

○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（産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	88	1	154	0	87	1	0	88	0	1	1	0	6541	1	0	6542	0	12	12	6554
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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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E P N)	52	1	155	0	51	1	0	52	0	1	1	0	565	0	0	565	0	0	0	565
40	エチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	264	0	0	0	264	241500	0	241500	241764
43	エチレングリコール	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	386606	0	386606	386607
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	36	1	156	0	36	0	0	36	1	0	1	0	175	0	0	175	95	0	95	270
63	キシレン	17	3	21	17	0	0	0	17	3	0	3	1117	0	0	0	1117	254800	0	254800	255917
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	169	0	169	169
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800
68	クロム及び三価クロム化合物	59	3	154	1	58	0	0	59	2	1	3	16	273	0	0	289	12530	5	12535	12823
69	六価クロム化合物	52	1	156	0	52	0	0	52	0	1	1	0	170	0	0	170	0	1	1	170
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	60	0	0	0	60	3700	0	3700	3760
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	18	1	155	0	18	0	0	18	0	1	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57	1	155	0	57	0	0	57	0	1	1	0	465	0	0	465	0	2	2	467
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)	31	1	155	0	31	0	0	31	0	1	1	0	43	0	0	43	0	1	1	43
112	四塩化炭素	16	0	154	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	20	0	154	0	20	0	0	20	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	28	0	154	0	28	0	0	28	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	33	0	154	0	33	0	0	33	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	21	0	0	0	21	3600	0	3600	3621
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	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（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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	250	0	250	16250
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	1	155	0	16	0	0	16	0	1	1	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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	57	0	57	91
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	32	3	157	3	30	0	0	33	3	0	3	5860	41	0	0	5901	15500	0	15500	21401
175	水銀及びその化合物	8	1	155	1	8	0	1	10	1	0	1	11	9	0	84	104	3	0	3	107
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	39	1	155	0	39	0	0	39	0	1	1	0	491	0	0	491	0	0	0	491
179	ダイオキシン類	467	318	506	394	102	1	35	532	315	9	324	18147.81 57027	82.74328 438	0.000000 55	38932.64 189	57163.20 087763	313959.9 892186	0.830402	313960.8 196206	371124.0 2049823
200	テトラクロロエチレン	22	2	157	2	20	0	0	22	2	0	2	92	28	0	0	120	610	0	610	730
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)	24	1	155	0	24	0	0	24	0	1	1	0	13	0	0	13	0	0	0	14
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1400	0	1400	7600
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	69	1	153	0	68	1	0	69	0	1	1	0	987	0	0	987	0	64	64	1051
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	155	0	23	0	0	23	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	154	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	29	2	157	2	28	0	0	30	2	0	2	3378	58	0	0	3436	7000	0	7000	10436
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	11000	0	11000	11050
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	161	0	0	0	161	18200	0	18200	18361
227	トルエン	13	3	14	13	0	0	0	13	3	0	3	1658	0	0	0	1658	546500	0	546500	548158
230	鉛及びその化合物	48	4	157	1	47	0	0	48	3	1	4	3	391	0	0	393	17364	0	17364	17758
232	ニッケル化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	23	11	0	0	34	0	0	0	34
252	砒素及びその無機化合物	51	3	155	0	51	0	0	51	2	1	3	0	183	0	0	183	3019	0	3019	3203
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	500	500	1500
266	フェノール	4	1	7	1	3	0	0	4	1	0	1	230	94	0	0	324	25000	0	25000	25324
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	117	4	156	0	115	2	0	117	3	1	4	0	72425	3	0	72428	247	670	917	73345
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	29	0	159	4	25	0	0	29	0	0	0	99	21	0	0	119	0	0	0	119
304	ほう素及びその化合物	120	3	157	0	117	2	1	120	2	1	3	0	116539	1	0	116540	11	2400	2411	118951
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	155	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	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（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;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	
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	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	92	2	153	0	92	0	0	92	1	1	2	0	8069	0	0	8069	9400	240	9640	17709
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1764	388	5116	467	1321	8	37	1833	367	27	394	36277	208099	5	84	244465	1558564	7696	1566260	1810725