○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属鉱業)

表2-1 全国·業種別

(1/2ページ)

報告事業所数(件)																		NOT			· · · · ·											
対象物質			排出移動											全体			平均: 	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/空	タ゛イオキシン 돋)	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	1	0	311	247	0	0	0	0	0	0	0	0	311	247	0	0	0	
	のーエチル=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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	1	0	296	1	0	0	0	0	0	0	0	0	296	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	1	0	15	38	0	0	0	0	0	0	0	0	15	38	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	1	0	148	12	0	0	0	0	0	0	0	0	148	12	0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	0	20	4	0	1000	0	0	0	0	0	0	20	4	0	1000	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	1676	1045	0	8300	0	0	0	0	0	0	1676	1045	0	8300	0	

排出年度: 平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (金属鉱業)

表2-1 全国・業種別

(2/2ページ)

	++ A. No. GG		報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシン	グ類は	平均移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;					
対象物質			排出					移動						全体				mç	g-TEQ/\$	E)		mg-TEQ/年)						平均排出・移動量合計(kg/年; り、イオシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	105	535	0	71000	0	0	0	0	0	0	105	535	0	71000	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4001	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	2	0	1	0	43780	50041 5	0	350	0	0	1100	0	0	0	43780	50151 5	0	350	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	
	合計	35	41	0	4	0	0	2	0	0	0	49	51	0	31	0	46351	50245 0	0	80650	0	0	5100	0	0	0	46351	50755 0	0	80650	0	

排出年度: 平成24年度