

○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（一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	510	2	932	1	509	1	0	511	0	2	2	18	1232	0	0	1250	0	1	1	1251
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	341	2	929	0	341	0	0	341	0	2	2	0	911	0	0	911	0	7	7	918
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
60	カドミウム及びその化合物	152	0	936	1	151	0	0	152	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
63	キシレン	10	0	14	10	0	0	0	10	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
68	クロム及び三価クロム化合物	333	2	934	1	332	0	0	333	1	1	2	7	1030	0	0	1038	1500	0	1500	2538
69	六価クロム化合物	330	1	936	0	330	0	0	330	0	1	1	0	435	0	0	435	0	0	0	435
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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)	61	0	936	0	61	0	0	61	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	356	3	935	0	356	0	0	356	1	2	3	0	876	0	0	876	0	1	1	878
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)	190	2	936	0	190	0	0	190	0	2	2	0	124	0	0	124	0	0	0	124
112	四塩化炭素	33	0	936	0	33	0	0	33	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1,2-ジクロロエタン	63	0	936	0	63	0	0	63	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	170	0	936	0	170	0	0	170	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	200	0	936	0	200	0	0	200	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	37	0	935	0	37	0	0	37	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	175	0	936	0	175	0	0	175	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117

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（一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 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	
175	水銀及びその化合物	14	0	936	3	11	0	0	14	0	0	0	8	3	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	173	0	936	0	173	0	0	173	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
179	ダイオキシン類	1693	900	1859	1068	732	3	172	1975	888	105	993	58016.86 398767	24.22196 2833018	0.160018 07	313340.4 2493407	371381.6 7090264 3018	2014987. 0127571	5.311727 104	2014992. 3244842 04	2386373. 9953868 47018
200	テトラクロロエチレン	84	0	936	0	84	0	0	84	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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)	106	0	936	0	106	0	0	106	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	353	1	931	1	352	0	0	353	0	1	1	1	521	0	0	522	0	0	0	522
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	131	0	936	0	131	0	0	131	0	0	0	0	1632	0	0	1632	0	0	0	1632
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	92	0	936	0	92	0	0	92	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
211	トリクロロエチレン	125	0	936	0	125	0	0	125	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	237	2	936	1	236	0	0	237	1	1	2	2	127	0	0	129	0	0	0	129
252	砒素及びその無機化合物	193	2	936	1	192	0	0	193	0	2	2	0	81	0	0	81	0	1	1	82
266	フェノール	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	573	2	936	0	572	1	0	573	0	2	2	0	14800	1	0	14801	0	2	2	14803
299	ベンゼン	134	0	936	1	133	0	0	134	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
304	ほう素及びその化合物	740	4	934	0	740	0	0	740	0	4	4	0	32388	0	0	32388	0	373	373	32761
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	936	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	539	6	933	0	539	0	0	539	2	4	6	0	10591	0	0	10591	13001	51	13053	23644
合 計		8169	929	29010	1090	7185	5	172	8452	893	129	1022	487	65775	1	0	66264	14504	437	14940	81204

排出年度:平成17年度