

○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	55	0	39	0	0	39	1	1	2	0	3870	0	0	3870	0	1	2	3872
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	15000	0	15000	15000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
53	エチルベンゼン	216	13	217	216	0	0	0	216	13	0	13	792268	0	0	0	792268	32212	0	32212	824480
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	5200	0	0	0	5200	273	0	273	5473
71	塩化第二鉄	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
75	カドミウム及びその化合物	10	1	54	0	10	0	0	10	1	1	2	0	4	0	0	4	54	0	54	58
80	キシレン	225	18	241	225	0	0	0	225	18	0	18	1463827	0	0	0	1463827	78623	0	78623	1542451
87	クロム及び三価クロム化合物	10	5	60	0	10	0	0	10	5	0	5	0	13	0	0	13	9072	0	9072	9085
88	六価クロム化合物	9	1	54	1	8	0	0	9	1	0	1	31	8	0	0	39	1200	0	1200	1239
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	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100
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)	4	0	52	0	4	0	0	4	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	39	0	0	0	39	2100	0	2100	2139
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	45	0	45	45
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	13	0	52	0	13	0	0	13	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
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	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	52	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	52	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	52	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)	2	0	52	0	2	0	0	2	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)	7	1	53	1	6	0	0	7	1	0	1	110	2	0	0	112	960	0	960	1072
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	690	0	0	0	690	38000	11	38011	38701
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
237	水銀及びその化合物	0	0	52	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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
242	セレン及びその化合物	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシソ類	37	17	41	21	19	0	3	43	17	3	20	357.40587	4.922057668	0	1250	1612.327927668	7097.32	0.0001304	7097.3201304	8709.648058068
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
262	テトラクロロエチレン	2	0	52	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	52	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。)	16	3	56	0	16	0	0	16	3	0	3	0	370	0	0	370	5040	0	5040	5410
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	54	2	3	0	0	5	0	0	0	9410	1	0	0	9411	0	0	0	9411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	196	0	212	196	0	0	0	196	0	0	0	656	0	0	0	656	0	0	0	656
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	1	137	71	0	0	0	71	1	0	1	2024	0	0	0	2024	70	0	70	2094
300	トルエン	222	13	223	222	0	0	0	222	13	0	13	394445	0	0	0	394445	57698	0	57698	452143
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
305	鉛化合物	13	1	54	1	12	0	0	13	1	1	2	260	16	0	0	276	58	1	59	334
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
332	砒素及びその無機化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
333	ヒドラジン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	5	0	0	0	5	0	3200	3200	3205
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
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	5000	0	5000	5000
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	400	0	400	1700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	3	59	4	26	0	0	30	3	0	3	1903	25831	0	0	27734	32200	0	32200	59934
392	ノルマル-ヘキサン	197	1	199	197	0	0	0	197	1	0	1	51549	0	0	0	51549	17	0	17	51566
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	199	0	248	194	5	0	0	199	0	0	0	4089	1	0	0	4090	0	0	0	4090
405	ほう素化合物	36	1	53	0	36	0	0	36	1	0	1	0	20065	0	0	20065	2500	0	2500	22565
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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;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	
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		
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	3600	0	3600	3601
412	マンガン及びその化合物	33	7	59	1	32	0	0	33	7	0	7	1100	4835	0	0	5935	31100	0	31100	37035	
438	メチルナフタレン	20	3	25	20	0	0	0	20	3	0	3	2043	0	0	0	2043	51	0	51	2094	
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	2200	0	2200	2200	
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	65	4	69	69	
	合計	1681	113	3093	1386	299	0	3	1688	110	10	120	2774960	55388	0	0	2830348	336013	4517	340530	3170878	