

○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	30	3	41	1	29	0	0	30	2	1	3	59	4114	0	0	4173	1102	5	1107	5280
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	17000	0	17000	17000
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	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	6309	0	0	0	6309	30240	0	30240	36549
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
40	エチルベンゼン	252	12	252	252	0	0	0	252	12	0	12	661320	0	0	0	661320	31328	0	31328	692648
43	エチレングリコール	3	21	24	1	2	0	0	3	21	1	22	12000	134	0	0	12134	34400	53	34453	46587
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	630	0	630	1260
60	カドミウム及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	267	20	270	267	0	0	0	267	20	0	20	1901456	0	0	0	1901456	57969	0	57969	1959425
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
68	クロム及び三価クロム化合物	11	6	46	0	11	0	0	11	6	0	6	0	66	0	0	66	7755	0	7755	7821
69	六価クロム化合物	12	5	45	3	9	0	0	12	5	0	5	837	16	0	0	853	1726	0	1726	2579
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	21	0	0	0	21	120	0	120	141
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	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55

○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	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	38	0	4	0	0	4	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	1	39	1	8	0	0	9	1	0	1	360	11	0	0	371	440	0	440	811
175	水銀及びその化合物	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36200	0	0	0	36200	0	0	0	36200
178	セレン及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	44	27	51	35	11	0	6	52	27	1	28	1199.282 195	0.102632 9076	0	4711.02	5910.404 8279076	11407.14	0.0035	11407.14 35	17317.54 8327907 6
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	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	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	41	0	12	0	0	12	2	1	3	0	83	0	0	83	1508	8	1516	1599
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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	
211	トリクロロエチレン	8	1	40	1	7	0	0	8	1	0	1	9300	4	0	0	9304	4400	0	4400	13704
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	1	174	68	0	0	0	68	1	0	1	3424	0	0	0	3424	2	0	2	3426
227	トルエン	264	16	264	264	0	0	0	264	16	0	16	609513	0	0	0	609513	74126	0	74126	683638
230	鉛及びその化合物	14	5	45	2	12	0	0	14	5	0	5	126	143	0	0	269	1432	0	1432	1701
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1084	0	1084	1084
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
252	砒素及びその無機化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5600	0	5600	5600
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	5	44	4	18	0	0	22	5	1	6	2255	1203	0	0	3458	41510	9100	50610	54067
299	ベンゼン	239	1	272	233	6	0	0	239	1	0	1	3973	6	0	0	3979	78	0	78	4057
304	ほう素及びその化合物	24	2	37	0	24	0	0	24	2	0	2	0	13719	0	0	13719	99	0	99	13818
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	38	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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	44000	200	44200	44202
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	1	0	0	1	5	0	5	6
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	1900	0	1900	1900

○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

(4 / 4 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	
311	マンガン及びその化合物	23	5	44	2	21	0	0	23	5	0	5	314	1155	0	0	1469	10391	0	10391	11860
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	79	5	83	83
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
合計		1427	161	2460	1148	283	0	6	1437	160	7	167	3251035	20869	0	0	3271903	386580	9371	395950	3667853