○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 (金属鉱業)

表1-3 全国・業種別

(1/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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(#111 22						
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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1746	0	0	1746	0	0	0	1746
	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	8	0	13	2	7	0	2	11	0	0	0	0	23	0	53	76	0	0	0	76
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	0	0	0	
	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	
209	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\vdash	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	·	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211		1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鉛及びその化合物	9	0	11	2	8	0	3	13	0	0	0	1	64	0	28	92	0	0	0	
	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	8	0	10	1	8	0	3	12	0	0	0	1	316	0	129	446	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11853	0	0	11853	0	0	0	11853

排出年度: 平成21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 (金属鉱業)

表1-3 全国・業種別

(2/2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)			世山 . 19
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
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	72300	0	0	72300	0	0	0	72300
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	5	1	5	0	5	0	1	6	1	0	1	0	6040	0	100000	106040	2000	0	2000	108040
	合計	72	1	116	5	69	1	9	84	1	0	1	2	92537	200	100211	192949	2000	0	2000	194949

排出年度: 平成21年度