

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	45	19	74	2	45	0	0	47	19	1	20	204	7704	0	0	7908	85588	2	85590	93498
3	アクリル酸	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	65	0	0	65	742	0	742	807	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	232	0	0	232	2	3	5	237	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	0	0	0	6	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	60	0	0	60	22600	0	22600	22660	
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	15	5	0	5	20	
16	2-アミノエタノール	5	7	8	4	2	0	0	6	7	1	8	1330	2508	0	0	3838	24200	260	24460	28298
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	120	0	0	120	320	2200	2520	2640
25	アンチモン及びその化合物	5	21	26	3	2	0	0	5	21	1	22	75	7	0	82	75033	2	75035	75117	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11	0	11	11	
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。)	2	20	23	1	1	0	0	2	20	0	20	4	190	0	0	194	17191	0	17191	17384
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	346	0	346	346	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	52	0	11	0	0	11	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
40	エチルベンゼン	368	45	368	368	1	0	0	369	44	2	46	411063	1	0	0	411064	62000	16	62016	473080
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5808	0	0	0	5808	0	0	0	5808

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
43	エチレングリコール	13	73	78	11	2	0	0	13	70	4	74	8327	196	0	0	8523	222194	1555	223749	232273
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	9	13	12	1	0	0	13	9	0	9	10097	300	0	0	10397	4522	0	4522	14919
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	3772	0	0	0	3772	612	1	613	4385
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	360	0	0	360	26170	240	26410	26770
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	0	4	2	6	6
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	20	20	21
59	p-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
60	カドミウム及びその化合物	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	432	85	496	432	2	0	0	434	84	2	86	1041862	4	0	0	1041866	238060	45	238105	1279971
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	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	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2400	0	0	0	2400	4103	0	4104	6504
68	クロム及び三価クロム化合物	17	21	76	1	16	0	0	17	21	1	22	1	181	0	0	182	50813	10	50823	51005
69	六価クロム化合物	16	11	74	1	15	0	0	16	11	2	13	0	82	0	0	82	4725	2	4727	4808
74	クロロエタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	408600	0	0	0	408600	0	0	0	408600
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4602	0	0	0	4602	0	0	0	4602

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
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)	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
95	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	276	0	0	0	276	3200	0	3200	3476
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	530000	0	0	0	530000	0	0	0	530000
100	コバルト及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	351	0	351	352
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)	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	8459	0	0	0	8459	7344	0	7344	15803
102	酢酸ビニル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	808	0	0	0	808	243	0	243	1051
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
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)	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
114	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	10	0	10	10
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1750	0	1750	1750
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	52	0	5	0	0	5	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)	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	100	0	100	118
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	49326	0	0	0	49326	2985	0	2985	52311
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	5800	5818	5818
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	58	26	93	41	19	0	0	60	26	0	26	827976	465	0	0	828441	123780	0	123780	952221
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	7	8	8	2	0	0	10	6	1	7	481709	5700	0	0	487409	43585	240	43825	531234
175	水銀及びその化合物	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	2	4	4	1	0	1	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	3308	0	3308	3309
177	スチレン	17	16	21	17	0	0	0	17	16	1	17	107665	0	0	0	107665	63521	3	63523	171188
178	セレン及びその化合物	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
179	ダイオキシン類	76	51	80	65	18	0	2	85	51	1	52	5125.714 46	0.893839 52	0	3710	8836.608 29952	64266.84 9127101 5	0.032	64266.88 1127101 5	73103.48 9426621 5
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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		
189	チオりん酸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	15	7	22	22	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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(別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	5	5	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
200	テトラクロロエチレン	13	1	54	2	11	0	0	13	1	0	1	1318	11	0	0	1329	100	0	100	1429	
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)	6	5	57	0	6	0	0	6	5	0	5	0	6	0	0	6	563	0	563	570	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	5	60	1	30	0	0	31	5	1	6	260	2789	0	0	3049	194660	10	194670	197719	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	52	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
211	トリクロロエチレン	30	7	71	17	16	0	0	33	7	0	7	170910	36	0	0	170946	89600	0	89600	260546	
218	1, 3, 5-トリス(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	24	0	24	24	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	224	12	282	224	0	0	0	224	12	0	12	23596	0	0	0	23596	4462	0	4462	28058	
226	p-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5	
227	トルエン	441	84	443	441	5	0	0	446	84	2	86	4105550	2422	0	0	4107972	1681478	71	1681549	5789522	

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
230	鉛及びその化合物	27	34	94	6	23	0	0	29	34	1	35	158	97	0	0	254	83053	0	83054	83308
231	ニッケル	4	5	13	2	2	0	0	4	5	0	5	3	5203	0	0	5205	715	0	715	5920
232	ニッケル化合物	8	20	22	1	7	0	0	8	20	3	23	6	1057	0	0	1063	96832	519	97351	98415
242	ノニルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	197	0	197	199
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21018	0	21018	21018
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	19	1	54	1	18	0	0	19	1	0	1	0	169	0	0	169	170	0	170	339
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
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	130	130	133
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	4	0	0	25	890	0	890	915
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	2370	0	0	0	2370	8817	0	8817	11187
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	9	0	9	33
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	9	11	5	1	0	0	6	9	0	9	90	360	0	0	450	3503	0	3503	3954
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	20	22	6	0	0	0	6	20	0	20	11637	0	0	0	11637	116070	0	116070	127707
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4704	0	4704	4704
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	14	71	9	45	0	0	54	13	1	14	5152	27584	0	0	32736	105790	440	106230	138966
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	10	10	12

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質 番号	対象物質 物質名	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	
299	ベンゼン	317	1	359	307	10	0	0	317	1	0	1	10920	10	0	0	10930	37	0	37	10967
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	53	17	73	1	53	0	0	54	17	2	19	730	16304	0	0	17034	32528	131	32659	49693
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	8	9	2	4	0	0	6	7	1	8	168	7670	0	0	7838	2100	330	2430	10268
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	8	8	13	5	4	0	0	9	7	2	9	317	1242	0	0	1559	24548	18	24566	26125
310	ホルムアルデヒド	8	3	10	8	0	0	0	8	3	1	4	5761	0	0	0	5761	242	73	315	6076
311	マンガン及びその化合物	44	22	79	8	36	0	0	44	22	0	22	1793	4406	0	0	6199	394387	0	394387	400586
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2617	0	2617	2617
313	無水マレイン酸	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	2624	96	2720	2720
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	61	0	0	0	61	6	0	7	67
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	39	0	0	0	39	17	0	17	55
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	9	0	9	119
319	メタクリル酸n-ブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	159	0	0	0	159	20	3	23	182
320	メタクリル酸メチル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	1	7	510	0	0	0	510	485	3	488	998
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	950	0	950	1015
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	79	0	0	0	79	3898	0	3898	3977

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	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	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	623	0	623	623
341	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	47	0	47	47
346	モリブデン及びその化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	240	0	0	0	240	6104	0	6104	6344
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	3	34	34
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	50	0	50	50
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	110	0	110	135
合計		2588	856	4269	2109	517	1	2	2629	840	53	893	8263705	87786	0	0	8351492	3986372	12252	3998624	12350115