

○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 (栃木県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	0.3	0	0.3	43.3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	1500	0	1500	4500
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
	合計	8	2	8	6	2	0	0	8	2	0	2	25	3210	0	0	3235	1500	0	1500	4735

○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 (栃木県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○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 (栃木県・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	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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 (栃木県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44200	0	0	0	44200	0	0	0	44200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.023	0	0.023	1.623
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	44200	0	0	0	44200	0	0	0	44200

○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 (栃木県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.6	0	0	0	0	8.6	0.76	0	0.76	9.36
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	430	0	0	0	0	430	535	0	535	965

○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 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	110	0	110	330
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	110	0	110	340
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	230	0	230	450
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	7600	0	7600	54600
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
300	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	124485	3	0	0	124488	45200	0	45200	169688
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	50	0	50	133
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	43	0	0	43	192	14	206	249
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
573	アリル＝ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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	
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	820	0	0	820	0	0	0	820
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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	
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
	合計	16	43	51	13	4	0	0	17	43	1	44	172461	2166	0	0	174627	64424	14	64438	239065

○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 (栃木県・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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	3900	0	3900	27900
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	3900	0	3900	27900

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	18	0	18	18
3	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	957	0	0	0	957	40	2	41	998
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	322	0	0	0	322	3	0	4	325
7	アクリル酸ブチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	4117	0	0	0	4117	61	3	65	4182
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	292	0	0	0	292	2	0	2	294
9	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	16	0	16	16
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
53	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	14947	0	0	0	14947	36492	0	36492	51439
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	686	72	0	0	758	4	0	4	763
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	690	0	690	696
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
80	キシレン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	21403	0	0	0	21403	45182	0	45182	66585
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
83	クメン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	131	0	0	0	131	760	0	760	891
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	102	0	102	102
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1500	0	1500	1506
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	0	82	9	0	9	92
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	172	0	0	0	172	58	0	58	230
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	26	39	65	68
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	3100	0	0	0	3100	1400	0	1400	4500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	21	0	21	27
195	ジチオリン酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	106	0	106	114
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	770	0	770	784
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	251	0	0	0	251	71000	0	71000	71251
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
240	スチレン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	1	5	7148	0	0	0	7148	173	1	174	7322

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.4367	0	0	0	0.4367	0.012	0	0.012	0.4487
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	12024	1	12025	12025
277	トリエチルアミン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	146	0	0	0	146	2560	0	2560	2707
298	トリ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	14	0	14	14
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	15	13	16	15	0	0	0	15	13	1	14	34546	0	0	0	34546	369548	1	369549	404095
302	ナフタレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	52	0	0	0	52	675	0	675	727
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
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
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	259	0	259	260
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	13	0	13	78
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	64	0	64	66
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ヘキサン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	71667	0	0	0	71667	52150	0	52150	123817
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	6
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
403	ベンゾフェノン	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	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	94	0	0	94	1290	0	1290	1384
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。)	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	82	0	0	0	82	302	1	303	385
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	171	1	172	172
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	276	3	279	279
411	ホルムアルデヒド	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	324	0	0	0	324	236	0	236	560
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	1857	0	1857	1882
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
415	メタクリル酸	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	176	0	0	0	176	955	0	955	1131
420	メタクリル酸メチル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	1	7	6767	0	0	0	6767	3098	2	3099	9866
427	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	56	0	0	0	56	7	0	7	63

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	120	0	0	0	120	2895	0	2895	3015
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	320	0	320	320
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	28	50	50
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	824	0	0	0	824	1835	1	1835	2660
565	アクリル酸重合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
568	アセチルアセトン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	35	0	35	55
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
576	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。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	590	0	590	605
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	11	25	25
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]	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	1816	0	1816	1819
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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)	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	1226	0	0	0	1226	4983	3	4987	6213
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、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	6	6	12	12
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	402	0	0	0	402	1125	0	1125	1527
629	シクロヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	254	0	0	0	254	1280	0	1280	1534
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59

○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 (栃木県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
674	テトラヒドロフラン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	237	0	0	0	237	13047	0	13047	13284
680	ドデカン-1-チオール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
691	トリメチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	1	9	6041	0	0	0	6041	23261	0	23262	29303
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	25	0	0	0	25	500	0	500	525
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
699	パラホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	58	0	58	60

○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 (栃木県・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	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	27	48	48
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	400	0	400	416
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	83	0	0	0	83	94	0	94	177
721	フルフラール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
727	ヘキサンジヒドラジド	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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1142	0	0	0	1142	2776	0	2776	3919
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	4220	0	0	0	4220	5907	1	5908	10128
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	62	0	0	0	62	3461	0	3461	3523
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
754	硫酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	235	254	401	233	4	0	0	237	253	23	276	182484	166	0	0	182650	672566	131	672697	855347

○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 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	470	0	470	500
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
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
	合計	8	1	12	8	0	0	0	8	1	0	1	211	0	0	0	211	470	0	470	681

○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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	68	0	68	68
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	96	96	96
31	アンチモン及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	11143	0	11143	11143
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	35897	0	0	0	0	35897	6393	0	6393	42290
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	39634	0	0	0	0	39634	11505	0	11505	51139
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	0
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	350	0	350	350
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	146500	0	0	0	0	146500	3930	0	3930	150430
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	32	0	32	48
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29000	320	0	0	0	29320	4200	0	4200	33520
240	スチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	72802	0	0	0	0	72802	21322	0	21322	94124
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0.25	0.25
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	1	14	656233	0	0	0	0	656233	146498	21	146519	802752

○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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	459	0	0	0	459	49510	0	49510	49969
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	421	0	421	421
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	340	0	340	340
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	782	0	782	783
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	290	0	290	290
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	141	0	141	143
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	31	0	31	38
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	86	0	86	101
585	アルファ-(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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
590	エチリデンノルボルネン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2	0	2	1602
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	150	0	150	1550
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	160	0	0	0	160	2426	0	2426	2586
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	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 (栃木県・プラスチック製品製造業)

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	
674	テトラヒドロフラン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10490	0	0	0	10490	455	0	455	10945
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	87	0	87	2187
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	760	0	760	760
737	メチルイソブチルケトン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	26583	0	0	0	26583	2628	0	2628	29211
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	2607	0	2607	4007
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	70	91	119	70	1	0	0	71	88	4	92	1036106	320	0	0	1036426	270070	2567	272637	1309063

○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 (栃木県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	345	0	345	9645
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17000	0	0	0	17000	593	0	593	17593
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	200	0	200	200
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	5300	0	0	0	5300	1300	0	1300	6600
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	12400	0	12400	12425
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	2	0	2	96
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	14	0	14	1414
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
300	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	74800	0	0	0	74800	4660	0	4660	79460
348	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	81	0	81	81
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	159	0	159	159
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	210	0	210	215
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
446	4, 4'-メチレンジアニン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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 (栃木県・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;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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1024	0	1024	1025
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	3000	0	3000	3000
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5460	0	5460	5460
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35000	0	0	0	35000	121	0	121	35121
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
731	ヘプタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22400	0	0	0	22400	991	0	991	23391
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21200	0	0	0	21200	1763	0	1763	22963
	合計	34	43	55	34	0	0	0	34	43	0	43	206529	0	0	0	206529	34698	0	34698	241227

○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 (栃木県・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)

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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16200	0	0	0	0	16200	0	0	0	16200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	0	18000	500	0	500	18500
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4.41	0	0	0	0	4.41	350	0	350	354.41
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	122600	0	0	0	0	122600	8950	0	8950	131550
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	85	490	0	0	0	575	0	0	0	575
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	310	83	0	0	0	393	19000	0	19000	19393
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	0	490	250	0	250	740
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	882	0	882	882
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	94	0	94	94
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12750	0	0	0	0	12750	1300	0	1300	14050
	合計	20	14	30	19	3	0	0	22	14	0	14	181726	1063	0	0	0	182789	31570	0	31570	214360

○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 (栃木県・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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14400	0	14400	14400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	0	340	260	0	260	600
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	0	141	330	0	330	471
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	490230	0	490230	490230
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	0	190	0	190	190
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	112.0067	0	0	0	0	112.0067	0	0	0	112.0067
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1503	0	0	0	0	1503	1230	0	1230	2733
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560
309	ニッケル化合物	0	0	2	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	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	4	0	0	0	0	4	2712630	0	2712630	2712634
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	130	0	130	132
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
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000
	合計	12	20	35	12	0	0	0	12	20	0	20	1989	0	0	0	0	1989	3297962	0	3297962	3299951

○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 (栃木県・非鉄金属製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	4	510	0	510	514
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2107	0	0	0	2107	2172	0	2172	4279
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	16	0	16	69
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	6149	0	0	0	6149	2900	0	2900	9049
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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	35	0	35	50
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	27014	0	27014	27015
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	3031	0	3031	3033
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	347.80000002	0.0008	0	0	347.80080002	0	0	0	347.80080002
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	72	41	0	0	113	14000	0	14000	14113
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	80	0	80	500
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38022	0	0	0	38022	43900	0	43900	81922
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	9	0	9	85
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	880	0	880	890
321	バナジウム化合物	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	850	0	850	918
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○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 (栃木県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17600	0	0	0	17600	0	0	0	17600
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1500	0	0	1500	71	0	71	1571
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	57	0	0	59	17058	0	17058	17117
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1200	0	1200	13200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	880	0	880	1230
691	トリメチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	19982	0	0	0	19982	2648	0	2648	22631
697	鉛及びその化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	9207	0	9207	9266
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	300	0	300	1260
	合計	62	46	98	57	9	0	0	66	46	0	46	98114	5313	0	0	103427	129490	0	129490	232917

○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 (栃木県・金属製品製造業)

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	5	7	10	2	4	0	0	6	6	2	8	350	191	0	0	541	69033	43	69076	69617
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	37750	0	0	0	37750	18290	0	18290	56040
59	エチレンジアミン	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	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	49029	0	0	0	49029	27700	0	27700	76729
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	117250	0	0	0	117250	16200	1	16201	133451
240	スチレン	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	81190	0	0	0	81190	8000	0	8000	89190
300	トルエン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	63180	0	0	0	63180	18370	0	18370	81550
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	3	9	0	86	0	0	86	7572	85	7657	7743
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11059	0	0	0	0	11059	0	0	0	11059
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1910	113	2023	2023	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	30	
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1002	0	0	0	0	1002	0	0	0	1002
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	530	0	0	0	0	530	5383	0	5383	5913
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	0	870	710	0	710	1580
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	8135	0	0	0	0	8135	3836	0	3836	11971
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	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	1400	0	1400	1400	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
691	トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9794	0	0	0	0	9794	638	0	638	10432
697	鉛及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	19	0	0	0	0	19	1690	0	1690	1709
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	4	0	0	0	0	4	0	22	22	26
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3531	0	0	0	0	3531	1530	0	1530	5061
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	3200	0	3200	6900
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	88	76	145	83	6	0	0	89	68	16	84	388794	277	0	0	0	389071	206659	315	206974	596045

○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 (栃木県・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)

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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	33930	0	0	0	33930	7167	0	7167	41097
80	キシレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	39050	0	0	0	39050	8787	0	8787	47837
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	39	0	39	45
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	150	0	150	150
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	15	0	15	84
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
300	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	26420	0	0	0	26420	4720	0	4720	31140
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	25	0	25	135
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	93	0	93	111
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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]	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
691	トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16113	0	0	0	16113	9403	0	9403	25516
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	2500	0	2500	10200
	合計	37	32	41	37	0	0	0	37	32	1	33	142018	0	0	0	142018	34266	0	34266	176285

○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 (栃木県・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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	4	11	0	0	15	14000	460	14460	14475
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	17620	0	17620	17621	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	9948	6	0	0	9954	2830	0	2830	12784
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	16	0	0	16	11500	48	11548	11564
80	キシレン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	23033	5	0	0	23038	10070	0	10070	33108
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6400	0	0	0	6400	852	0	852	7252
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	1690	0	1690	1790
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30000	0	0	0	30000	8000	0	8000	38000
300	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	18820	23	0	0	18843	3610	0	3610	22453
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	28000	0	28000	28200
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1200	0	1200	1430
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	4	1410	0	0	1414	14000	0	14000	15414
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2240	0	0	0	2240	940	0	940	3180
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	4	0	0	4	2500	30	2530	2534
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	111	0	111	139
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	1300	0	1300	3400
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (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	9100	0	9100	9100
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	2400	49	2449	2459

○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 (栃木県・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)

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		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガー(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	2400	0	0	0	0	2400	1100	0	1100	3500
665	セリ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	0	2100	0	2100	2100
667	炭化けい素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	7800	0	7800	7801
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	4700	12	4712	4713
691	トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2676	0	0	0	0	2676	4400	0	4400	7076
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	324	0	0	0	0	324	470	0	470	794
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
731	ヘプタン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1870	0	0	0	0	1870	2116	0	2116	3986
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
	合計	57	46	72	51	14	0	0	65	46	5	51	98192	7204	0	0	0	105396	161409	599	162008	267404

○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 (栃木県・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2255	0	2255	2255
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1100	0	0	1100	9	0	9	1109
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	2200	0	2200	2200
37	4, 4'-イソプロピル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
53	エチルベンゼン	20	11	21	20	1	0	0	21	11	0	11	275993	0	0	0	275993	12573	0	12573	288566
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1500	0	1500	5700
80	キシレン	25	14	26	25	1	0	0	26	14	0	14	284185	1	0	0	284186	19753	0	19753	303939
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2	0	2	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	68	0	0	0	68	9800	0	9800	9868
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	900	0	900	900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	11700	0	0	0	11700	180	0	180	11880
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1680	0	1680	1680
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7320	0	0	0	7320	0	0	0	7320
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.67	0	0	0	0.67	0	0	0	0.67
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	23000	0	23000	32000
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	6100	0	6100	6290
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53800	0	0	0	53800	0	0	0	53800
300	トルエン	22	15	22	22	1	0	0	23	15	0	15	144990	0	0	0	144990	10135	0	10135	155125
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	1260	0	1260	1278
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	5822	0	5822	5824
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2000	0	2000	2250
354	フタル酸ジブチル	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 (栃木県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4579	0	0	0	4579	83	0	83	4662
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	564	0	0	0	564	45	0	45	609
412	マンガン及びその化合物	5	8	12	3	2	0	0	5	8	0	8	105	97	0	0	202	30275	0	30275	30477
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1803	0	1803	1803
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	81	0	81	83
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3	0	3	15
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4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	
578	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)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	636	0	636	636
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。))に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	33240	0	0	0	33240	7250	0	7250	40490
626	ジエタノールアミン	3	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	4700	4360	0	0	9060	24150	0	24150	33210
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	2500	0	2500	7200
629	シクロヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18823	0	0	0	18823	225	0	225	19048
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
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	31580	0	31580	31580
691	トリメチルベンゼン	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	46305	0	0	0	46305	1091	0	1091	47396
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	26	0	26	156
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21

○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 (栃木県・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	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
737	メチルイソブチルケトン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16300	0	0	0	16300	560	0	560	16860
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
	合計	138	125	212	132	10	0	0	142	125	0	125	936472	5562	0	0	942034	209108	0	209108	1151142

○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 (栃木県・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)

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	2530	0	0	0	2530	2000	0	2000	4530
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2982	0	0	0	2982	690	0	690	3672
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2583	0	0	0	2583	2000	1	2001	4584
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
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	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)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	16400	2	0	0	16402	1	0	1	16403
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	12000	0	12000	26000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2230	0	0	0	2230	590	0	590	2820
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1200	0	1200	1201
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
384	1-ブロモプロパン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	13400	0	0	0	13400	250	0	250	13650
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	5400	0	5400	10000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	27	16	36	26	2	0	0	28	16	1	17	60805	3	0	0	60807	24461	1	24462	85269

○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 (栃木県・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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1400	0	1400	9000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1400	0	1400	9000

○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 (栃木県・ガス業)

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		
80	キシレン	0	0	4	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	8	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 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	6224	0	0	6224	0	0	0	6224
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)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
75	カドミウム及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	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	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
88	六価クロム化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	45	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)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	3	0	46	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	4	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	0.44	0.00302	0	0	0.44302	3.357	0	3.357	3.80002
262	テトラクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	45	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2132	0	0	2132	0	0	0	2132
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・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	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	45	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5038	0	0	5038	0	0	0	5038
400	ベンゼン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	16075	0	0	16075	0	0	0	16075
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	3304	0	0	3304	0	0	0	3304
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
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
697	鉛及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	合計	216	3	1357	2	214	0	0	216	3	0	3	0	33582	0	0	33582	0	0	0	33582

○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 (栃木県・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	88980	0	0	0	88980	0	0	0	88980

○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 (栃木県・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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
691	トリメチルベンゼン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	13	0	30	13	0	0	0	13	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455

○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 (栃木県・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	215	0	216	215	0	0	0	215	0	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422
80	キシレン	218	0	265	218	0	0	0	218	0	0	0	1674	0	0	0	1674	0	0	0	1674
300	トルエン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	12437	0	0	0	12437	0	0	0	12437
392	ヘキサン	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	30527	0	0	0	30527	0	0	0	30527
400	ベンゼン	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	2698	0	0	0	2698	0	0	0	2698
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
691	トリメチルベンゼン	217	0	273	217	0	0	0	217	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
731	ヘプタン	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	2446	0	0	0	2446	0	0	0	2446
	合計	1502	0	1611	1502	0	0	0	1502	0	0	0	50626	0	0	0	50626	0	0	0	50626

○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 (栃木県・洗濯業)

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		
578	アルファ-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)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (栃木県・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17

○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 (栃木県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	254	0	0	0	0	254	0	0	0	254

○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（栃木県・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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	9	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)	0	0	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	1	19	6	0	0	0	6	1	0	1	37	0	0	0	37	2	0	2	38
242	セレン及びその化合物	1	0	9	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	18	17	25	14	5	0	0	19	14	4	18	768.14938	0.0000229013	0	0	768.1494029013	24913.8	0.0009787	24913.8009787	25681.9503816013
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	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)	0	0	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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（栃木県・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	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
400	ベンゼン	1	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	0	31
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	18	307	20	33	0	0	53	15	4	19	37	59	0	0	95	2	0	2	0	97

○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（栃木県・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 / 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		
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40.39	0	0	0	40.39	2600.25	0	2600.25	2640.64	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	76	0	0	0	76	0	0	0	76	

○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 (栃木県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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 (栃木県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1400	0	0	0	1400	18000	0	18000	19400
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	4739	0	0	0	4739	81000	0	81000	85739
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	90	0	0	0	90	1700	0	1700	1790
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	1100	0	1100	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	4600	0	4600	4840
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.023	0	0	0	0.023	0	0	0	0.023
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18084	0	0	0	18084	340000	0	340000	358084
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	1700	0	1700	1789
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1512	0	0	0	1512	29000	0	29000	30512
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	555	0	0	0	555	11000	0	11000	11555
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	2100	0	2100	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	960	0	960	1010
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	3900	0	3900	4190
691	トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4519	0	0	0	4519	84000	0	84000	88519
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	154	0	0	0	154	2700	0	2700	2854
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	31	16	37	31	0	0	0	31	16	0	16	31724	0	0	0	31724	591060	0	591060	622784