

○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	27	2	47	1	26	0	0	27	1	1	2	3	3085	0	0	3088	1	8	8	3096
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
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	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	182	0	0	0	182	22900	0	22900	23082
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
40	エチルベンゼン	325	10	327	325	0	0	0	325	10	0	10	606575	0	0	0	606575	20197	0	20197	626772
43	エチレングリコール	3	25	27	1	2	0	0	3	25	0	25	5700	171	0	0	5871	42300	0	42300	48171
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2625	0	0	0	2625	0	0	0	2625
60	カドミウム及びその化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	355	20	360	355	0	0	0	355	20	0	20	1742125	0	0	0	1742125	71324	0	71324	1813449
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
68	クロム及び三価クロム化合物	11	6	50	0	11	0	0	11	6	0	6	0	50	0	0	50	6927	0	6927	6977
69	六価クロム化合物	12	3	49	2	10	0	0	12	3	0	3	64	12	0	0	76	3510	0	3510	3586
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71	0	0	0	71	17011	0	17011	17082
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	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1	45	0	8	0	0	8	1	0	1	0	44	0	0	44	1200	0	1200	1244

○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

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	
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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	44	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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	44	0	3	0	0	3	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)	10	2	46	1	10	0	0	11	2	0	2	32	10	0	0	42	2510	0	2510	2552
175	水銀及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47052	0	0	0	47052	158	0	158	47210
178	セレン及びその化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	70	36	78	56	20	1	16	93	36	1	37	2686.102641	0.42644667	22	5676.1	8384.62908767	8515.642	0.00000046	8515.64200046	16900.27108813
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
200	テトラクロロエチレン	4	0	44	0	4	0	0	4	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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	45	0	14	0	0	14	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	9	0	46	1	8	0	0	9	0	0	0	7000	2	0	0	7002	0	0	0	7002
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	0	260	96	0	0	0	96	0	0	0	3373	0	0	0	3373	0	0	0	3373

○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	
227	トルエン	350	16	352	350	0	1	0	351	16	0	16	614008	0	4	0	614012	64154	0	64154	678166
230	鉛及びその化合物	15	4	51	2	13	0	0	15	4	0	4	228	293	0	0	521	826	0	826	1347
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1670	0	1670	1670
252	砒素及びその無機化合物	10	1	45	0	10	0	0	10	1	0	1	0	23	0	0	23	1	0	1	24
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	6	51	4	27	0	0	31	5	3	8	1968	7433	0	0	9401	225909	13500	239409	248809
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	326	0	365	319	7	0	0	326	0	0	0	4159	5	0	0	4164	0	0	0	4164
304	ほう素及びその化合物	27	1	44	0	27	0	0	27	1	0	1	0	4142	0	0	4142	130	0	130	4272
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	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	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	45000	200	45200	45201
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	2	6	0	6	9
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
311	マンガン及びその化合物	26	6	50	2	24	0	0	26	6	0	6	262	1186	0	0	1448	9415	0	9415	10863
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	103	3	106	106
合計		1839	161	3081	1531	317	2	16	1866	159	7	166	3040195	16682	4	0	3056882	575891	13711	589602	3646484