

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	56	0	30	0	0	30	1	1	2	0	3715	0	0	3715	0	2	2	3717
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	12000	0	12000	12000
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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
37	4, 4'-イソプロピル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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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)	11	1	53	0	11	0	0	11	1	0	1	0	185	0	0	185	0	0	0	185
53	エチルベンゼン	212	13	213	212	0	0	0	212	13	0	13	1007138	0	0	0	1007138	35985	0	35985	1043123
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
75	カドミウム及びその化合物	9	1	55	0	9	0	0	9	1	0	1	0	6	0	0	6	54	0	54	60
80	キシレン	224	17	234	224	0	0	0	224	17	0	17	1860107	0	0	0	1860107	74259	0	74259	1934366
87	クロム及び三価クロム化合物	13	6	60	0	13	0	0	13	6	0	6	0	49	0	0	49	8877	0	8877	8926
88	六価クロム化合物	12	3	56	1	11	0	0	12	3	0	3	93	41	0	0	134	2140	0	2140	2274
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	5340	0	0	0	5340	0	0	0	5340
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)	1	0	53	0	1	0	0	1	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	46	0	0	0	46	1800	0	1800	1846
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	2	54	0	11	0	0	11	2	0	2	0	80	0	0	80	1200	0	1200	1280
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	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	53	0	5	0	0	5	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	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	1	54	1	6	0	0	7	1	0	1	130	2	0	0	132	1000	0	1000	1132
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	60000	7	60007	61207
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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27100	0	0	0	27100	0	0	0	27100
242	セレン及びその化合物	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	34	18	43	21	17	0	3	41	18	2	20	468,5344	2,275,923 82	0	2600	3070,810 32382	5444,800 287	0,000003 8	5444,800 2908	8515,610 61462
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	53	0	7	0	0	7	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)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	16	2	56	0	16	0	0	16	2	0	2	0	235	0	0	235	4600	0	4600	4835
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	10	1	55	2	8	0	0	10	1	0	1	19200	4	0	0	19204	880	0	880	20084
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	189	1	209	189	0	0	0	189	1	0	1	3000	0	0	0	3000	80	0	80	3080
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	1	133	66	0	0	0	66	1	0	1	1618	0	0	0	1618	50	0	50	1668
300	トルエン	220	13	221	220	0	0	0	220	13	0	13	431212	0	0	0	431212	38620	0	38620	469832
305	鉛化合物	13	2	57	1	12	0	0	13	2	0	2	130	22	0	0	152	58	0	58	210
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1305	0	1305	1305
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
332	砒素及びその無機化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	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	3	0	0	0	3	0	2400	2400	2403
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	4200	0	4200	4200
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	27	0	27	897
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	4	60	4	30	0	0	34	4	0	4	1779	23817	0	0	25596	22330	0	22330	47926
392	ノルマル-ヘキサン	190	1	196	190	0	0	0	190	1	0	1	39388	0	0	0	39388	190	0	190	39578
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	197	0	245	190	7	0	0	197	0	0	0	3218	2	0	0	3219	0	0	0	3219

○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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
405	ほう素化合物	32	1	54	0	32	0	0	32	1	0	1	0	15092	0	0	15092	0	0	0	15093
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3600	0	3600	3601
412	マンガン及びその化合物	29	5	60	2	27	0	0	29	5	0	5	1350	3913	0	0	5263	10480	0	10480	15743
438	メチルナフタレン	24	1	30	24	0	0	0	24	1	0	1	2754	0	0	0	2754	44	0	44	2798
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	2900	0	2900	2900
453	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	65	3	68	68
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	1682	116	3135	1358	329	0	3	1690	113	7	120	3405947	50326	0	0	3456273	325005	3512	328516	3784789