

○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;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
		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	89	1	147	0	89	0	0	89	0	1	1	0	3041	0	0	3041	0	3	3	3044
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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EPN)	55	0	145	0	55	0	0	55	0	0	0	0	681	0	0	681	0	0	0	681
53	エチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1748	0	0	0	1748	69787	0	69787	71535
75	カドミウム及びその化合物	38	0	147	0	38	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
80	キシレン	16	6	20	16	0	0	0	16	6	0	6	6626	0	0	0	6626	111011	0	111011	117637
87	クロム及び三価クロム化合物	63	0	147	0	63	0	0	63	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
88	六価クロム化合物	56	1	146	0	56	0	0	56	1	0	1	0	173	0	0	173	17	0	17	190
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	28	0	147	0	28	0	0	28	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	61	0	147	0	61	0	0	61	0	0	0	0	835	0	0	835	0	0	0	835
147	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)	49	0	147	0	49	0	0	49	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
149	四塩化炭素	24	0	147	0	24	0	0	24	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサソ	71	0	149	0	71	0	0	71	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
157	1, 2-ジクロロエタン	32	0	147	0	32	0	0	32	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	46	0	146	0	46	0	0	46	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
164	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	23	0	146	0	23	0	0	23	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	50	1	147	2	48	0	0	50	1	0	1	5119	53	0	0	5172	6100	0	6100	11272
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	76	0	76	86
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
237	水銀及びその化合物	83	18	258	75	10	0	2	87	18	0	18	148	5	0	14	167	387	0	387	554
242	セレン及びその化合物	53	2	147	0	53	0	0	53	1	1	2	0	133	0	0	133	13	1	14	147
243	ダイオキシン類	337	233	396	273	83	0	20	376	230	8	238	10246.081 9046371	22.274041 3713	0	42835.145 1022	53103.501 0482084	207872.82 670137028	0.397235	207873.22 393637028	260976.72 498457868
258	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
262	テトラクロロエチレン	32	1	148	1	31	0	0	32	1	0	1	20	47	0	0	67	70	0	70	137
268	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)	35	0	146	0	35	0	0	35	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	68	0	147	0	68	0	0	68	0	0	0	0	555	0	0	555	0	0	0	555
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	38	0	147	0	38	0	0	38	0	0	0	0	719	0	0	719	0	0	0	719
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	32	0	147	0	32	0	0	32	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	38	1	148	1	37	0	0	38	1	0	1	2700	56	0	0	2756	2500	0	2500	5256
284	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

○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;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
		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	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	5754	0	0	0	5754	249300	0	249300	255054
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
332	砒素及びその無機化合物	58	1	147	0	58	0	0	58	1	0	1	0	86	0	0	86	36	0	36	122
349	フェノール	6	1	7	3	3	0	0	6	1	0	1	843	33	0	0	876	20	0	20	896
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	114	1	147	1	114	0	0	115	0	1	1	1	42478	0	0	42479	0	600	600	43079
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	540	0	540	1280
392	ヘキサン	7	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	641	14	0	0	655	902	0	902	1557
400	ベンゼン	44	1	150	4	41	0	0	45	1	0	1	65	29	0	0	94	2	0	2	96
405	ほう素化合物	123	2	148	0	123	0	0	123	1	1	2	0	58114	0	0	58114	350	270	620	58734
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	148	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
412	マンガン及びその化合物	92	1	150	0	92	0	0	92	1	0	1	0	6401	0	0	6401	360	0	360	6761
438	メチルナフタレン	22	0	24	22	0	0	0	22	0	0	0	485	0	0	0	485	0	0	0	485
604	カリウム = ジエチルジチオカルバマート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9890	0	9890	9890
632	1, 2-ジクロロエチレン	47	0	142	0	47	0	0	47	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
643	四ナトリウム = 5, 8-ビス(カルボジチオアト) - 2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	12	3	14	12	0	0	0	12	3	0	3	108	0	0	0	108	1918	0	1918	2026
697	鉛及びその化合物	52	2	146	1	51	0	0	52	2	0	2	8	99	0	0	107	1620	0	1620	1727

○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;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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1100	0	1100	1390
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		2036	299	5069	449	1610	0	22	2081	292	12	304	25414	117031	0	14	142460	457485	874	458358	600818