1674	982	0	982	2656
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	15000	0	15000	20300
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	180	0	0	0	180	73000	0	73000	73180
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	56400	3400	0	0	59800	5005	0	5005	64806

○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	
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	4000	0	4000	4000
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
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	2600	0	2600	2621
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8700	30	0	0	8730	0	0	0	8730
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
177	スチレン	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	9140	1	0	0	9141	13272	0	13272	22413
179	ダイオキシン類	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	280.02	0	0	0	280.02	190.47	0	190.47	470.49
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	11000	0	11000	11006
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	51930	130	0	0	52060	17800	0	17800	69860
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○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		
266	フェノール	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	650	0	650	656	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	1200	0	1200	1920	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	89	0	89	94	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	3	0	0	143	4600	0	4600	4743	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	1	0	0	1801	19	0	19	1820	
合 計		52	34	82	40	17	0	0	57	34	0	34	231198	16946	0	0	248144	255239	0	255239	503383	

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10834	0	0	0	10834	0	0	0	10834

○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

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	
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	25000	0	0	0	25000
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	91	0	91	91
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34000	0	0	34000	13000	0	13000	47000
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	480	0	480	480
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	120	0	120	12120
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	83470	0	0	0	83470	2815	0	2815	86285
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	1200	0	1200	7800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	9.7	0.0004	0	0	9.7004	4.6123	0	4.6123	14.3127
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	150	0	150	15150
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	442000	0	0	0	442000	209920	0	209920	651920
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	260	0	260	261
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	42	180	0	0	222	22	0	22	244
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	550	0	550	589
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1721	0	0	0	1721	11120	0	11120	12841

○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

( 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	
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	370	0	370	370
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	260	0	260	358
合計		28	32	38	25	5	0	0	30	32	0	32	758970	59181	0	0	818151	240958	0	240958	1059109

○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

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	4.8	0	0	0	4.8	0.00083	0	0.00083	4.80083
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200

○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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890	
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2290	0	0	0	2290	20000	0	20000	22290	

○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	0.000000 82	0	0	0	0	0.000000 82	0	0	0	0.000000 82
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	0
	合計	1	0	2	1	0	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・非鉄金属製造業)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	22000	0	22000	22094
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	5	0	5	5
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	450	0	450	452
合 計		3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	105	0	0	0	105	22500	0	22500	22605



○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	480	14	0	0	494	180000	0	180000	180494
3	アクリル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	12000	0	12000	12110
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	8	0	0	268	0	0	0	268
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12670	0	0	0	12670	1720	0	1720	14390
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	48500	0	0	0	48500	7630	0	7630	56130
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	3665	1	3666	3693
69	六価クロム化合物	2	3	3	0	1	1	0	2	3	2	5	0	1	1	0	2	494	2	496	498
100	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
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	59000	0	0	0	59000	3700	0	3700	62700
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	420	0.016	0	0	420.016	150.69	0	150.69	570.706
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31000	6	31006	31006
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	610	0	610	3810
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	31520	0	0	0	31520	9920	0	9920	41440
230	鉛及びその化合物	2	2	3	1	1	1	0	3	2	0	2	63	0	42	0	105	2510	0	2510	2615
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	4700	0	0	4710	20580	0	20580	25290
232	ニッケル化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	8	551	0	0	559	15110	9	15119	15678
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	440	9	0	0	449	0	0	0	449
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	11	0	0	11	19	0	19	30
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4800	0	0	4800	960	0	960	5760
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	4900	0	4900	4953
合計		41	35	49	32	13	2	0	47	35	5	40	158359	10204	43	0	168607	294818	18	294836	463443

排出年度:平成13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・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
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	6300	0	0	0	6300	3000	0	3000	9300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3.6	0	3.6	13.6
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	3000	0	3000	11200
合計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	26500	0	0	0	26500	6000	0	6000	32500

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	494	0	0	0	494	156000	0	156000	156494
25	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	7800	0	7800	7800
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
63	キシレン	0	0	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	11000	0	11000	11047
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	1410	0	1410	1410
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	24	0	24	53
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	1044	0	1044	1184
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	2	0	0	4	1	1	2	800	5490	0	0	6290	190000	350	190350	196640
311	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	1400	0	1400	1400
合計		8	15	22	6	4	0	0	10	14	1	15	1294	5677	0	0	6971	375254	350	375604	382575

○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)

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'-イソプロピルジフェノールと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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	26000	0	26000	33000
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	205300	0	0	0	205300	11400	0	11400	216700
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	958200	0	0	0	958200	34600	0	34600	992800
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	2036	0	2036	2036
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	3900	0	0	0	3900	3100	0	3100	7000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	1	0	1	761
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22.2	0	0	0	22.2	1127.3	0	1127.3	1149.5
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	310800	0	0	0	310800	13980	0	13980	324780
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	37000	0	37000	39000
合 計		23	17	26	23	0	0	0	23	17	0	17	1487960	0	0	0	1487960	134117	0	134117	1622077

○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;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	2500	42	2542	2542	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	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	1100	0	1100	1100	
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	8500	0	0	0	0	8500	1900	0	1900	10400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	280	1680	1680	
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	2200	410	2610	2610	
合 計		4	5	8	4	0	0	0	4	5	3	8	62400	0	0	0	0	62400	9100	732	9832	72232

○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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.1111	0	0	0	0.1111	0.15161	0	0.15161	0.26271
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・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	18	1	27	0	18	0	0	18	1	0	1	0	5007	0	0	5007	370	0	370	5377
37	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)	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	851	0	0	851	0	0	0	851
60	カドミウム及びその化合物	8	1	26	0	8	0	0	8	1	0	1	0	22	0	0	22	1	0	1	23
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
69	六価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	577	0	0	577	0	0	0	577
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)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
112	四塩化炭素	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
116	1, 2-ジクロロエタン	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	27	0	15	0	0	15	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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
175	水銀及びその化合物	7	1	27	0	7	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
179	ダイオキシン類	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0.00039	1.48	0	0	1.48039	0.0056	0	0.0056	1.48599
200	テトラクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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;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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1072	0	0	1072	0	0	0	1072
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
211	トリクロロエチレン	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
230	鉛及びその化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
252	砒素及びその無機化合物	12	2	27	0	12	0	0	12	2	0	2	0	63	0	0	63	9	0	9	72
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	29499	0	0	29499	0	0	0	29499
299	ベンゼン	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
304	ほう素及びその化合物	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	839	0	0	839	0	0	0	839
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
311	マンガン及びその化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2216	0	0	2216	0	0	0	2216
合 計		378	6	774	1	378	0	0	379	6	0	6	0	43186	0	0	43186	380	0	380	43566



○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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	0.0028	0	0.0028	64.0028
227	トルエン	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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
63	キシレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	887	0	0	0	887	0	0	0	887
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5670	0	0	0	5670	0	0	0	5670
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	975	0	0	0	975	0	0	0	975
合 計		24	0	25	24	0	0	0	24	0	0	0	7788	0	0	0	7788	0	0	0	7788

○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;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	434	0	441	434	0	0	0	434	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
63	キシレン	440	0	467	440	0	0	0	440	0	0	0	3699	0	0	0	3699	0	0	0	3699
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	439	0	442	439	0	0	0	439	0	0	0	14725	0	0	0	14725	0	0	0	14725
299	ベンゼン	439	0	442	439	0	0	0	439	0	0	0	2694	0	0	0	2694	0	0	0	2694
合計		1754	0	1794	1754	0	0	0	1754	0	0	0	21898	0	0	0	21898	0	0	0	21898

○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	
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	51	0	0	51	9400	0	9400	9451
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1100	0	1100	6000
合計		2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4900	51	0	0	4951	10500	0	10500	15451

○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;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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	10	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	10	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	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	10	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。)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	28	10	34	22	8	0	10	40	10	1	11	8112.33	0.01153	0	23463.7	31576.04 153	14069.6	0.00024	14069.60 024	45645.64 177
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	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

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	10	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。)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	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	10	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	2	0	10	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
299	ベンゼン	0	0	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	200
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	28
合 計		70	10	324	22	49	0	11	82	10	1	11	0	273	0	2	274	0	0	0	0	274

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	1	4	2	0	2	356.6	0	0	300	656.6	820	0	820	1476.6
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

( 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		
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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
合計		28	2	62	3	25	0	1	29	2	0	2	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77



○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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
	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・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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0