

○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	91	2	160	0	91	1	0	92	2	1	3	0	6594	0	0	6594	2	0	2	6595
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
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)	46	0	162	0	46	1	0	47	0	0	0	0	319	0	0	320	0	0	0	320
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	160	0	0	0	160	210270	0	210270	210430
43	エチレングリコール	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1	1200	0	0	1201	380109	0	380109	381309
60	カドミウム及びその化合物	32	0	163	0	32	0	0	32	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
63	キシレン	12	3	13	12	0	0	0	12	3	0	3	1078	0	0	0	1078	219500	0	219500	220578
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	101	0	101	103
68	クロム及び三価クロム化合物	57	2	160	1	56	1	0	58	2	1	3	3	202	0	0	206	7	1	8	214
69	六価クロム化合物	51	3	163	0	51	0	0	51	3	1	4	0	102	0	0	102	7	1	9	111
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	56	0	0	0	56	4280	0	4280	4336
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)	17	0	162	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52	1	162	0	52	1	0	53	1	0	1	0	277	0	0	278	0	0	0	278
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)	30	2	162	0	30	0	0	30	2	0	2	0	32	0	0	32	0	0	0	33
112	四塩化炭素	15	0	162	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	19	0	162	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	30	1	162	0	30	0	0	30	1	0	1	0	30	0	0	30	0	0	0	30
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	34	1	162	0	34	0	0	34	1	0	1	0	59	0	0	59	0	0	0	59
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	44	0	0	0	44	6600	0	6600	6644

○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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	190	0	190	930
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	162	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	20	0	0	0	20	45	0	45	65
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	5	165	4	31	0	0	35	5	0	5	5560	30	0	0	5590	16400	0	16400	21991
175	水銀及びその化合物	8	0	164	2	6	0	1	9	0	0	0	16	3	0	36	55	0	0	0	55
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	0	162	0	39	0	0	39	0	0	0	0	568	0	0	568	0	0	0	568
179	ダイオキシン類	458	323	500	379	108	1	32	520	319	7	326	19649.89 9909	87.78894 413	0.0002	29734.17 69	49471.86 595313	213041.2 41544	0.160159	213041.4 01703	262513.2 6765613
200	テトラクロロエチレン	21	2	164	2	19	0	0	21	2	0	2	62	15	0	0	77	600	0	600	677
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)	23	0	163	0	23	0	0	23	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	250	0	250	250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	62	1	159	0	62	1	0	63	1	0	1	0	1362	0	0	1362	0	0	0	1362
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	163	0	23	0	0	23	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	162	0	19	0	0	19	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	29	2	164	2	28	0	0	30	2	0	2	2871	46	0	0	2917	6100	0	6100	9017
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	190	0	190	390
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	21000	0	21000	21035
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	311	0	0	0	311	13200	0	13200	13511
227	トルエン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	1394	0	0	0	1394	503501	0	503501	504895
230	鉛及びその化合物	51	4	165	1	51	0	0	52	3	1	4	4	494	0	0	497	2236	0	2236	2734
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	41000	0	41000	41003

排出年度:平成17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	49	0	162	0	49	0	0	49	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
266	フェノール	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	86	17	0	0	103	0	0	0	103
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	114	3	164	1	112	2	0	115	2	2	4	120	88172	5	0	88297	8	220	229	88525
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	28	0	165	3	25	0	0	28	0	0	0	21	510	0	0	531	0	0	0	531
304	ほう素及びその化合物	115	4	164	0	114	1	1	116	3	2	5	0	97582	1	0	97583	14	120	134	97717
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	162	0	4	0	0	4	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
311	マンガン及びその化合物	91	3	159	0	91	1	0	92	3	0	3	0	9139	1	0	9140	3001	0	3001	12140
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	4	0	0	4	0	0	0	4
合 計		1706	392	5292	441	1295	10	34	1780	385	15	400	12787	207536	7	36	220366	1428615	343	1428958	1649324

排出年度:平成17年度