

有害物質対策

KOBELCOグループのPRTR届出対象物質の年間移動・排出状況(2019年度実績集計結果)

単位:kg(ダイオキシン類についてはmg-TEQ)

物質名	排出量 ^{※1}	移動量 ^{※2}
1 亜鉛の水溶性化合物	736.0	1,300.0
20 2-アミノエタノール	0.0	33.0
53 エチルベンゼン	125,690.0	34,100.0
57 エチレングリコールモノエチルエーテル	51.0	18.0
71 塩化第二鉄	0.0	200,000.0
74 パラ-オクチルフェノール	0.0	0.0
80 キシレン	165,701.0	40,080.0
85 グルタルアルデヒド	0.0	0.0
87 クロム及び三価クロム化合物	99.7	65,541.8
88 六価クロム化合物	0.0	2,071.6
132 コバルト及びその化合物	76.1	2,400.0
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34.0	610.0
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,600.0	0.0
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43,500.0	2,700.0
240 スチレン	0.0	0.0
262 テトラクロロエチレン	27,320.0	21,000.0
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	520.0	11.0
273 1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0	0.0
277 トリエチルアミン	7,070.0	310.0
281 トリクロロエチレン	6,400.0	2,600.0
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,233.5	3,085.0
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,000.0	394.0
300 トルエン	165,470.0	24,700.0
302 ナフタレン	8.0	150.0
304 鉛	0.0	0.0
305 鉛化合物	8.9	6,400.0
308 ニッケル	5.6	3,353.1
309 ニッケル化合物	727.3	40,600.0
321 バナジウム化合物	35.6	8,900.0
333 ヒドラジン	10.0	0.0
349 フェノール	0.0	0.0
368 4-ターシャリーブチルフェノール	0.2	17.0
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	49,136.7	2,814.0
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0.0	0.0
392 ノルマル-ヘキサン	240.0	0.0
400 ベンゼン	37.0	0.0
405 ほう素化合物	1,100.9	343.5
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。)	5,500.0	16,004.2
408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	38.0	3,700.0
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	230.0	1,400.0
411 ホルムアルデヒド	11.0	0.0
412 マンガン及びその化合物	4,280.4	134,311.3
438 メチルナフタレン	170.0	4,200.0
448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0	0.0
453 モリブデン及びその化合物	1,303.5	29,451.2
460 りん酸トリトリル	1.0	0.0
461 りん酸トリフェニル	0.0	0.0

※1 排出量は、大気・公共用水域への排出量の合計

※2 移動量は、事業所外・下水への移動量の合計