

○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 (産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))
表1-3 全国・業種別

(1 / 3 ページ)

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	80	1	148	0	79	1	1	81	1	0	1	0	7643	0	52	7695	0	0	0	7696
16	2-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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	39	1	148	0	39	1	0	40	1	0	1	0	417	0	0	417	0	0	0	417
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14	0	0	0	14	760	0	760	774
43	エチレングリコール	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	52507	0	52507	52508
60	カドミウム及びその化合物	28	0	150	0	26	0	2	28	0	0	0	0	118	0	43	161	0	0	0	161
63	キシレン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	243	0	0	0	243	9200	0	9200	9443
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	79	0	79	86
68	クロム及び三価クロム化合物	55	1	148	1	53	1	1	56	1	0	1	14	227	0	1	243	0	0	0	243
69	六価クロム化合物	44	2	150	0	44	0	0	44	2	0	2	0	109	0	0	109	3	0	3	112
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	51	0	0	0	51	91500	0	91500	91551
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)	15	0	150	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48	1	150	0	48	1	0	49	1	0	1	0	294	0	0	294	0	0	0	294
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)	27	1	148	0	27	0	0	27	1	0	1	0	31	0	0	31	0	0	0	31
112	四塩化炭素	13	0	148	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	15	0	150	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	1	150	0	27	0	0	27	1	0	1	0	28	0	0	28	0	0	0	28
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	29	1	150	0	29	0	0	29	1	0	1	0	57	0	0	57	0	0	0	57

排出年度:平成16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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））
表1-3 全国・業種別

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	23	24600	0	24600	24623
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	750	0	0	0	750	210	0	210	960
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	150	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	100	0	100	145
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	5	153	4	29	0	0	33	5	0	5	5540	64	0	0	5604	15700	0	15700	21304
175	水銀及びその化合物	10	0	151	1	8	0	3	12	0	0	0	8	5	0	72	85	0	0	0	85
178	セレン及びその化合物	34	0	150	0	34	0	0	34	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
179	ダイオキシン類	432	301	463	357	100	4	31	492	299	5	304	22006.61 63873	46.09777 08786	0.051002 53	23167.94 857	45220.71 3730708 6	188239.1 26675	0.089305 7	188239.2 159807	233459.9 2971140 86
200	テトラクロロエチレン	20	2	152	2	18	0	0	20	2	0	2	64	15	0	0	79	580	0	580	659
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)	22	0	150	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	0	147	0	56	1	0	57	0	0	0	0	1868	0	0	1868	0	0	0	1868
209	1,1,1-トリクロロエタン	20	0	151	0	20	0	0	20	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
210	1,1,2-トリクロロエタン	20	0	150	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	25	2	152	2	23	0	0	25	2	0	2	3148	41	0	0	3189	5100	0	5100	8289
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	14000	0	14000	14350
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	2400	0	2400	2469
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	934	0	0	0	934	29200	0	29200	30134
230	鉛及びその化合物	47	4	152	1	46	0	2	49	3	1	4	4	355	0	401	760	5837	0	5838	6598
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	10000	0	10000	10024
244	ピクリン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	98	98	0	0	0	98

排出年度:平成16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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））
表1-3 全国・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;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	
252	砒素及びその無機化合物	38	0	150	0	36	0	2	38	0	0	0	0	391	0	23	415	0	0	0	415
266	フェノール	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	180	102	0	0	282	0	0	0	282
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	99	3	149	0	97	3	0	100	2	1	3	0	80065	5	0	80071	4	120	124	80195
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	24	0	153	3	21	0	0	24	0	0	0	10	15	0	0	25	0	0	0	25
304	ほう素及びその化合物	103	3	148	0	102	2	1	105	2	1	3	0	74742	1	2	74746	9	46	55	74801
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	150	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
311	マンガン及びその化合物	84	2	148	0	84	1	1	86	2	0	2	0	8333	1	18	8352	260	0	260	8612
合 計		1543	356	4870	406	1152	15	45	1618	351	8	359	11479	175473	8	711	187670	263314	166	263480	451150