

○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;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		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49.26	0	0	0	49.26	6.35	0	6.35	55.61	
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	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131	
	合計	9	2	12	9	0	0	0	9	2	0	2	131	0	0	0	131	0	0	0	131	

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.87	0	0	0	0.87	0.04	0	0.04	0.91
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
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	0.33	0	0.33	32.33
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
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	0	0	0	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	870	0	870	870	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	130	0	130	320	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	130	0	130	320	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	270	0	270	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	24000	0	0	0	24000	13000	0	13000	37000	
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-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	0
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	24	0	24	24	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.6	0	0	0	1.6	200.074	0	200.074	201.674	
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	253600	6	0	0	253606	42200	0	42200	295806	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	400	0	400	1280	
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	29	0	0	29	1151	14	1165	1194	
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	39	0	39	39	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	359	0	0	0	359	0	0	0	359	
	合計	19	18	30	18	2	0	0	20	18	1	19	279499	35	0	0	279534	62591	14	62605	342139	

○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

(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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37000	0	0	0	37000	4000	0	4000	41000	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13930	0	0	0	13930	2000	0	2000	15930	
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	50930	0	0	0	50930	6000	0	6000	56930	

○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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
3	アクリル酸エチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	240	0	0	0	240	13	3	17	257	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	27	0	0	0	27	6	0	6	33	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2	0	2	26	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	776	0	0	0	776	67	3	70	846	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	3400	0	3400	3560	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	160	0	160	165	
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	23	0	23	23	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3348	0	3348	3348	
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	2	10	13236	0	0	0	13236	32994	2	32996	46232	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1456	150	0	0	1606	19	0	19	1625	
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	240	0	240	500	

○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		
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	1	0	2	2	
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(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	3	15	15	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	2	11	25966	0	0	0	0	25966	56939	7	56946	82912
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	119	0	0	0	0	119	400	0	400	519
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	124	0	124	124	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	2700	0	2700	2721	
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	90	0	0	0	90	11	0	11	101	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	15	0	15	18	
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	60	0	60	60	
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	5890	0	0	0	5890	1920	0	1920	7810	

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
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	1	0	1	1
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	19	0	0	0	19	341	0	341	360
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	29	0	29	41
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	581	0	0	0	581	106	3	109	690
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8,938	0	0	0	8,938	54.15	0	54.15	63.088
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	37	0	37	65
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
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
277	トリエチルアミン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	14	0	0	0	14	1421	0	1421	1435
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	1	9	3342	0	0	0	3342	12960	0	12961	16303
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	1401	0	0	0	1401	5376	0	5376	6778
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	18	0	18	18
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	1	11	32966	0	0	0	32966	151189	6	151195	184161

○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	
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	102	0	0	0	102	400	0	400	502
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	292	0	292	292
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	9	0	9	30
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
349	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	418	0	418	422
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	124	6	130	133
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	73	0	73	80
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	44678	0	0	0	44678	10309	0	10309	54987
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	73	0	0	73	48	0	48	121

○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	
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	0	3	10	0	0	0	10	125	0	125	135
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	2	20	20
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	245	0	0	0	245	158	0	158	403
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
414	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	20	0	20	21
415	メタクリル酸	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	554	0	0	0	554	10	0	10	564
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	37	0	0	0	37	13	0	13	50
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	7	0	7	19
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	38	0	0	0	38	18	4	22	60
420	メタクリル酸メチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	816	0	0	0	816	149	4	152	969
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	14	0	14	14
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	140	0	0	0	140	1	0	1	141
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	964	0	964	966
455	ホルホルン	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1700	0	1700	1700
	合計	170	194	310	167	4	0	0	171	194	21	215	133259	483	0	0	133742	298477	45	298522	432264

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	0	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140	
31	アンチモン及びその化合物	1	7	8	0	0	1	0	1	7	1	8	0	0	4	0	4	2033	1	2034	2038	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
51	2-エチルヘキサ酸	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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	25189	0	0	0	25189	9743	0	9743	34932	
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	930	0	0	0	930	210	0	210	1140	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
80	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	38848	0	0	0	38848	7908	0	7908	46756	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590000	0	0	0	590000	0	0	0	590000	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1100	0	1100	6000	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5400	5400	5400	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45200	0	0	0	45200	0	0	0	45200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	297600	0	0	0	297600	2570	0	2570	300170	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150000	1100	0	0	151100	9500	0	9500	160600	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2103	0	2103	2103	

○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

(2 / 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	
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	76099	0	0	0	76099	39980	0	39980	116079
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5.5	0	5.5	5.5
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	0	9	140	0	140	149
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	26	0	26	32
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	1	14	617130	0	0	0	617130	938550	10	938560	1555690
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	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)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1643	0	0	0	1643	133890	0	133890	135533
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6505	0	0	0	6505	400	0	400	6905
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	1	0	0	0	1	140	0	140	141
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	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・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		
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	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	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	720	0	0	0	0	720	0	0	0	720
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8386	0	8386	8386
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	15	0	15	17
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	44	0	0	0	0	44	25	0	25	69
	合計	71	82	111	68	2	3	0	73	80	4	84	1857595	1100	13	0	1858708	1163329	5551	1168880	3027588	

○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	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9700	0	0	0	9700	266	0	266	9966
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	188	0	188	188
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37850	0	0	0	37850	1268	0	1268	39118
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	460	0	460	460
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	1000	0	1000	1000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	0	3	14900	0	0	0	14900	2131	0	2131	17031
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1030	0	1030	1033
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	79	0	0	0	79	13500	0	13500	13579
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	2	0	2	75
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	0.031	0	0.031	0.331
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	240	0	240	240
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	18	0	18	1818
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	490	0	490	499
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	130	0	130	130
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	143340	0	0	0	143340	4543	0	4543	147883

○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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	330	0	330	343
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	93	0	93	95
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	651	0	651	659
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
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	74	0	74	74
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	0	0	0
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	99	0	99	99
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	3900	0	3900	3900
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
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
	合計	34	53	67	34	0	0	0	34	53	0	53	226977	0	0	0	226977	36908	0	36908	263885

○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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23600	0	0	0	23600	0	0	0	23600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	940	0	0	1150	470	0	470	1620
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15.6	0	0	0	15.6	1100.13	0	1100.13	1115.73
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	139056	56	0	0	139112	10380	0	10380	149492
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	210	0	210	241
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	62	0	62	62
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	83	2700	0	0	2783	0	0	0	2783
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	380	260	0	0	640	13000	0	13000	13640
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	9	0	0	9	5	0	5	14
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	160	0	160	480
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	190	0	190	190
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260

○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

(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	20	16	33	16	8	0	0	24	16	0	16	171842	4322	0	0	176164	24854	0	24854	201018	

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	290	0	290	296
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2103	0	0	0	0	2103	370	0	370	2473
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	0	250	0	250	250
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	210	0	210	210
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	0	17000	560	0	560	17560
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	519	0	0	0	0	519	0	0	0	519
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0	8100
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2190032	0	2190032	2190032
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	13	30	13	0	0	0	13	13	0	13	27216	0	0	0	0	27216	2245332	0	2245332	2272548

○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

(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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	75	5	0	0	80	690	0	690	770
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	1179	0	1179	1179
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	16	0	16	16
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	779	0	0	0	779	640	0	640	1419
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8658	0	0	0	8658	4619	0	4619	13277
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	230	0	0	0	230	2900	0	2900	3130
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	37766	0	37766	37767
88	六価クロム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
205	1, 3 -ジフェニルグアニジン	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	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	230.91	0.003	0	0	230.913	1.2	0	1.2	232.113
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	270	26	0	0	296	42000	0	42000	42296
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	1100	0	0	0	1100	210	0	210	1310
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	12328	0	0	0	12328	3505	0	3505	15833
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2746	0	0	0	2746	133	0	133	2879
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	84620	0	0	0	84620	45201	0	45201	129821
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	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・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		
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3709	0	3709	3711	
308	ニッケル	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	539	0	0	539	6500	0	6500	7039	
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	
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1700	0	1700	1840	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	1179	0	1179	1210	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	1117	0	1117	1124	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	5300	0	5300	17300	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88	
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1260	0	0	1260	141	0	141	1401	
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	5100	0	0	5100	0	0	0	5100	
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	85	0	0	88	18010	0	18010	18098	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1241	0	0	0	1241	0	0	0	1241	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
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	
	合計	64	47	118	57	10	0	0	67	47	0	47	125681	7022	0	0	132703	183044	0	183044	315746	

○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 / 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	6	7	11	2	5	0	0	7	6	2	8	380	895	0	0	1275	29373	51	29424	30699
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	69540	0	0	0	69540	7450	0	7450	76990
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	1	2501	2501
80	キシレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	104915	0	0	0	104915	29375	0	29375	134290
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	3500	0	3500	3500
88	六価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1901
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	60	0	60	60
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	80980	0	0	0	80980	22440	3	22443	103423
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0.24	0.02	0	0.02	0.26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	15	205	205
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	105200	0	0	0	105200	14100	0	14100	119300
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4006	0	0	0	4006	0	0	0	4006
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	69	0	69	74
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	88350	0	0	0	88350	10620	0	10620	98970
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1900	0	1900	1904
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	5000	0	5000	5017
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	5	5	0	1	0	0	1	5	3	8	0	36	0	0	36	12000	97	12097	12133
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13280	0	0	0	13280	0	0	0	13280
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○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

(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	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3690	37	3727	3727
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	4000	0	4000	4000
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7560	0	0	0	7560	0	0	0	7560
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520	0	0	0	520	5100	0	5100	5620
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	790	0	790	1370
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	83	63	116	77	7	0	0	84	61	10	71	475570	932	0	0	476502	156297	204	156501	633003

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	440	0	440	448
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	61330	0	0	61330	6540	0	6540	67870	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7300	0	7300	7300	
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	84020	0	0	84020	9654	0	9654	93674	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	6	350	0	350	356	
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	820	0	820	820	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	6800	7600	0	7600	14400	
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	28	2500	0	2500	2528	
207	2, 6 - ジーターシャリーブチル - 4 - クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	160	0	160	162	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300	
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2590	0	0	2590	140	0	140	2730	
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	40000	0	0	40000	7780	0	7780	47780	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
308	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	350	0	350	350	
392	ノルマルヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	33	300	0	300	333	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
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	
	合計	38	28	47	35	3	0	0	38	28	0	28	203608	38	0	203646	43934	0	43934	247580	

○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	5	0	0	0	5	190	0	190	195
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	49	0	49	51
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	3700	0	3700	3781
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	1230	13	0	0	1243	11000	300	11300	12543
31	アンチモン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	4400	0	4400	4411
44	インジ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	13	0	13	13
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	13505	6	0	0	13511	2600	0	2600	16111
59	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	2600	320	2920	2932
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	43	463	463
71	塩化第二鉄	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	3800	0	3800	4120
80	キシレン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	22368	5	0	0	22373	8697	0	8697	31070
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	60	0	60	60
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	76	0	76	77
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	2900	0	2900	6300
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	42000	0	0	0	42000	1200	0	1200	43200
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	120	0	0	120	4500	39	4539	4659
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36000	0	0	0	36000	8300	0	8300	44300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	740	0	740	763
300	トルエン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	13503	23	0	0	13526	17163	0	17163	30689
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	260	0	260	360
305	鉛化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	86	0	0	0	86	220	0	220	307
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	430	0	430	453

○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	
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	17	0	17	22
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	270	0	270	370
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	220	0	0	0	220	1200	0	1200	1420
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	1300	0	1300	1306
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	9	1200	0	0	1209	12800	0	12800	14009
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10300	0	0	0	10300	240	0	240	10540
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	430	0	430	452
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	3800	0	3800	3815
405	ほう素化合物	4	3	4	1	4	0	0	5	3	0	3	38	1330	0	0	1368	2240	0	2240	3608
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	740	0	740	740
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32	0	0	0	32	5500	430	5930	5962
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	14	164	164
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	181	0	0	0	181	10000	0	10000	10181
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	45	0	0	1345	3200	0	3200	4545
	合計	62	53	91	52	19	0	0	71	53	6	59	144455	3195	0	0	147650	126205	1146	127351	275001

○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

(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	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	134	0	0	134	7731	0	7731	7865
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
53	エチルベンゼン	15	8	16	15	1	0	0	16	8	0	8	247340	1	0	0	247341	10880	0	10880	258221
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	22	14	22	22	1	0	0	23	14	0	14	447571	2	0	0	447572	40700	0	40700	488272
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3465	0	3465	3465
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1690	870	2560	2560
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	400	0	400	1600
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	109200	0	0	0	109200	28400	0	28400	137600
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2000	0	2000	2700
239	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	9200	0	9200	16900
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.131	0	0	0	1.131	0	0	0	1.131
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	3400	0	3400	3400

排出年度：平成25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・輸送用機械器具製造業)

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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	5500	0	5500	8100
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	76700	0	0	0	76700	2300	0	2300	79000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	10	8	0	0	0	8	3	0	3	8032	0	0	0	8032	1270	0	1270	9302
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	10300	0	0	0	10300	140	0	140	10440
300	トルエン	23	14	23	23	1	0	0	24	14	0	14	253230	0	0	0	253230	41147	0	41147	294377
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1199	0	1199	1199
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	5800	0	5800	6520
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1207	0	1207	1207
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	430	1400	0	0	1830	1700	0	1700	3530
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12003	0	0	0	12003	0	0	0	12003
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
412	マンガン及びその化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	68	50	0	0	118	26810	0	26810	26928
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	1800	0	1800	1800
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3656	0	3656	3656
	合計	110	84	174	106	8	0	0	114	84	1	85	1178313	3286	0	0	1181599	211915	870	212785	1394385

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	140	0	140	2940
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5930	0	0	0	5930	230	0	230	6160
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	360	0	360	360
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	7000	0	7000	9200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1380	0	1380	4480
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
384	1-ブロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	23400	0	0	0	23400	0	0	0	23400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	21	7	29	21	1	0	0	22	7	0	7	55969	0	0	0	55969	10410	0	10410	66379

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	2300	0	2300	8100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	2300	0	2300	8100

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	45	0	35	0	0	35	0	0	0	0	8392	0	0	8392	0	0	0	8392
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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
75	カドミウム及びその化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	822	0	0	822	0	0	0	822
88	六価クロム化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	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	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	5	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	0.0523	0.0506	0	0	0.1029	133.577	0	133.577	133.6799
262	テトラクロロエチレン	4	0	45	0	4	0	0	4	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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	45	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2836	0	0	2836	0	0	0	2836

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
332	砒素及びその無機化合物	12	0	45	0	12	0	0	12	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	45	0	25	0	0	25	0	0	0	0	8415	0	0	8415	0	0	0	8415
400	ベンゼン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	38	0	45	0	38	0	0	38	0	0	0	0	20290	0	0	20290	0	0	0	20290
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	45	0	30	0	0	30	0	0	0	0	5771	0	0	5771	0	0	0	5771
	合計	244	3	1355	2	243	0	0	245	3	0	3	0	47279	0	0	47279	0	0	0	47279

○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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	61983	0	0	0	61983	0	0	0	61983

○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
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	6	0	28	6	0	0	0	6	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154

○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	252	0	254	252	0	0	0	252	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644
80	キシレン	256	0	308	256	0	0	0	256	0	0	0	2499	0	0	0	2499	0	0	0	2499
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	253	0	309	253	0	0	0	253	0	0	0	582	0	0	0	582	0	0	0	582
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	168	0	239	168	0	0	0	168	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	19749	0	0	0	19749	0	0	0	19749
392	ノルマル-ヘキサン	256	0	256	256	0	0	0	256	0	0	0	39425	0	0	0	39425	0	0	0	39425
400	ベンゼン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	3630	0	0	0	3630	0	0	0	3630
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1697	0	1886	1697	0	0	0	1697	0	0	0	66551	0	0	0	66551	0	0	0	66551

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10617	0	0	0	10617	0	0	0	10617

○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（ごみ処分量に限る。））

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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	10	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	10	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	10	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	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	5	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	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	10	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	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	25	19	26	17	9	0	0	26	18	2	20	1124.0192	0.0009571900014	0	0	1124.0201571900014	36078	0.000037	36078.000037	37202.0201941900014
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	10	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	2	0	10	0	2	0	0	2	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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	67	19	321	17	51	0	0	68	18	2	20	0	62	0	0	62	0	0	0	62

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.12	0	0	0	1.12	3.85	0	3.85	4.97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	49	0	0	0	49	0	0	0	49

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	520
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	0	520	3600	0	3600	4120

○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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	43	0	0	0	43	920	0	920	963
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	691	0	0	0	691	4000	0	4000	4691
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00073	0	0	0	0.00073	0	0	0	0.00073
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74	0	0	0	74	2500	0	2500	2574
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22	0	0	0	22	440	0	440	462
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	750	0	0	0	750	12000	0	12000	12750
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62	0	0	0	62	1500	0	1500	1562
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16	0	0	0	16	390	0	390	406
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	29	7	29	29	0	0	0	29	7	0	7	1658	0	0	0	1658	21750	0	21750	23408