

○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

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	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
243	ダイオキシン類	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0.016	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0.016
272	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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	17	1	4	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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

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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0	780

○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	100000	0	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	100000	0	0	0	0	100000	0	0	0	100000

○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

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		
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	0.47	0.2600022	0	3.4	4.1300022	5.3	0	5.3	9.4300022	
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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	480	0	0	480	0	0	0	480	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	1	11	5	5	0	1	11	1	0	1	75	4780	0	0	4855	0	0	0	4855	

○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

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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	1200	0	1200	12100
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	180	0	180	480
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11200	0	0	0	11200	1380	0	1380	12580

○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	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2		
7	アクリル酸ブチル	0	0	1	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	16	0	256	0	0	0	256		
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82		
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710		
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13000	0	13000	13000		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	90	0	90	90		
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	35	4530	0	4530	4565		
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	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55000	0	55000	55000		
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	
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	66	0	0	66	10597	0	10597	10663		
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11000	0	11000	11000		
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	10	0	10	10		
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10250	0	0	10250	367900	0	367900	378150		
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	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	57540	230	0	57770	172000	0	172000	229770		
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5400	0	5400	5400		
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850		
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	21420	0	21420	21420		
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	2030	0	0	2030	21000	0	21000	23030		

○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		
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	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	3600	0	3600	13600	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	623	0	0	0	623	3891	0	3891	4514	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3236	0	0	0	3236	2250	0	2250	5486	
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	0.4117	0	0	0	0.4117	0.5	0	0.5	0.9117	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
300	トルエン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	14702	0	0	0	14702	233859	0	233859	248561	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	262000	0	262000	262000	
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16600	0	16600	16600	
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	12	0	12	842	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	800	0	800	820	
392	ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	10700	0	10700	10900	
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	

○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;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	
438	メチルナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	610	0	0	0	610	280	0	280	890
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	1700	0	1700	1700
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	550	0	550	565
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イルイリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
674	テトラヒドロフラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	273	0	0	0	273	810	0	810	1083
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	650	0	650	650
687	トリメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	610	0	610	644
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
731	ヘプタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	998	0	0	0	998	73200	0	73200	74198
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	700	0	700	739
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	290	0	290	296
	合計	54	65	107	51	5	0	0	56	65	0	65	97049	10623	0	0	107672	1298834	0	1298834	1406506

○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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250

○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)

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	1000	0	1000	6600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	1000	0	1000	6600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000
134	酢酸ビニル	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24600	0	0	0	24600	14500	0	14500	39100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4400	0	0	0	4400	25100	0	25100	29500
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	130	0	130	610
300	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	131290	0	0	0	131290	195790	0	195790	327080
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	55	0	55	55
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	15000	0	15000	15000
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	22	25	37	22	0	0	0	22	25	0	25	277399	0	0	0	277399	278708	0	278708	556107

○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)

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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46001	0	0	0	46001	590	0	590	46591
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47002	0	0	0	47002	670	0	670	47672
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	58	0	58	58
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	2400	0	2400	2400
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	18	0	18	18
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1816	0	0	0	1816	18	0	18	1834
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	18	0	18	2218
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	1100	0	1100	55100
	合計	10	11	18	10	0	0	0	10	11	0	11	176022	0	0	0	176022	7211	0	7211	183233

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00059	0	0	0	0	0.00059	0.0000013	0	0.0000013
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2
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	33	0	0	0	0	33	1000	0	1000
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	0	3	0	3
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	0	420	0	420
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	98
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	合計	7	9	19	7	0	0	0	7	9	0	9	131	0	0	0	0	131	1442	0	1442

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8800	0	0	0	8800	450	0	450	9250
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9900	0	0	0	9900	480	0	480	10380
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8360	0	0	0	8360	430	0	430	8790
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2100000	0	2100000	2100004
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	64	0	64	1164
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	29764	0	0	0	29764	2102624	0	2102624	2132388

○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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45.9	0	0	0	0	45.9	0	0	0	45.9
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	430	0	0	0	1630	0	0	0	1630
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	390	0	0	0	390	2050	0	2050	2440
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	28	0	0	0	28	3600	0	3600	3628
384	1-プロモプロパン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
392	ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2500	0	0	0	2500	12	0	12	2512
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	0	33	0	33	33
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	16	7	20	9	8	0	0	17	7	0	7	1281	3681	0	0	0	4962	6035	0	6035	10997

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	439	11	0	0	450	38000	0	38000	38450
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	10080	26	0	0	10106	800	0	800	10906
80	キシレン	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	17937	26	0	0	17963	2740	0	2740	20703
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	286	22	308	308
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	3	1	5	5
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	79	0	0	79	32	1	32	111
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	1	0	1	1
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	5200	0	0	0	5200	1000	0	1000	6200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06
272	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	1	100	101	101
277	トリエチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	15409	26	0	0	15435	1163	0	1163	16598
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	210	0	0	210	4490	81	4571	4781
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6700	6700	6700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	73160	730	73890	73890
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2200	0	0	2200	0	4	4	2204
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	256	0	0	0	256	2580	2	2582	2838
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136

○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		
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	30	0	30	9130	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4400	4400	4400	
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2430	0	0	0	2430	0	0	0	2430	
697	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	146	0	146	148	
	合計	40	36	63	34	11	0	0	45	31	16	47	62118	4978	0	0	67097	124434	12042	136476	203572	

○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	330	0	0	330	330	0	330	660
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5340	29	0	0	5369	183	0	183	5552
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6440	29	0	0	6469	183	0	183	6652
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
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
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1430	14	0	0	1444	52	0	52	1496
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	400	0	400	404
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	45160	220	45380	45380
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1300	0	1300	1340
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	1200	1460	1460
	合計	12	13	16	11	4	0	0	15	13	2	15	13267	402	0	0	13669	49068	1420	50488	64157

○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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12900	0	12900	12900
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1227	0	0	0	1227	1340	0	1340	2567
80	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1007	0	0	0	1007	4100	0	4100	5107
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	340	0	340	345
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	8	0	8	8
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	670	0	670	670
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	84000	0	84000	85200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	3200	0	3200	3268
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	14	0	0	14	55800	100	55900	55914
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2270	0	0	0	2270	4490	0	4490	6760
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	23	0	0	23	3400	0	3400	3423
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	3500	0	3500	3500
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	1767	0	0	0	1767	134200	480	134680	136447
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	104000	0	104000	104011
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4600	950	5550	5550
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	3	4	1	0	0	0	1	2	3	5	67	0	0	0	67	266	204600	204866	204933
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	540	1640	1640

○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;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	
731	ヘプタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	9600	0	9600	9608
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1100	0	0	0	1100	46700	0	46700	47800
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	45000	0	45000	45018
	合計	29	43	58	25	4	0	0	29	42	8	50	8936	42	0	0	8978	519444	206670	726114	735092

○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

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		
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
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	296090	0	0	0	0	296090	18329	0	18329	314419
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	268200	0	0	0	0	268200	17320	0	17320	285520
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
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	120	0	120	120
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41300	0	0	0	0	41300	3	0	3	41303
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	158900	0	0	0	0	158900	9880	0	9880	168780
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	720
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	96	0	96	96
309	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	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	210	0	210	211
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1820	0	0	0	0	1820	110	0	110	1930
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2070	0	0	0	0	2070	21880	0	21880	23950
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	264	0	0	0	0	264	0	0	0	264
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
665	セ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
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18670	0	0	0	0	18670	1041	0	1041	19711

○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

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	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	48	28	63	48	0	0	0	48	28	0	28	789554	0	0	0	789554	71336	0	71336	860890

○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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10000	14	10014	10014
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	0	5600	7	5607	5607
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	2	4	3700	0	0	0	0	3700	15600	21	15621	19321

○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	330	0	0	0	330	1300	0	1300	1630
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1500	0	1500	1880
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	150	0	150	150
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	2600	0	2600	3250
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	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	1360	4	0	0	1364	5550	0	5550	6914

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2270	0	0	0	2270	0	0	0	2270

○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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	4832	0	0	4832	0	0	0	4832
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	493	0	0	493	0	0	0	493
75	カドミウム及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307
88	六価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
149	四塩化炭素	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
237	水銀及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	8	0	8	2	7	0	0	9	0	0	0	0.008	0.152658	0	0	0.160658	0	0	0	0.160658
262	テトラクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1120	0	0	1120	0	0	0	1120
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	572	0	0	572	0	0	0	572

排出年度：令和06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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
332	砒素及びその無機化合物	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	48658	0	0	48658	0	0	0	48658
400	ベンゼン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	18647	0	0	18647	0	0	0	18647
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3504	0	0	3504	0	0	0	3504
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
697	鉛及びその化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
	合計	389	0	1148	2	388	0	0	390	0	0	0	0	79828	0	0	79828	0	0	0	79828

○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	1700	0	0	0	1700	2	1	4	1704
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	2	1	4	1704

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21700	0	0	0	21700	0	0	0	21700
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
	合計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	36707	0	0	0	36707	0	0	0	36707

○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	211	0	211	211	0	0	0	211	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	235	0	247	235	0	0	0	235	0	0	0	1339	0	0	0	1339	0	0	0	1339
300	トルエン	235	0	235	235	0	0	0	235	0	0	0	9286	0	0	0	9286	0	0	0	9286
392	ヘキサン	234	0	234	234	0	0	0	234	0	0	0	24113	0	0	0	24113	0	0	0	24113
400	ベンゼン	227	0	227	227	0	0	0	227	0	0	0	2077	0	0	0	2077	0	0	0	2077
691	トリメチルベンゼン	235	0	260	235	0	0	0	235	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
731	ヘプタン	228	0	228	228	0	0	0	228	0	0	0	2063	0	0	0	2063	0	0	0	2063
	合計	1606	0	1643	1606	0	0	0	1606	0	0	0	39521	0	0	0	39521	0	0	0	39521

○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		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1870	0	0	0	1870	910	0	910	2780
	合計	5	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	101	1870	0	0	1971	910	0	910	2881	

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	30	0	30	60
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	30	0	30	60
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1446	0	0	0	1446	87	0	87	1533
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1506	0	0	0	1506	147	0	147	1653

○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)

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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	11	0	5	0	0	5	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	1	14	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
242	セレン及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	25	14	29	15	10	0	2	27	13	1	14	91.221	0.00134328713	0	171.9	263.12234328713	2739.80012	0.00000006	2739.800120006	3002.92246329313
262	テトラクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：令和06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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	0	46
400	ベンゼン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	0	70
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	120	15	365	17	103	0	2	122	14	1	15	1	163	0	0	163	2	0	2	165	

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2.4054	0	0	0	2.4054	0	0	0	2.4054
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
632	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
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	34	2	12	0	0	14	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147

○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		
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	1	2	54	0	0	0	54	1500	1	1501	1555
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	1000	0	1000	1240
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1100	1	1101	1231
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	424	0	0	0	424	3600	1	3601	4025

○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	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	0.05033	0.00000015	0	0	0.05033015	0.000016	0	0.000016	0.05034615
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	6	1	9	6	1	0	0	7	1	0	1	66	0	0	0	66	0	0	0	66