

○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

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	81	0	133	0	79	1	3	83	0	0	0	0	5727	1	61	5790	0	0	0	5790
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	36	0	133	0	36	1	0	37	0	0	0	0	132	2	0	135	0	0	0	135
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
60	カドミウム及びその化合物	30	0	134	1	28	0	2	31	0	0	0	0	220	0	4	224	0	0	0	224
63	キシレン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	233	0	0	0	233	50021	0	50021	50254
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	52	1	131	0	51	1	2	54	1	0	1	0	167	1	13	180	0	0	0	180
69	六価クロム化合物	45	0	133	0	44	1	1	46	0	0	0	0	65	1	8	73	0	0	0	73
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	79000	0	79000	79000
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)	13	0	133	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	45	0	134	0	45	1	0	46	0	0	0	0	515	2	0	517	0	0	0	517
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)	24	0	133	0	24	0	0	24	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
112	四塩化炭素	11	0	133	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	133	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	133	0	23	0	0	23	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	27	1	133	0	27	1	0	28	1	0	1	0	38	0	0	38	1	0	1	39
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000

○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	
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	2900	0	0	0	2900	770	0	770	3670
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	133	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	150	0	0	0	150	370	0	370	520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	2	135	2	24	0	0	26	2	0	2	11230	41	0	0	11271	35100	0	35100	46371
175	水銀及びその化合物	8	0	134	1	7	0	2	10	0	0	0	3	3	0	35	41	0	0	0	41
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
178	セレン及びその化合物	33	0	134	0	33	0	0	33	0	0	0	0	454	0	0	454	0	0	0	454
179	ダイオキシン類	473	345	498	398	101	3	35	537	343	5	348	45883.84 3065846 6	100.9603 75648	0.004151 2	19103.66 21	65088.46 9692694 6	239071.5 541624	0.454059	239072.0 082214	304160.4 7791409 46
200	テトラクロロエチレン	15	2	135	2	13	0	0	15	2	0	2	241	8	0	0	249	2230	0	2230	2479
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)	18	0	133	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	48	0	48	48
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	61	0	132	0	61	1	0	62	0	0	0	0	1303	2	0	1304	0	0	0	1304
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	1	134	1	16	0	0	17	1	0	1	1	113	0	0	114	100	0	100	214
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	133	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	21	2	135	2	20	0	0	22	2	0	2	6183	27	0	0	6210	17600	0	17600	23810
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	880	0	0	0	880	12000	0	12000	12880
227	トルエン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	73	0	0	0	73	25008	0	25008	25081
230	鉛及びその化合物	37	1	135	1	37	1	1	40	1	0	1	7	637	0	2	646	1900	0	1900	2546
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成14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

( 3 / 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	
252	砒素及びその無機化合物	40	0	134	0	40	0	1	41	0	0	0	0	284	0	0	285	0	0	0	285
266	フェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	94	2	133	0	92	2	1	95	1	1	2	0	99755	30	1	99786	1000	59	1059	100845
299	ベンゼン	21	0	135	1	20	0	0	21	0	0	0	2	11	0	0	14	0	0	0	14
304	ほう素及びその化合物	95	1	132	0	93	2	1	96	0	1	1	0	126445	13	5	126463	0	14	14	126477
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	133	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	2	0	0	0	0	0	940	830	1770	1770
311	マンガン及びその化合物	82	2	132	0	82	1	1	84	2	0	2	0	8521	7	18	8546	1402	0	1402	9948
合 計		1493	372	4402	428	1085	16	50	1579	368	8	376	22316	244612	59	147	267133	245501	903	246404	513536

排出年度:平成14年度