

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	40	1	52	0	40	0	0	40	1	0	1	0	2848	0	0	2848	12	0	12	2860
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	160	1560	1560
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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1200	0	0	1200	0	3200	3200	4400
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
53	エチルベンゼン	177	15	178	177	0	0	0	177	15	0	15	840593	0	0	0	840593	47134	0	47134	887727
75	カドミウム及びその化合物	10	1	52	0	9	1	0	10	1	0	1	0	12	2	0	13	2	0	2	16
80	キシレン	188	19	191	188	0	0	0	188	19	0	19	685412	0	0	0	685412	46078	0	46078	731490
87	クロム及び三価クロム化合物	11	2	57	1	10	0	0	11	2	0	2	200	101	0	0	301	747	0	747	1048
88	六価クロム化合物	9	2	53	1	8	0	0	9	2	0	2	10	41	0	0	51	3900	0	3900	3951
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)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1200	0	1200	1240
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	300	0	300	300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	2	52	0	15	0	0	15	2	0	2	0	2288	0	0	2288	2500	0	2500	4788
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
149	四塩化炭素	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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
		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)	8	1	51	1	7	0	0	8	1	0	1	160	40	0	0	200	1400	0	1400	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6200	0	0	0	6200	430000	440	430440	436640
237	水銀及びその化合物	11	3	59	5	6	0	0	11	3	0	3	5	1	0	0	6	5	0	5	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
242	セレン及びその化合物	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	26	14	33	15	12	0	2	29	14	0	14	126.111	4.687258	0	1050	1180.798258	7001.7	0	7001.7	8182.498258
262	テトラクロロエチレン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	2	54	0	28	0	0	28	2	1	3	0	542	0	0	542	21260	1600	22860	23402
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	9	1	52	2	7	0	0	9	1	0	1	18300	20	0	0	18320	1200	0	1200	19520
300	トルエン	182	13	183	182	0	0	0	182	13	0	13	262236	0	0	0	262236	32192	0	32192	294428
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	798	0	798	842
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2706	0	2706	2706
332	砒素及びその無機化合物	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	120	940	1060	1200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	4	57	4	32	0	0	36	4	0	4	2968	42747	0	0	45715	659200	0	659200	704915
392	ヘキサン	160	1	160	160	0	0	0	160	1	0	1	51114	0	0	0	51114	3000	0	3000	54114
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	162	0	205	155	7	0	0	162	0	0	0	3740	20	0	0	3760	0	0	0	3760
405	ほう素化合物	35	0	51	0	35	0	0	35	0	0	0	0	17690	0	0	17690	0	0	0	17690
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	50	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	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	17000	0	17000	17001
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
412	マンガン及びその化合物	44	7	60	4	40	0	0	44	7	0	7	1363	3047	0	0	4410	16768	0	16768	21178	
438	メチルナフタレン	19	0	28	19	0	0	0	19	0	0	0	711	0	0	0	711	0	0	0	711	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	750	0	750	750	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130000	260	130260	130260	
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000	
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	614000	0	614000	614000	
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	99000	3300	102300	102300	
691	トリメチルベンゼン	163	4	174	163	0	0	0	163	4	0	4	22459	0	0	0	22459	1380	0	1380	23839	
697	鉛及びその化合物	13	1	53	1	12	0	0	13	1	0	1	76	75	0	0	151	17	0	17	168	
731	ヘプタン	153	0	153	153	0	0	0	153	0	0	0	3486	0	0	0	3486	0	0	0	3486	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	242	0	242	4842	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	29	2829	2829	
	合計	1644	118	2845	1238	407	1	2	1648	117	8	125	1916855	71770	2	0	1988628	2161561	9929	2171490	4160117	