

○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	38	10	54	2	38	0	0	40	10	0	10	206	9053	0	0	9259	141960	0	141960	151219
3	アクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	49	0	0	0	49	532	0	533	581
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	290	0	0	0	290	385	3	388	678
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	210	0	0	0	210	21897	0	21897	22107
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	350	0	350	360
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	6800	0	6800	8600
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	3	18	22	3	0	0	0	3	18	1	19	30	0	0	0	30	63483	160	63643	63674
26	石綿	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	367113	0	367113	367113
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	1630	0	1630	1850
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	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	5	0	0	0	5	8363	0	8363	8368
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)	9	1	42	0	9	0	0	9	1	0	1	0	76	0	0	76	0	0	0	76
40	エチルベンゼン	313	28	314	313	1	0	0	314	27	1	28	236395	1	0	0	236395	73886	13	73899	310294
42	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
43	エチレングリコール	17	30	32	8	7	2	0	17	29	4	33	716	164	52	0	932	53794	109	53903	54835
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	504	0	0	0	504	584	0	584	1088

○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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	187	0	0	0	187	780	0	780	967
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	2000	0	2000	2000
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	680	0	0	680	35680	0	35680	36360
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	0	2	1	3	3
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	194	0	194	194
60	カドミウム及びその化合物	7	1	43	1	6	0	0	7	1	0	1	51	14	0	0	65	41	0	41	106
63	キシレン	380	60	421	380	1	0	0	381	59	2	61	1097691	2	0	0	1097693	250938	62	251000	1348693
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1676	0	1676	1676
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3000	0	0	0	3000	14100	0	14100	17100
68	クロム及び三価クロム化合物	16	14	60	1	15	0	0	16	14	0	14	0	289	0	0	289	81688	0	81688	81977
69	六価クロム化合物	14	15	65	2	12	0	0	14	15	1	16	1	50	0	0	51	8935	1	8936	8987
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	385000	0	0	0	385000	0	0	0	385000
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	289000	0	0	0	289000	1200	0	1200	290200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7633	0	0	0	7633	180	0	180	7813
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	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	420000	0	0	0	420000	0	0	0	420000
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	34070	0	34070	34071
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)	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	37045	0	0	0	37045	23784	0	23784	60829

○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	
102	酢酸ビニル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2822	0	0	0	2822	517	0	517	3338
103	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	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。)	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1552	0	0	1552	0	0	0	1552
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	95	0	0	114	98	0	98	212
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)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
112	四塩化炭素	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1053	0	1053	1053
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	6500	0	6500	6500
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	330	0	330	3130
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	16	0	0	0	16	50	0	50	66
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	160	0	160	160

○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		
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	0	3	3	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	191080	0	0	0	0	191080	22223	0	22223	213303
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	15	0	15	17
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	11200	0	0	0	0	11200	2100	0	2100	13300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	26	81	39	16	0	0	55	26	0	26	1094560	287	0	0	1094847	146333	0	146333	1241180	
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	29	5	34	34
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	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	7	8	8	1	0	0	9	6	1	7	446920	4300	0	0	451220	51170	150	51320	502540	
175	水銀及びその化合物	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	3	3	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5532	0	5532	5532
177	スチレン	16	14	19	16	0	0	0	16	14	1	15	85419	0	0	0	85419	23640	3	23643	109062	
178	セレン及びその化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	0	152
179	ダイオキシン類	99	80	103	93	18	0	1	112	79	3	82	13028.3895	7.821038	0	5200	18236.210538	187904.6851722	0.2729	187904.9580722	206141.1686102	
185	チオりん酸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	0	3	1	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（栃木県）

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	
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	2	12	12
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	5	1	5	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	420	0	420	504
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	12	1	45	3	9	0	0	12	1	0	1	93017	5	0	0	93022	48	0	48	93070
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)	5	1	43	0	5	0	0	5	1	0	1	0	8	0	0	8	24	0	24	32
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	4	48	1	30	0	0	31	4	0	4	270	7134	0	0	7404	164200	0	164200	171604
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	25	10	56	14	12	0	0	26	10	0	10	217420	18	0	0	217438	109663	0	109663	327101
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1500	0	1500	4200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	8	71	70	0	0	0	70	8	0	8	17567	0	0	0	17567	3634	0	3634	21201
227	トルエン	392	61	394	392	2	0	0	394	61	2	63	4270968	2720	0	0	4273688	1055144	1035	1056179	5329867
230	鉛及びその化合物	15	23	75	7	10	0	0	17	23	1	24	193	147	0	0	340	85887	0	85887	86227
231	ニッケル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	34379	0	34379	34379
232	ニッケル化合物	10	18	20	1	9	0	0	10	18	2	20	3	749	0	0	752	20151	42	20193	20945
242	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7936	0	7936	7936

○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		
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	1	1	1
252	砒素及びその無機化合物	17	4	46	1	16	0	0	17	4	0	4	0	155	0	0	155	455	0	455	610	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
254	ヒドロキノ	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	150	150	153	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	31	0	31	63	
266	フェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	10700	0	0	0	10700	3175	0	3175	13875	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	253	260	0	0	513	4648	0	4648	5161	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	16	20	5	0	0	0	5	16	0	16	11337	0	0	0	11337	73791	0	73791	85128	
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	52	0	52	52	
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	38	10	53	6	35	0	0	41	10	0	10	4929	49657	0	0	54586	79600	0	79600	134186	
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	
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	1	0	0	0	1	0	3	3	4	
299	ベンゼン	316	3	353	310	6	0	0	316	3	0	3	4766	12	0	0	4778	4490	0	4490	9268	
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	18	0	18	18	
304	ほう素及びその化合物	32	8	49	3	31	0	0	34	8	0	8	573	26826	0	0	27399	68303	0	68303	95702	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（栃木県）

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	
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1381	310	1691	1691
308	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	820	0	820	820
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	5	7	2	0	0	0	2	4	2	6	179	0	0	0	179	16117	178	16294	16474
310	ホルムアルデヒド	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	1890	58	0	0	1948	219	0	219	2167
311	マンガン及びその化合物	34	15	61	5	29	0	0	34	15	1	16	37	4051	0	0	4089	313653	13	313666	317754
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2537	0	2537	2537
313	無水マレイン酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16
314	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	65	0	0	0	65	651	0	651	716
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	32	0	0	0	32	591	0	591	623
316	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	75	0	0	0	75	490	0	490	565
319	メタクリル酸n-ブチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	326	0	0	0	326	1743	3	1746	2072
320	メタクリル酸メチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	1420	0	0	0	1420	4335	3	4338	5758
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	160	0	0	0	160	410	0	410	570
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2133	0	0	0	2133	13624	0	13624	15757
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	730	0	730	730
346	モリブデン及びその化合物	1	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	6	13	0	0	19	1895	0	1895	1914
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	37	0	37	37
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	73	0	0	0	73	56	0	56	129

○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

( 8 / 8 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	2161	655	3395	1794	397	3	1	2195	644	37	681	8967837	108652	52	0	9076542	3535709	2250	3537958	1261450 0