

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	2	56	0	39	0	0	39	1	1	2	0	4341	0	0	4341	0	2	2	4343
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	8200	0	0	8200
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	5100
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)	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
53	エチルベンゼン	214	15	214	214	0	0	0	214	15	0	15	888608	0	0	0	888608	33722	0	33722	922330
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
71	塩化第二鉄	0	1	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	1900
75	カドミウム及びその化合物	10	1	55	0	10	0	0	10	1	0	1	0	14	0	0	14	65	0	65	79
80	キシレン	223	18	237	223	0	0	0	223	18	0	18	1520148	0	0	0	1520148	62848	0	62848	1582996
87	クロム及び三価クロム化合物	10	6	61	1	9	0	0	10	6	0	6	2	106	0	0	108	10223	0	10223	10331
88	六価クロム化合物	10	2	56	1	9	0	0	10	2	0	2	92	106	0	0	198	2500	0	2500	2698
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	3100	0	3100	3137
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	261	0	261	261
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	54	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2504	0	0	2504	1300	0	1300	3804
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサソ	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181

○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	
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	100	43	0	0	143	1300	0	1300	1443
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	90000	0	90000	91800
237	水銀及びその化合物	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
242	セレン及びその化合物	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
243	ダイオキシン類	32	17	42	21	15	0	3	39	16	1	17	300,2468	1,730451823	0	1960	2261,977251823	5312.60000039	0.00000039	5312.6000039	7574,577255723
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
262	テトラクロロエチレン	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	2	56	0	14	0	0	14	2	0	2	0	96	0	0	96	3790	0	3790	3886
278	トリエチレントラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	11	1	55	2	9	0	0	11	1	0	1	20900	8	0	0	20908	1600	0	1600	22508
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	1	206	187	0	0	0	187	1	0	1	1498	0	0	0	1498	25	0	25	1523
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	1	140	71	0	0	0	71	1	0	1	1018	0	0	0	1018	30	0	30	1048
300	トルエン	219	14	222	219	0	0	0	219	13	1	14	409576	0	0	0	409576	49333	460	49793	459369

○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	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
305	鉛化合物	13	1	57	1	12	0	0	13	1	1	2	83	44	0	0	127	71	1	72	198
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1433	0	1433	1434
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
332	砒素及びその無機化合物	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	2400	2400	2404
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590
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	2600	0	2600	2600
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	3	60	4	32	0	0	36	3	0	3	1469	25561	0	0	27030	20310	0	20310	47340
392	ノルマル-ヘキサン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	48721	0	0	0	48721	0	0	0	48721
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	201	0	245	192	9	0	0	201	0	0	0	4036	22	0	0	4058	0	0	0	4058
405	ほう素化合物	37	0	54	0	37	0	0	37	0	0	0	0	16572	0	0	16572	0	0	0	16572
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1501	0	0	1501	0	0	0	1501
412	マンガン及びその化合物	34	6	61	2	32	0	0	34	6	0	6	1400	3114	0	0	4514	11150	0	11150	15664
438	メチルナフタレン	24	2	30	24	0	0	0	24	2	0	2	1544	0	0	0	1544	117	0	117	1661
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	63	4	67	67
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	2041	0	2041	2065
	合計	1754	117	3154	1362	397	0	3	1762	112	7	119	2928781	56139	0	0	2984920	313582	3456	317038	3301958