

○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（長崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	23	1	42	0	23	0	0	23	1	0	1	0	2283	0	0	2283	20	0	20	2303
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	531	0	0	0	531	29720	0	29720	30251
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)	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
40	エチルベンゼン	296	5	296	296	0	0	0	296	5	0	5	484030	0	0	0	484030	15000	0	15000	499030
43	エチレングリコール	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	323	0	0	323	6010	0	6010	6333
60	カドミウム及びその化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	350	20	352	350	0	0	0	350	20	0	20	1582518	0	0	0	1582518	72704	0	72704	1655222
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	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
68	クロム及び三価クロム化合物	9	5	46	0	9	0	0	9	5	0	5	0	44	0	0	44	6920	0	6920	6964
69	六価クロム化合物	9	2	46	2	7	0	0	9	2	0	2	18	8	0	0	25	1790	0	1790	1815
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	27000	0	27000	27140
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)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	四塩化炭素	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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（長崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

(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	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	120	0	120	122
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	43	2	7	0	0	9	0	0	0	2051	7	0	0	2058	0	0	0	2058
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27036	0	0	0	27036	99	0	99	27135
178	セレン及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	83	49	89	71	19	0	16	106	49	0	49	8441.5918	0.5469237	0	4645.32	13087.4587237	23669.505581	0	23669.505581	36756.9643047
200	テトラクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	44	0	12	0	0	12	2	0	2	0	61	0	0	61	25	0	25	86
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
227	トルエン	339	14	339	339	0	1	0	340	14	0	14	487234	0	5	0	487239	55861	0	55861	543100
230	鉛及びその化合物	16	2	45	2	14	0	0	16	2	0	2	81	266	0	0	347	78	0	78	425
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
252	砒素及びその無機化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

排出年度:平成14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（長崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

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		
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	6	47	3	20	0	0	23	6	1	7	273	6426	0	0	0	6699	224070	1900	225970	232669
299	ベンゼン	321	0	358	316	5	0	0	321	0	0	0	4427	3	0	0	0	4431	0	0	0	4431
304	ほう素及びその化合物	17	2	40	0	17	0	0	17	2	0	2	0	4839	0	0	0	4839	141	0	141	4979
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	39000	59	39059	39060
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	5	46	0	19	0	0	19	5	0	5	0	1065	0	0	0	1065	7055	0	7055	8120
合計		1652	130	2670	1409	252	1	16	1678	130	2	132	2588447	15471	5	0	0	2603922	496143	1959	498102	3102025