

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	94	2	155	0	94	0	0	94	1	1	2	0	4826	0	0	4826	0	12	12	4839
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
29	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
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 EPN)	53	1	154	0	53	0	0	53	0	1	1	0	518	0	0	518	0	0	0	518
40	エチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	230	0	0	0	230	211200	0	211200	211430
43	エチレングリコール	0	8	12	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	627304	100	627404	627404
60	カドミウム及びその化合物	37	2	156	0	37	0	0	37	1	1	2	0	116	0	0	116	59	0	59	175
63	キシレン	16	2	18	16	0	0	0	16	2	0	2	692	0	0	0	692	225300	0	225300	225992
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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	64	2	155	1	63	0	0	64	1	1	2	15	245	0	0	260	510	14	524	784
69	六価クロム化合物	55	1	156	0	55	0	0	55	0	1	1	0	177	0	0	177	0	1	1	178
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC- 113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	154	0	15	0	0	15	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	61	1	154	0	61	0	0	61	0	1	1	0	515	0	0	515	0	2	2	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)	34	1	154	0	34	0	0	34	0	1	1	0	36	0	0	36	0	1	1	37
112	四塩化炭素	13	0	153	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	20	0	153	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	31	0	153	0	31	0	0	31	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34

排出年度：平成20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)

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	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	34	0	153	0	34	0	0	34	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5634	0	0	0	5634	210	0	210	5844
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	13	0	154	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	30	0	0	0	30	36	0	36	66
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	3	156	3	34	0	0	37	3	0	3	5525	57	0	0	5582	10500	0	10500	16082
175	水銀及びその化合物	8	1	155	1	7	0	1	9	1	0	1	11	8	0	57	76	5	0	5	80
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	42	1	154	0	42	0	0	42	0	1	1	0	375	0	0	375	0	0	0	376
179	ダイオキシン類	458	314	493	382	99	1	33	515	310	8	318	15551.13 927673	71.40636 86129	0.000001	27708.36 617	43330.91 18163429	253544.9 231975	0.43522	253545.3 584175	296876.2 70233842 9
198	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
200	テトラクロロエチレン	24	2	156	2	23	0	0	25	2	0	2	67	28	0	0	95	354	0	354	449
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	154	0	24	0	0	24	0	1	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1200	0	1200	5800
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	74	1	154	0	74	0	0	74	0	1	1	0	759	0	0	759	0	30	30	789
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	154	0	24	0	0	24	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	153	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	30	2	156	2	29	0	0	31	2	0	2	2546	63	0	0	2609	3690	0	3690	6299
217	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	101	0	0	0	101	0	0	0	101
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	11000	0	11000	11089
227	トルエン	11	2	13	11	0	0	0	11	2	0	2	1424	0	0	0	1424	487000	0	487000	488424
230	鉛及びその化合物	50	3	157	1	49	0	0	50	2	1	3	3	276	0	0	279	3520	2	3522	3801
232	ニッケル化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8	4	0	0	12	0	0	0	12
252	砒素及びその無機化合物	53	2	155	0	53	0	0	53	1	1	2	0	135	0	0	135	14	0	14	150
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
266	フェノール	5	1	9	1	4	0	0	5	1	0	1	580	114	0	0	694	13000	0	13000	13694
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	119	4	155	1	117	1	1	120	3	1	4	6	103579	3	0	103588	346	150	496	104083

○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
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	
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	31	0	157	5	26	0	0	31	0	0	0	106	18	0	0	124	0	0	0	124
304	ほう素及びその化合物	119	2	155	0	117	1	1	119	1	1	2	0	83432	0	0	83433	0	1700	1700	85133
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	4	0	154	0	4	0	0	4	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	3	0	3	3
311	マンガン及びその化合物	95	1	154	0	95	0	0	95	0	1	1	0	8797	0	0	8797	0	170	170	8967
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	1797	372	5088	454	1366	3	36	1859	351	26	377	22143	204509	3	57	226712	1614384	5983	1620367	1847079