

○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	39	0	0	0	39	0.32	0	0.32	39.32
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	190	0	0	190	0	0	0	190
	合計	9	2	10	7	2	0	0	9	2	0	2	48	3190	0	0	3238	1500	0	1500	4738

○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

(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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107	

○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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0	0.23	0.0013	0	0.0013	0.2313
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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	480	0	0	0	0	480	0	0	0	480
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	0.068	0	0.068	11.068
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	490	0	490	490
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	51	0	51	51
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	480	0	0	0	0	480	541	0	541	1021

○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

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	69	0	69	189
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	70	0	70	200
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	250	0	250	550
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	58000	0	0	0	58000	12000	0	12000	70000
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	11	0	11	11
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	140	0	140	140
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.005	0	0	0	0.005	0	0	0	0.005
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	129200	6	0	0	129206	52790	0	52790	181996
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	62	0	62	159
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	31	0	0	31	272	14	286	317
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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
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	57	0	57	57
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
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	13	0	13	13

○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

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		
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	0	110	0	110	110
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	0	34	0	34	34
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	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	0	400	0	400	400
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	0	49	0	49	49
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	0	120	0	120	120
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	0	8	0	8	8
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	0	32	0	32	32
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	0	23	0	23	23
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	0	61	0	61	61
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	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	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	0	43	0	43	43
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	0	12	0	12	12
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	0	4	0	4	4

○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)

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		
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	300	0	300	300	
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-ヘプチルオキソラン-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	52	0	52	52	
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	640	0	640	640	
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	57	0	57	57	
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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
合計		17	43	53	14	4	0	0	18	43	1	44	188079	3337	0	0	191416	75788	14	75802	267218	

○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	27000	0	0	0	27000	2700	0	2700	29700
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27000	0	0	0	27000	2700	0	2700	29700

○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

(1 / 8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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	772	0	0	0	772	46	3	49	822
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	39	0	0	0	39	5	0	5	44
7	アクリル酸ブチル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	926	0	0	0	926	43	2	46	971
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	12	0	12	59
9	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	68	0	68	68
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	540	0	540	540
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	10
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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	1	10	15563	0	0	0	15563	32261	0	32261	47824
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	829	86	0	0	915	20	0	20	935
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	4	0	0	0	4	460	0	460	464
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンを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	3	1	5	5
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	48	0	48	48
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	12	16	16	0	0	0	16	12	1	13	22853	0	0	0	22853	55562	0	55562	78415
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
83	クメン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	142	0	0	0	142	670	0	670	812

○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		
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	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	0	108	0	108	108
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	1600	0	1600	1611
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	0	30	0	30	30
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	70	0	0	0	0	70	14	0	14	84
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	0	15	38	0	38	53
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	0	6	41	36	77	83
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	0	83	0	83	83
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	0	3100	1300	0	1300	4400
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	0	6	19	0	19	25
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	8	0	0	0	0	8	131	0	131	140
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	0	17	1230	0	1230	1247
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	0	22	0	22	22
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	351	0	0	0	0	351	110000	0	110000	110351
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	2256	0	0	0	0	2256	175	1	176	2432
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.04494	0	0	0	0	0.04494	1.6	0	1.6	1.64494
257	アルコール(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	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

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		
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
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	36	0	36	36	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	35	0	35	35	
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	16033	1	16034	16034	
277	トリエチルアミン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	127	0	0	0	0	3178	0	3178	3305	
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	16	0	16	16	
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	12	16	15	0	0	0	15	12	1	13	32568	0	0	0	0	32568	455167	3	455170	487738
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	55	0	0	0	0	55	625	0	625	679
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	143	0	143	143	
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	64	0	64	64	
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	313	0	313	313	
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)	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	64	0	64	66	
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	19	0	19	19	

○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	
392	ヘキサン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	66950	0	0	0	66950	67068	0	67068	134018
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	8
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	105	0	0	105	1775	0	1775	1880
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。)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	7	0	0	0	7	101	1	102	109
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	140	2	142	142
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	412	4	416	416
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	313	0	0	0	313	216	0	216	529
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1538	0	1538	1538
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
415	メタクリル酸	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	101	0	0	0	101	1104	0	1104	1205
420	メタクリル酸メチル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	4730	0	0	0	4730	3595	3	3599	8329
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	24	0	24	24
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
438	メチルナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	48	0	0	0	48	13	0	13	61
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	1968	0	1968	1968
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	460	0	460	460
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	20	25	45	45
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	215	0	0	0	215	2118	1	2119	2334

○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	
565	アクリル酸重合体	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
568	アセチルアセトン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	25	0	0	0	25	64	0	64	89
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	220	0	220	220
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	197	0	197	197
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12	10	22	23
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	363	0	363	363

○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	
589	1, 1' - (イミノジオクタメチレン) ジグアニジン=トリアセート (別名イミノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1202	0	0	0	1202	4973	3	4976	6178
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	8	8	16	16
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	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	432	0	0	0	432	1426	0	1426	1858
629	シクロヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1245	0	0	0	1245	1202	0	1202	2447
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-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	3	0	3	3
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	42	0	42	42
674	テトラヒドロフラン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	130	0	0	0	130	21005	0	21005	21136
680	ドデカン-1-チオール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	30	0	30	30
691	トリメチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	1	9	6074	0	0	0	6074	23432	0	23432	29506
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	23	0	0	0	23	395	0	395	418

○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	
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＝ヒドロキシル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	1600	0	1600	1600
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	21	27	48	49
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	37	0	37	39
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	20	25	45	45
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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	18	0	0	0	18	460	0	460	478
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	98	0	0	0	98	99	0	99	197
721	フルフラール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1014	0	0	0	1014	3165	0	3165	4179
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	6	7	9	6	0	0	0	6	7	1	8	5017	0	0	0	5017	5715	1	5716	10732
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	3	0	3	3
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	15	0	15	15
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	54	0	0	0	54	3295	0	3295	3349
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
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

○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	
	合計	221	253	387	219	3	0	0	222	252	26	278	167627	191	0	0	167818	830023	160	830183	998001

○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	20	0	0	0	20	320	0	320	340
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	192	0	0	0	192	0	0	0	192
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	212	0	0	0	212	320	0	320	532

○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	74	0	74	74
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	120	120	120
31	アンチモン及びその化合物	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	23861	0	23861	23861
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	29826	0	0	0	29826	6745	0	6745	36571
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	30294	0	0	0	30294	11589	0	11589	41883
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	3200	3200	3200
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	145900	0	0	0	145900	4788	0	4788	150688
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	16	110	0	110	126
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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49000	300	0	0	49300	5100	0	5100	54400
240	スチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	40806	0	0	0	40806	21132	0	21132	61938
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.7	0	0.7	0.7
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	300	300	300

○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	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	19	14	20	19	0	0	0	19	14	1	15	623608	0	0	0	623608	128918	19	128937	752545
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	504	0	0	0	504	59100	0	59100	59604
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	423	0	423	423
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	490	0	490	490
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	1699	0	1699	1700
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	460	0	460	460
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	750	0	750	750
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	46	0	46	52
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	16	0	0	0	16	120	0	120	136
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	1100	0	1100	1100
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	2100	0	0	0	2100	2	0	2	2102
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	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140

○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	
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	140	0	0	0	140	2689	0	2689	2829
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキソドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	210	0	210	1710
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	84	0	84	994
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	180	0	180	180
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	160	0	160	160
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24666	0	0	0	24666	3500	0	3500	28166
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	980	0	0	0	980	2130	0	2130	3110
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	66	91	117	66	1	0	0	67	88	4	92	963491	300	0	0	963791	278630	3639	282269	1246060

○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	11200	0	0	0	11200	395	0	395	11595
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	270	0	270	270
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22000	0	0	0	22000	700	0	700	22700
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	210	0	210	210
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9000	0	0	0	9000	2680	0	2680	11680
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	18	0	18	18
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	30	0	0	0	30	13300	0	13300	13330
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	2	0	2	86
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	350	0	350	350
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	173	0	173	175
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	100	0	100	100
300	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	83130	0	0	0	83130	6660	0	6660	89790
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	171	0	171	171
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	120	0	120	123
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	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55

○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		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	1658	0	1658	1659
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	2400	0	2400	2400
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	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	0	5930	0	5930	5930
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41000	0	0	0	0	41000	2	0	2	41002
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
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	0	7500	7500	0	7500	15000
731	ヘプタン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27900	0	0	0	0	27900	843	0	843	28743
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	0	25000	1980	0	1980	26980
	合計	38	48	63	38	0	0	0	38	48	0	48	244254	0	0	0	0	244254	47648	0	47648	291902

○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)

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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16100	0	0	0	0	16100	0	0	0	16100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	830	190	0	0	0	1020	93	0	93	1113
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3.31	0	0	0	0	3.31	2100	0	2100	2103.31
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	127002	0	0	0	0	127002	9430	0	9430	136432
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	180	0	180	180
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	140	740	0	0	0	880	0	0	0	880
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	500	90	0	0	0	590	14000	0	14000	14590
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	470	0	0	0	470	230	0	230	700
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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	85
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	5	0	5	5
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	97	0	97	97
	合計	16	11	24	15	4	0	0	19	11	0	11	150256	1490	0	0	0	151746	25527	0	25527	177273

○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	8400	0	8400	8400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	350	0	350	470
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1321	0	0	0	1321	860	0	860	2181
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640240	0	640240	640240
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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	620	0	620	2720
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	233,077	0	0	0	233,077	0	0	0	233,077
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3288	0	0	0	3288	2200	0	2200	5488
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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
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
412	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	7	0	0	0	7	2603571	0	2603571	2603578
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5	0	0	0	5	400	0	400	405
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
697	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000
	合計	15	22	37	15	0	0	0	15	22	0	22	6853	0	0	0	6853	3316422	0	3316422	3323275

○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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	470	0	470	475
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	1390	0	1390	1390
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	1812	0	0	0	1812	1673	0	1673	3485
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	120	0	0	0	120	52	0	52	172
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	4791	0	0	0	4791	2010	0	2010	6801
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
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	93	0	0	0	93	1200	0	1200	1293
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	27956	0	27956	27957
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3037	0	3037	3038
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	744.2003	1.5	0	0	745.7003	0	0	0	745.7003
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	65	37	0	0	102	14000	0	14000	14102
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	430	0	0	0	430	82	0	82	512
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47400	0	0	0	47400	43910	0	43910	91310
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	4	0	4	80
308	ニッケル	1	0	5	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	13	0	0	13	690	0	690	703
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	62	0	0	0	62	770	0	770	832

○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	
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
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	890	0	0	890	130	0	130	1020
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	3800	0	0	3800	1	0	1	3801
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	36	0	0	38	17056	0	17056	17094
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
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	110	0	110	110
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	13000	0	0	0	13000	1600	0	1600	14600
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	420	0	0	0	420	1010	0	1010	1430
691	トリメチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	17110	0	0	0	17110	2321	0	2321	19431
697	鉛及びその化合物	2	2	5	2	0	0	1	3	2	0	2	115	0	0	11000	11115	59	0	59	11174
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	320	0	320	1290
	合計	61	46	98	56	9	0	1	66	46	0	46	104849	4780	0	11000	120629	119889	0	119889	240518

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	10	2	3	0	0	5	6	2	8	370	196	0	0	566	22423	47	22470	23036
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	10	0	10	10
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	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	240	0	240	240
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	48867	0	0	0	48867	21518	0	21518	70385
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	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	58690	0	0	0	58690	30111	0	30111	88801
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1600	0	1600	1600
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	1700	0	1700	1700
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	101400	0	0	0	101400	9900	1	9901	111301
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	13	13	13
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	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	68010	0	0	0	68010	10150	0	10150	78160
300	トルエン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	79950	0	0	0	79950	16577	0	16577	96527
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
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	7	8	0	1	0	0	1	7	4	11	0	86	0	0	86	7327	96	7423	7509
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	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	0	2200	1200	0	1200	3400
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12270	0	0	0	0	12270	0	0	0	12270
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2000	107	2107	2107	
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	1100	0	1100	1100	
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2302	0	0	0	0	2302	0	0	0	2302
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	560	0	0	0	0	560	5789	0	5789	6349
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	0	850	650	0	650	1500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5908	0	0	0	0	5908	4060	0	4060	9968
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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

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	
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
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
667	炭化けい素	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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7215	0	0	0	7215	509	0	509	7724
697	鉛及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	0	24	1480	0	1480	1504
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	22	22	22
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
737	メチルイソブチルケトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3938	0	0	0	3938	960	0	960	4898
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	3400	0	3400	6400
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	20	0	20	20
	合計	94	83	149	89	5	0	0	94	76	16	92	396890	282	0	0	397172	147471	319	147789	544962

○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	26650	0	0	0	26650	6928	0	6928	33578
80	キシレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	35830	0	0	0	35830	8886	0	8886	44716
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	1	0	0	1	45	0	45	46	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	580	0	580	580	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	13	0	13	72
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
300	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	20700	0	0	0	20700	3740	0	3740	24440
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	91	0	0	0	91	21	0	21	112
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	142	0	142	155
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	41	0	41	41
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	610	0	0	0	610	470	0	470	1080
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11617	0	0	0	11617	6804	0	6804	18421
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	5000	0	0	0	5000	1800	0	1800	6800
	合計	36	31	40	36	0	0	0	36	31	1	32	112573	0	0	0	112573	29572	0	29572	142145

○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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	72	0	72	73
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	4	2	0	0	6	14000	310	14310	14316
31	アンチモン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	2	12759	0	12759	12761	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	13592	6	0	0	13598	2620	0	2620	16218
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	9300	28	9328	9343
80	キシレン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	22041	5	0	0	22046	4615	0	4615	26661
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5700	0	0	0	5700	748	0	748	6448
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	78	0	0	0	78	1110	0	1110	1188
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	8000	0	8000	32000
300	トルエン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	16300	23	0	0	16323	5290	0	5290	21613
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	190	0	0	190	14000	0	14000	14190
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	210	0	0	0	210	1100	0	1100	1310
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	1200	0	1200	1200
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	3	2806	0	0	2809	11000	0	11000	13809
384	1-ブロモプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2510	0	0	0	2510	0	0	0	2510
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	2400	38	2438	2442
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	120	0	120	152
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	1100	0	0	1100	890	0	890	1990
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	8600	0	8600	8600

○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	
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	1800	65	1865	1875
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	1500	0	1500	1500
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	710	0	710	724
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	2200	0	2200	2200
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	3500	0	0	0	3500	1200	0	1200	4700
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1709	0	0	0	1709	875	0	875	2584
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	430	0	0	0	430	480	0	480	910
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	640	0	640	3340
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	2	0	0	0	2
	合計	52	42	66	46	14	0	0	60	42	4	46	95254	6484	0	0	101739	107229	441	107670	209409

○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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1981	0	1981	1981
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	53	0	53	1053
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	2600	0	2600	2600
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	22	12	22	22	1	0	0	23	12	0	12	272509	0	0	0	272509	12382	0	12382	284891
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	4700	0	0	0	4700	1600	0	1600	6300
80	キシレン	26	15	26	26	1	0	0	27	15	0	15	292459	1	0	0	292460	19938	0	19938	312398
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3	0	3	16
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	70	0	0	0	70	9706	0	9706	9776
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	890	0	890	890
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	12800	0	0	0	12800	180	0	180	12980
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	480	0	480	660
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7631	0	0	0	7631	0	0	0	7631
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.784	0	0	0	0.784	0	0	0	0.784
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2540	0	2540	2540
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	22000	0	22000	33000
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55140	0	0	0	55140	0	0	0	55140
300	トルエン	22	16	22	22	1	0	0	23	16	0	16	155258	1	0	0	155259	10205	0	10205	165464
308	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	2360	0	2360	2378
309	ニッケル化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	9933	0	9933	9935
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	7700	0	7700	7950

○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	
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4126	0	0	0	4126	76	0	76	4202
400	ベンゼン	1	0	2	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	501	0	0	0	501	297	0	297	798
412	マンガン及びその化合物	6	9	13	3	3	0	0	6	9	0	9	86	168	0	0	254	35464	0	35464	35718
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	1874	0	1874	1877
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3	0	3	16
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	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	290	0	290	970
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	180	0	180	180
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	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	38000	0	0	0	38000	379	0	379	38379
626	ジエタノールアミン	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	7701	5590	0	0	13291	28200	0	28200	41491
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	1200	0	0	0	1200	2100	0	2100	3300
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24031	0	0	0	24031	6	0	6	24037
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	948000	0	948000	948000
691	トリメチルベンゼン	10	5	11	9	1	0	0	10	5	0	5	48699	3	0	0	48701	36200	0	36200	84901
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	150	0	0	0	150	29	0	29	179
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45

○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		
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
731	ヘプタン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	20200	0	0	0	0	20200	0	0	0	20200
737	メチルイソブチルケトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12110	0	0	0	0	12110	330	0	330	12440
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	931	0	0	0	0	931	1600	0	1600	2531
	合計	152	116	210	142	14	0	0	156	116	0	116	985864	6946	0	0	0	992810	1162029	0	1162029	2154839

○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	2960	0	0	0	2960	1600	0	1600	4560
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3077	0	0	0	3077	690	0	690	3767
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	1	0	1	1
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2992	0	0	0	2992	1600	0	1600	4592
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	140	0	140	140
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	1	0	5	1	0	1	16400	1	0	0	16401	0	0	0	16401
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	8700	0	8700	19700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1300	0	1300	1301
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
384	1-ブロモプロパン	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	16100	0	0	0	16100	250	120	370	16470
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
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	3800	0	3800	9600
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1616	0	0	0	1616	0	0	0	1616
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	28	16	37	27	2	1	0	30	15	1	16	65696	2	0	0	65698	19426	120	19546	85243

○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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1000	0	1000	13000
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12000	0	0	0	12000	1002	0	1002	13002

○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	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 (栃木県・下水道業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	45	0	33	0	0	33	0	0	0	0	8332	0	0	8332	0	0	0	8332
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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
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	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
88	六価クロム化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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。)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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	5	3	5	1	4	0	0	5	3	0	3	0.085	0.13146	0	0	0.21646	1.12	0	1.12	1.33646
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。)	23	0	45	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1095	0	0	1095	0	0	0	1095
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	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	45	0	24	0	0	24	0	0	0	0	11875	0	0	11875	0	0	0	11875
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	35	0	45	0	35	0	0	35	0	0	0	0	16234	0	0	16234	0	0	0	16234
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	31	0	45	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2750	0	0	2750	0	0	0	2750
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	223	3	1357	2	221	0	0	223	3	0	3	0	41113	0	0	41113	0	0	0	41113

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	82150	0	0	0	82150	0	0	0	82150

○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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	654	0	0	0	654	0	0	0	654
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	13	0	30	13	0	0	0	13	0	0	0	1016	0	0	0	1016	0	0	0	1016

○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	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
80	キシレン	224	0	266	224	0	0	0	224	0	0	0	1639	0	0	0	1639	0	0	0	1639
300	トルエン	224	0	224	224	0	0	0	224	0	0	0	12513	0	0	0	12513	0	0	0	12513
392	ヘキサン	223	0	223	223	0	0	0	223	0	0	0	30295	0	0	0	30295	0	0	0	30295
400	ベンゼン	220	0	220	220	0	0	0	220	0	0	0	2683	0	0	0	2683	0	0	0	2683
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
691	トリメチルベンゼン	220	0	277	220	0	0	0	220	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
731	ヘプタン	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	2014	0	0	0	2014	0	0	0	2014
	合計	1501	0	1605	1501	0	0	0	1501	0	0	0	49965	0	0	0	49965	0	0	0	49965

○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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	760	760	760
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	650	650	650
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1410	1410	1410

○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	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
400	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
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	0	1	0	0	0	1
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	4	0	0	0	4	0	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
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	0	35
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	0	37
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	0	95
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	0	89
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	0	277

○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	1	0	9	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	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	1	0	9	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	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	7	1	19	7	0	0	0	7	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	15
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	21	17	25	15	7	0	0	22	14	4	18	292.78274	0.0002049813	0	0	292.7829449813	19775	0.0004237	19775.0004237	20067.7833686813
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05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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	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
405	ほう素化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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
412	マンガン及びその化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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	1	0	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	59	18	306	22	38	0	0	60	15	4	19	15	52	0	0	66	1	0	1	67

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	282.02	0	0	0	0	282.02	5500.0431	0	5500.0431	5782.0631
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	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	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72

○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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	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・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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1104	0	0	0	1104	18000	0	18000	19104
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4344	0	0	0	4344	78000	0	78000	82344
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000031	0	0	0	0.000031	0	0	0	0.000031
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16116	0	0	0	16116	310000	0	310000	326116
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1514	0	0	0	1514	29000	0	29000	30514
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	518	0	0	0	518	9700	0	9700	10218
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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	4023	0	0	0	4023	76000	0	76000	80023
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	29	6	31	29	0	0	0	29	6	0	6	27622	0	0	0	27622	520700	0	520700	548322