

○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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41.7	0	0	0	41.7	11.9	0	11.9	53.6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	980	0	0	980	22000	0	22000	22980
	合計	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	7	980	0	0	987	22000	0	22000	22987

○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		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	0	800	210	0	210	1010

○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	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12.48	0	0	0	12.48	0.392	0	0.392	12.872
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	790	0	790	1990
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0.069	0	0.069	15.069
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	790	0	790	1990

○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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	350	0	350	1120
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2500	0	2500	2680
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	170	0	170	410
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	13000	0	13000	73000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.32089	0.006	0	0	0.32689	92.00014	0	92.00014	92.32703
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	260000	85	0	0	260085	22000	0	22000	282085
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	1402	0	1402	1415
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	合計	9	13	14	8	3	0	0	11	13	0	13	321190	98	0	0	321288	47168	0	47168	368456

○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	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12000	0	0	0	12000	0	920	920	12920
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	23000	0	0	0	23000	0	920	920	23920

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	15	0	0	0	15	1	0	2	17	
4	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	154	0	0	0	154	4	3	7	162	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900		
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5	0	5	5		
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	42	0	42	42		
25	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	3500	0	3500	3500		
27	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1		
29	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	20	0	20	20		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2770	0	2770	2770		
40	エチルベンゼン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	1	9	12848	0	0	0	12848	21047	1	21048	33896	
42	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	
43	エチレングリコール	5	6	9	4	1	0	0	5	6	1	7	261	74	0	0	335	6656	5	6661	6996	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1584	200	0	0	1784	98	0	98	1882	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2712	0	0	0	2712	0	1	1	2713	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	56	0	56	89	
50	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	2	1	3	3		
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	17	0	17	17		
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10		
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	2	12	39474	0	0	0	39474	42535	7	42542	82016	
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	21	3	24	24		

○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;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	
68	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	126	0	126	126
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
80	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
95	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	2300	0	2300	2347
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	223	0	0	0	223	30	0	30	253
102	酢酸ビニル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	22	0	0	0	22	49	0	49	71
129	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	10	0	0	0	10	6	0	6	16
130	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	68	0	68	68
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	10	0	10	93
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	17	22	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	9803	0	0	0	9803	1682	0	1682	11485
153	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
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	39	0	39	55
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	848	0	0	0	848	184	3	188	1036
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9.24	0	0	0	9.24	28.09	0	28.09	37.33
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	6	39	39
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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

(3 / 4 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	
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名ク ロルピロスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
198	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	40	0	40	113
205	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	1	8	2134	0	0	0	2134	3393	0	3393	5528
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	1	9	76193	0	0	0	76193	47534	0	47534	123727
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	2512	0	2512	2528
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	305	0	305	305
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	313	0	313	313
267	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	68	0	68	75
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	129	0	129	129
273	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	62	0	62	62
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	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	16	0	16	16
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	161	0	161	301
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	5	0	0	0	5	72	1	73	78

○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

(4 / 4 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	76	2	79	79
310	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	685	0	0	0	685	38	0	38	723
311	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	18	0	18	18
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2118	0	2118	2118
313	無水マレイン酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	22	0	0	0	22	7	0	8	29
315	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	31	0	0	0	31	12	0	12	43
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	33	0	0	0	33	23	3	27	59
320	メタクリル酸メチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	1193	0	0	0	1193	146	3	149	1342
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	640	0	640	688
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	131	173	253	127	5	0	0	132	172	26	198	148579	448	0	0	149026	141185	59	141244	290270

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	590	0	590	990
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	535	0	0	0	535	670	0	670	1205
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	11	0	11	18
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1020	0	0	0	1020	880	0	880	1900
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	48	0	48	80
	合計	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	1994	0	0	0	1994	2199	0	2199	4193

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	20190	0	20190	20231
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
25	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1620	1	1621	1621
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
40	エチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	10640	0	0	0	10640	17237	0	17237	27877
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1105	0	1105	1117
44	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	1300	0	0	0	1300	1900	0	1900	3200
63	キシレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	14131	0	0	0	14131	17124	0	17124	31255
64	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
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	344600	0	0	0	344600	0	0	0	344600
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490000	0	0	0	490000	0	0	0	490000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	3300	0	3300	5600
120	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41500	0	0	0	41500	0	0	0	41500
139	オルト-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	2600	2600	2600
145	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	233300	0	0	0	233300	1792	0	1792	235092
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280000	3000	0	0	283000	45000	0	45000	328000
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4256	0	4256	4256
177	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	83310	0	0	0	83310	53900	0	53900	137210
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261
197	デカブromo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	810	0	810	810
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	19	18	23	19	0	0	0	19	18	1	19	1218600	0	0	0	1218600	996660	10	996670	2215270
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	19072	0	19072	19072

排出年度：平成20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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	26503	170	26673	26673
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	8800	0	0	0	8800	123150	0	123150	131950
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2730	0	2730	2730
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
309	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	100	0	100	100
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3507	0	3507	3507
320	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	66	0	0	0	66	4280	0	4280	4346
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	59	85	112	58	2	0	0	60	83	5	88	2728668	3012	0	0	2731680	1344662	4081	1348743	4080423

○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)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15450	0	0	0	15450	725	0	725	16175
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
44	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	990	0	0	0	990	110	0	110	1100
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	45200	0	0	0	45200	1420	0	1420	46620
100	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	59	0	59	59
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	110	0	110	1080
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	30	0	0	0	30	2439	0	2439	2469
120	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	2400	0	2400	2400
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15500	0	0	0	15500	1486	0	1486	16986
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	160	0	160	192
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	20	0	20	2020
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	800	0	800	808
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	148610	0	0	0	148610	9498	0	9498	158108
264	メタ-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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
272	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	1012	0	1012	1012
282	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	1601	0	1601	1601
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;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		
309	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	0	1200	0	1200	1200
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	0	390	0	390	390
340	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	23	0	23	23
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = 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	60	0	60	60
合計		30	44	59	30	0	0	0	30	44	0	44	238663	0	0	0	0	238663	26779	0	26779	265441

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	2480	0	2480	2720
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
60	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
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14500	0	0	0	14500	320	0	320	14820
68	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	950	0	950	950
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	390	0	0	2290	190	0	190	2480
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2400	0	2400	2700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2530	0	0	0	2530	150	0	150	2680
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	147900	180	0	0	148080	12200	0	12200	160280
230	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
232	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	920	0	920	1060
273	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	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	77	960	0	0	1037	0	0	0	1037
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	540	110	0	0	650	9500	0	9500	10150
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	110	0	110	330
309	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	270	0	0	270	140	0	140	410
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	合計	19	16	27	14	9	0	0	23	16	0	16	170147	2516	0	0	172663	28490	0	28490	201153

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2301	0	0	0	2301	570	0	570	2871
68	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	240	0	240	240
100	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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	740	0	740	22740
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	796.5	0	0	0	796.5	0.049	0	0.049	796.549
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5701	0	0	0	5701	2100	0	2100	7801
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	230301	0	230301	230301
346	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
	合計	13	14	28	13	0	0	0	13	14	0	14	32802	0	0	0	32802	266331	0	266331	299133

○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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	7	0	0	31	410	0	410	441
25	アンチモン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	160	0	160	171
29	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2564	0	0	0	2564	755	0	755	3319
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	9060	0	0	0	9060	5805	0	5805	14865
64	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
66	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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1800	0	1800	1950
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	32862	0	32862	32863
69	六価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6228	0	6228	6228
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	57	0	57	59
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2	0	2	44
108	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
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
144	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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	102000	0	0	0	102000	24200	0	24200	126200
179	ダイオキシ ン類	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	578	6.3	0	0	584.3	97.3	0	97.3	681.6
197	デカブromo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
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	180	21	0	0	201	37000	0	37000	37201
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5428	0	0	0	5428	805	0	805	6233
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	108560	0	0	0	108560	98000	0	98000	206560
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	251	0	251	263
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	354	0	0	354	10780	0	10780	11134

排出年度：平成20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・非鉄金属製造業)

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	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	1000	0	1000	1570
272	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	29	0	0	0	29	4598	0	4598	4627
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	7	1	3	0	0	4	2	0	2	70	1371	0	0	1441	1510	0	1510	2951
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	270	0	270	820
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5000	0	0	5000	10	0	10	5010
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	140	0	0	140	20420	0	20420	20560
346	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	120	0	120	120
	合計	55	59	105	43	16	0	0	59	59	0	59	234478	7809	0	0	242287	247091	0	247091	489377

○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 / 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	8	10	1	4	0	0	5	7	3	10	200	41	0	0	241	152401	69	152470	152711
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	45	52	0	52	97	
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	53580	0	0	53580	12447	0	12447	66027	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	736	0	0	736	550	0	550	1286	
63	キシレン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	134170	0	0	134170	29960	0	29960	164130	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	17	0	17	6180	36	6216	6233	
69	六価クロム化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	3	9100	0	9100	9103	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	5	0	5	8	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	83000	0	0	83000	26700	1	26701	109701	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	3.4	0.12	0	0.12	3.52	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	3	1970	16	1986	1989	
211	トリクロロエチレン	8	5	8	8	2	0	0	10	5	0	5	135700	14	0	135714	48100	0	48100	183814	
218	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	230	0	230	230	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1350	0	0	1350	80	0	80	1430	
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	120500	0	0	120500	32021	0	32021	152521	
230	鉛及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	3	7670	0	7670	7673	
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	81	0	81	13300	60	13360	13441	
272	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	100	0	0	100	120	0	120	220	
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	25	0	25	14870	73	14943	14968	
309	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	16000	0	16000	16000	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300	
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	630	1	0	631	7400	0	7400	8031	
	合計	84	78	118	72	15	0	0	87	77	9	86	534054	188	0	534242	379156	255	379411	913653	

○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)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	87690	0	0	0	87690	3755	0	3755	91445
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	83	0	0	0	83	4440	0	4440	4523
63	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	141852	0	0	0	141852	10886	0	10886	152738
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	455	0	455	459
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1300	0	1300	8900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	590	0	590	1120
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.62	0	0	0	0.62	0.21	0	0.21	0.83
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	962	0	0	0	962	3	0	3	965
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	59535	0	0	0	59535	7938	0	7938	67473
231	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	20	0	20	23
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	86	0	0	0	86	1390	0	1390	1476
346	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
	合計	49	39	59	48	1	0	0	49	39	0	39	305854	9	0	0	305863	31847	0	31847	337710

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	930	0	930	992
16	2-アミノエタノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	212	1600	0	0	1812	20100	500	20600	22412
25	アンチモン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	19	0	0	0	19	6476	0	6476	6494
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	3545	0	3545	3549
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	12704	0	0	0	12704	2453	6	2459	15163
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	36200	910	37110	37110
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4900	120	5020	5020
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4200	310	4510	4510
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	32001	0	0	0	32001	11248	5	11253	43254
64	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
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	2
100	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	2	0	2	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	1300	0	1300	1630
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	59	0	59	63
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	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	50705	0	0	0	50705	8500	0	8500	59205
197	デカブrom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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1260	0	0	1260	190000	0	190000	191260
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50000	0	0	0	50000	14000	0	14000	64000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	1200	0	1200	1239
227	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	26830	0	0	0	26830	15580	23	15603	42433
230	鉛及びその化合物	2	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	343	30	0	0	373	1206	0	1206	1579
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	4	0	0	7	441	0	441	448
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	1102	0	1102	1113
252	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
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2100	0	2100	2490
272	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	11	0	0	0	11	3000	0	3000	3011
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	1280	2590	0	0	3870	42790	0	42790	46660
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	139	0	0	139	2570	8	2578	2717

○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)

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	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
309	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	8	0	0	8	570	0	570	578
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	1140	28	0	0	1168	930	120	1050	2218
311	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	20	0	20	20
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	38	188	188
338	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メター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	2600	0	2600	2600
	合計	53	64	84	44	15	0	0	59	64	10	74	188076	5672	0	0	193748	378259	2040	380299	574047

○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
		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	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	115	0	0	115	11876	0	11876	11991
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	92	0	92	115
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
29	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	260	0	0	0	260	5771	0	5771	6031
40	エチルベンゼン	19	10	19	19	1	0	0	20	10	0	10	302419	1	0	0	302420	14287	0	14287	316707
43	エチレングリコール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	270	4	0	0	274	14620	0	14620	14894
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
63	キシレン	28	14	28	28	1	0	0	29	14	0	14	541420	2	0	0	541422	46013	0	46013	587436
67	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3370	0	3370	3370
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	3	2903	2903
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	220	0	220	2220
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1800	0	1800	3500
144	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	69605	0	0	0	69605	8400	0	8400	78005
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	2800	0	2800	4900
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	17000	0	17000	18800
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.201	0	0	0	0.201	0	0	0	0.201
198	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	3800	0	3800	4380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10710	0	0	0	10710	1533	0	1533	12243
227	トルエン	26	11	26	26	1	0	0	27	11	0	11	292691	0	0	0	292692	28200	0	28200	320892
230	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
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20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)

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	
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	286	0	286	291
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
266	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	730	0	0	0	730	5868	0	5868	6598
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	370	1200	0	0	1570	1500	0	1500	3070
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	32	0	32	118
311	マンガン及びその化合物	4	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	294	42	0	0	336	36640	0	36640	36976
346	モリブデン及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1455	0	1455	1455
	合計	118	79	160	105	17	0	0	122	79	1	80	1229059	1552	0	0	1230612	211873	3	211877	1442488

○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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2040	0	0	0	2040	41	0	41	2081	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	22964	0	0	0	22964	1560	0	1560	24524	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	4100	0	4100	9700	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
340	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	110	0	110	110	
	合計	11	9	17	11	1	0	0	12	9	1	10	42627	0	0	0	42627	8697	0	8697	51324	

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	50	0	50	690	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	3120	0	3120	11920	
253	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	
	合計	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	21440	0	0	0	21440	3510	0	3510	24950	

○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

( 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		
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	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・熱供給業)

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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5600	0	0	0	5600	18000	1300	19300	24900
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5600	0	0	0	5600	18000	1300	19300	24900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (栃木県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	31	0	45	0	31	0	0	31	0	0	0	0	4202	0	0	4202	0	0	0	4202
37	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)	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
60	カドミウム及びその化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700
69	六価クロム化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	589	0	0	589	0	0	0	589
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	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	110	0	0	110	0	0	0	110
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
112	四塩化炭素	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
175	水銀及びその化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
178	セレン及びその化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
179	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.066	0.111	0	0	0.177	0	0	0	0.177
200	テトラクロロエチレン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	45	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1672	0	0	1672	0	0	0	1672
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
230	鉛及びその化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
252	砒素及びその無機化合物	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	45	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17044	0	0	17044	0	0	0	17044
299	ベンゼン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成20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・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	
304	ほう素及びその化合物	39	0	45	0	39	0	0	39	0	0	0	0	15474	0	0	15474	0	0	0	15474
306	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
311	マンガン及びその化合物	31	0	45	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2776	0	0	2776	0	0	0	2776
	合計	275	0	1309	1	275	0	0	276	0	0	0	0	43847	0	0	43847	0	0	0	43847

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	26518	0	0	0	26518	0	0	0	26518

○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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	22	0	29	22	0	0	0	22	0	0	0	497	0	0	0	497	0	0	0	497

○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		
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	11790	0	11790	11790
	合計	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	11790	0	11790	11790

○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	
40	エチルベンゼン	277	0	283	277	0	0	0	277	0	0	0	798	0	0	0	798	0	0	0	798
63	キシレン	281	0	338	281	0	0	0	281	0	0	0	3180	0	0	0	3180	0	0	0	3180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	198	0	258	198	0	0	0	198	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	281	0	286	281	0	0	0	281	0	0	0	20627	0	0	0	20627	0	0	0	20627
299	ベンゼン	280	0	285	280	0	0	0	280	0	0	0	3892	0	0	0	3892	0	0	0	3892
	合計	1317	0	1450	1317	0	0	0	1317	0	0	0	28526	0	0	0	28526	0	0	0	28526

○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	
63	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

( 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		
43	エチレングリコール	0	36	38	0	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	71600	0	71600	71600
	合計	0	36	38	0	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	71600	0	71600	71600

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
270	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13302	0	0	0	13302	0	0	0	13302

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	12	0	5	0	0	5	0	1	1	0	5	0	0	5	0	3	3	8
37	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	12	0	2	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	3	0	5	5	8
69	六価クロム化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	27	20	31	21	7	0	1	29	20	0	20	3859.269	0.00682341	0	510	4369.27582341	64606	0	64606	68975.27582341
200	テトラクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	12	0	4	0	0	4	0	1	1	0	7	0	0	7	0	3	3	10
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	4	1	12	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	12	0	5	0	0	5	0	1	1	0	7	0	0	7	0	3	3	10

○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

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	
299	ベンゼン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	1	12	0	7	0	0	7	0	1	1	0	15	0	0	15	0	3	3	18
	合計	84	26	379	21	64	0	1	86	20	6	26	0	87	0	0	87	0	15	15	102

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7.19	0	0	0	7.19	5.85	0	5.85	13.04
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	24	0	0	0	24	0	0	0	24

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301

○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;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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	172	0	0	0	172	51	0	51	223
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1491	0	0	0	1491	1700	0	1700	3191
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00021	0	0	0	0.00021	45	0	45	45.00021
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2440	0	0	0	2440	1300	0	1300	3740
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	47	0	0	0	47	72	0	72	119
	合計	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	4187	0	0	0	4187	3123	0	3123	7310