

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	44	1	55	0	44	0	0	44	1	0	1	0	3441	0	0	3441	0	0	0	3441
20	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	11000	0	11000	11000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
48	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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
53	エチルベンゼン	208	19	211	208	0	0	0	208	19	0	19	984506	0	0	0	984506	40548	0	40548	1025054
71	塩化第二鉄	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
75	カドミウム及びその化合物	13	1	55	0	13	0	0	13	1	0	1	0	14	0	0	14	280	0	280	294
80	キシレン	228	26	241	228	0	0	0	228	26	0	26	1622851	0	0	0	1622851	74242	0	74242	1697093
87	クロム及び三価クロム化合物	14	5	60	1	13	0	0	14	5	0	5	2	221	0	0	223	8972	0	8972	9195
88	六価クロム化合物	11	2	56	1	10	0	0	11	2	0	2	66	210	0	0	276	1550	0	1550	1826
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
113	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)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1500	0	1500	1650
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
147	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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
149	四塩化炭素	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	1	54	1	10	0	0	11	1	0	1	230	51	0	0	281	1400	0	1400	1681
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	170000	0	170000	173500
237	水銀及びその化合物	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16800	0	0	0	16800	0	0	0	16800
242	セレン及びその化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	31	16	41	20	14	0	2	36	16	0	16	257.87001 102	0.0121408 5	0	1260	1517.8821 5187	6354.1	0	6354.1	7871.9821 5187
258	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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
262	テトラクロロエチレン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
268	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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	2	56	0	22	0	0	22	2	0	2	0	421	0	0	421	6460	0	6460	6881
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	897	0	0	897	0	0	0	897
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	12	1	55	2	10	0	0	12	1	0	1	16100	70	0	0	16170	1500	0	1500	17670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	190	4	208	190	0	0	0	190	4	0	4	15999	0	0	0	15999	524	0	524	16523
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	2	134	69	0	0	0	69	2	0	2	4617	0	0	0	4617	174	0	174	4791
300	トルエン	221	17	223	221	0	0	0	221	16	1	17	417702	0	0	0	417702	51941	510	52451	470153
305	鉛化合物	15	1	57	1	14	0	0	15	1	1	2	130	52	0	0	182	2100	1	2101	2282
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	76	0	76	76
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1292	0	1292	1292
332	砒素及びその無機化合物	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
341	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	1100	2600	2600
343	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	3400	0	3400	3400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	3	60	4	31	0	0	35	3	0	3	2005	27256	0	0	29261	30400	0	30400	59661
392	ノルマル-ヘキサン	191	1	192	191	0	0	0	191	1	0	1	54204	0	0	0	54204	1900	0	1900	56104
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	195	0	239	185	10	0	0	195	0	0	0	4125	26	0	0	4151	0	0	0	4151
405	ほう素化合物	36	0	54	0	36	0	0	36	0	0	0	0	9625	0	0	9625	0	0	0	9625
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
407	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	34	5	60	2	32	0	0	34	5	0	5	1810	2512	0	0	4322	10124	0	10124	14446
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	27	1	40	27	0	0	0	27	1	0	1	816	0	0	0	816	860	0	860	1676
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	1860	0	1860	1896
	合計	1777	128	3154	1359	422	0	2	1783	125	4	129	3148603	46221	0	0	3194824	440626	3611	444236	3639060