

○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	103	1	146	0	103	0	1	104	1	0	1	0	8932	0	12	8944	4	0	4	8948
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	50	0	145	0	50	0	0	50	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
53	エチルベンゼン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	3127	0	0	0	3127	49910	0	49910	53037
71	塩化第二鉄	0	1	19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	48	48	48
75	カドミウム及びその化合物	36	0	147	0	36	0	0	36	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
80	キシレン	17	3	21	17	0	0	0	17	3	0	3	6522	0	0	0	6522	72600	0	72600	79122
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	59	0	144	0	59	0	0	59	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
88	六価クロム化合物	55	0	147	0	55	0	0	55	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	20	0	145	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59	0	146	0	59	0	0	59	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
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)	38	0	145	0	38	0	0	38	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	15	0	145	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	38	0	84	0	38	0	0	38	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
157	1, 2-ジクロロエタン	19	0	145	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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)	35	0	145	0	35	0	0	35	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	39	0	145	0	39	0	0	39	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	17	0	145	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	46	0	46	83
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	2	147	2	35	0	0	37	2	0	2	6300	41	0	0	6341	9700	0	9700	16041
188	N, N-ジ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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	0	146	1	8	0	1	10	0	0	0	4	5	0	26	35	0	0	0	35
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	47	0	146	0	47	0	0	47	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
243	ダイオキシン類	417	290	447	331	113	0	22	466	287	10	297	10732.938 684811	29.450989 6843	0	25727.212 9	36489.602 5744953	231095.85 13751	0.0408163 52	231095.89 2191452	267585.49 47659473
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	27	2	147	2	25	0	0	27	2	0	2	69	17	0	0	86	307	0	307	393
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)	29	0	146	0	29	0	0	29	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	4400	0	4400	6700
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	75	1	144	0	75	0	0	75	1	0	1	0	603	0	0	603	12	0	12	615

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	145	0	25	0	0	25	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	145	0	26	0	0	26	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	34	2	147	2	33	0	0	35	2	0	2	1630	72	0	0	1702	1860	0	1860	3562
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
290	トリクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115000	0	115000	115000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	0	14	10	0	0	0	10	0	0	0	2033	0	0	0	2033	0	0	0	2033
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	9283	0	0	0	9283	127000	0	127000	136283
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	51	3	150	0	50	0	1	51	3	0	3	0	119	0	0	119	3915	0	3915	4034
332	砒素及びその無機化合物	52	0	146	0	52	0	0	52	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
349	フェノール	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	940	44	0	0	984	19000	0	19000	19984
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	121	3	146	0	121	0	0	121	3	0	3	0	60594	0	0	60594	471	0	471	61065
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36352	0	0	0	36352	396	0	396	36748
392	ノルマル-ヘキサン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	3914	0	0	0	3914	11200	0	11200	15114
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	33	0	149	4	29	0	0	33	0	0	0	74	20	0	0	94	0	0	0	94
405	ほう素化合物	125	1	147	0	125	0	0	125	1	0	1	0	93003	0	0	93003	490	0	490	93493
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	146	0	6	0	0	6	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

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	104	0	144	0	104	0	1	105	0	0	0	0	7709	0	4	7714	0	0	0	7714
438	メチルナフタレン	12	0	14	12	0	0	0	12	0	0	0	1081	0	0	0	1081	0	0	0	1081
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	140	0	140	185
	合計	1885	330	4910	426	1487	0	26	1939	326	11	337	74253	173739	0	43	248034	636535	48	636583	884617