

○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

(1 / 3 ページ)

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;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	40	1	55	0	40	0	0	40	0	1	1	0	4071	0	0	4071	0	2	2	4073
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	16000	0	16000	16000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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)	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
53	エチルベンゼン	209	10	210	209	0	0	0	209	10	0	10	875988	0	0	0	875988	32280	0	32280	908268
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	280	0	280	5680
71	塩化第二鉄	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
75	カドミウム及びその化合物	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	217	12	235	217	0	0	0	217	12	0	12	1630303	0	0	0	1630303	63880	0	63880	1694183
87	クロム及び三価クロム化合物	9	6	61	0	9	0	0	9	6	0	6	0	10	0	0	10	25262	0	25262	25272
88	六価クロム化合物	9	2	56	1	8	0	0	9	2	0	2	53	7	0	0	60	1060	0	1060	1120
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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)	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1900	0	1900	1905
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	46000	10	46010	46220

排出年度：平成22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

(2 / 3 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
242	セレン及びその化合物	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	36	18	44	21	19	0	2	42	18	1	19	594.9407	2.252132727	0	1300	1897.192832727	4974	0.00016	4974.00016	6871.192992727
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
262	テトラクロロエチレン	3	1	54	1	2	0	0	3	1	0	1	1400	0	0	0	1400	72	0	72	1472
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)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	3	57	0	14	0	0	14	3	0	3	0	28	0	0	28	3710	0	3710	3738
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	55	2	2	0	0	4	0	0	0	10370	0	0	0	10370	0	0	0	10370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	145	0	161	145	0	0	0	145	0	0	0	679	0	0	0	679	0	0	0	679
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	0	137	68	0	0	0	68	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
300	トルエン	215	11	216	215	0	0	0	215	11	0	11	408480	0	0	0	408480	25435	0	25435	433915
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
305	鉛化合物	10	1	53	1	9	0	0	10	0	1	1	23	7	0	0	30	0	0	0	31
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1302	0	1302	1302
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
332	砒素及びその無機化合物	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	3100	3100	3105
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43000	43000	43000
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	5300	0	5300	5300
349	フェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	39	0	39	1339
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	3	61	3	31	0	0	34	3	0	3	386	16706	0	0	17092	46000	0	46000	63092
392	ノルマル-ヘキサン	144	1	146	144	0	0	0	144	1	0	1	50259	0	0	0	50259	610	0	610	50869
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
400	ベンゼン	193	0	244	188	5	0	0	193	0	0	0	4234	1	0	0	4235	0	0	0	4235
405	ほう素化合物	40	0	53	0	40	0	0	40	0	0	0	0	14753	0	0	14753	0	0	0	14753

排出年度：平成22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

(3 / 3 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		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	11000	0	11000	11001
412	マンガン及びその化合物	38	6	59	1	37	0	0	38	6	0	6	1100	2682	0	0	3782	22161	0	22161	25943	
438	メチルナフタレン	20	1	25	20	0	0	0	20	1	0	1	1157	0	0	0	1157	62	0	62	1219	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	67	4	70	70	
	合計	1545	99	2998	1249	301	0	2	1552	95	7	102	3027687	38516	0	0	3066204	318326	46116	364442	3430646	