○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)

	サカル 原 カル 東 光 エ ** / (ル) サロ ル ** / (ル) か 新 (kg/年; ダイオキシン類は														<u> </u>						
	対象物質			(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/st	移動量(キシン類は	111.11. 75		
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	40	0	53	0	40	0	0	40	0	0	0	0	2652	0	0	2652	0	0	0	2652
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	2300	23	2323	2323
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	1400	0	0	1400	0	1900	1900	3300
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	372	0	0	372	0	0	0	372
53	エチルベンゼン	140	16	142	140	0	0	0	140	16	0	16	725683	0	0	0	725683	41330	0	41330	767013
71	塩化第二鉄	0	1	13	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
75	カドミウム及びその化合物	10	1	53	0	10	0	0	10	1	0	1	0	17	0	0	17	28	0	28	45
80	キシレン	193	21	198	193	0	0	0	193	21	0	21	733634	0	0	0	733634	52663	0	52663	786298
87	クロム及び三価クロム化合物	9	3	57	0	9	0	0	9	3	0	3	0	51	0	0	51	4503	0	4503	4554
88	六価クロム化合物	10	2	54	1	9	0	0	10	2	0	2	26	48	0	0	74	3000	0	3000	3074
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
113	2 - クロロー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)	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	320	0	320	320
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	1	53	0	8	0	0	8	1	0	1	0	182	0	0	182	1300	0	1300	1482
147	N, Nー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)	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	5	0	51	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

排出年度:令和04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)

	もの 物 原 おり ませ エギ (/ t) お ま は リ															т —					
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4		kg/年;ダイ mg-TEQ/年		J.L. 1. 75	
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	■ 排出·移 動量 合計
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	51	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	1	52	1	8	0	0	9	1	1	2	180	11	0	0	191	1600	1	1601	1792
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4800	0	0	0	4800	340000	350	340350	345150
237	水銀及びその化合物	12	2	60	7	5	0	0	12	2	0	2	6	1	0	0	7	2	0	2	9
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	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
243	ダイオキシン類	25	12	33	15	12	0	2	29	12	1	13	368.787	2.1207372	0	1010	1380.9077 372	7351	0.000014	7351.0000 14	8731.9077 512
262	テトラクロロエチレン	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	2	54	0	26	0	0	26	2	1	3	0	188	0	0	188	8180	440	8620	8808
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	9	1	53	2	7	0	0	9	1	0	1	12400	5	0	0	12405	3100	0	3100	15505
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	165	2	171	165	0	0	0	165	2	0	2	5121	0	0	0	5121	191	0	191	5312
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	1	101	36	0	0	0	36	1	0	1	962	0	0	0	962	50	0	50	1012
300	トルエン	185	12	187	185	0	0	0	185	12	0	12	283356	0	0	0	283356	33218	0	33218	316574
305	鉛化合物	13	1	54	1	12	0	0	13	1	1	2	210	79	0	0	289	210	1	211	499
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	856	0	856	856
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2573	0	2573	2573
332	砒素及びその無機化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	4	59	6	30	0	0	36	4	0	4	4552	40992	0	0	45544	168500	0	168500	214044

排出年度:令和04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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			H-11 14	
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	排出·移 動量 合計
392	ノルマルーヘキサン	166	2	166	166	0	0	0	166	2	0	2	46772	0	0	0	46772	3550	0	3550	50322
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	165	0	209	158	7	0	0	165	0	0	0	3676	5	0	0	3681	0	0	0	3681
405	ほう素化合物	27	0	52	0	27	0	0	27	0	0	0	0	9621	0	0	9621	0	0	0	9621
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	51	0	5	0	0	5	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	41	5	58	2	39	0	0	41	5	0	5	547	2466	0	0	3013	2113	0	2113	5126
438	メチルナフタレン	22	2	30	22	0	0	0	22	2	0	2	622	0	0	0	622	71	0	71	693
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	220	0	220	220
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	920	0	920	920
	合計	1473	105	2803	1104	372	0	2	1478	104	7	111	1837457	58423	0	0	1895879	675298	2715	678013	2573892

排出年度:令和04年度