○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 (自然科学研究所)

表1-3 全国・業種別

(1/3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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	勧件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	26	35	38	26	2	0	0	28	35	4	39	3868	1340	0	0	5208	89960	688	90648	95856
	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	1400	400	1800	1814
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=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
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	16	5	17	16	0	0	0	16	5	0	5	812	0	0	0	812	3294	0	3294	4106
43	エチレングリコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	5700	0	5700	5720
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	41	20	46	41	2	1	0	44	20	0	20	5134	0	43	0	5177	34996	0	34996	40173
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
90	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
	クロロホルム	29	31	31	29	1	0	0	30	31	7	38	10820	4	0	0	10824	140080	80	140160	150984
	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	12	0	12	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0		0	1600	1600
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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20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 (自然科学研究所)

表1-3 全国・業種別

(2/3ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 1 .50	
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
139	オルトージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	3300	0	3300	3323
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8176	0	0	0	8176	2610	0	2610	10786
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	17	19	16	0	0	0	16	17	4	21	8979	0	0	0	8979	49370	37	49407	58386
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	7900	0	7900	7964
	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$oxed{oxed}$	ダイオキシン類	105	53	112	105	1	0	0	106	53	1		84. 05785 65833	0.000000 11	0	0	84. 05785 66933	76. 49325 74195	0.00014	76. 49339 74195	160.5512 541128
	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	39	0	0	0	39	160	0	160	199
227	トルエン	47	31	50	47	0	0	0	47	31	0	31	12071	0	0	0	12071	88342	0	88342	100413
	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	2100	0	2100	2110
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1300	0	1300	1309
	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	2	1	3	11	60	0	0	71	4070	670	4740	4811
299	ベンゼン	16	2	17	16	0	0	0	16	2	0	2	316	0	0	0	316	151	0	151	467
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3000	9	3009	3009
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

排出年度: 平成20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 (自然科学研究所)

表1-3 全国・業種別

(3/3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)				排品	出件数(件)		移፤	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(· +			
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
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
338	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	940	0	940	941
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
354	りん酸トリーノルマルーブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	合計	322	222	403	315	13	1	0	329	221	19	240	51132	1485	43	0	52660	456655	1885	458540	511200

排出年度: 平成20年度