

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(2022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	640	2,400
20 2-アミノエタノール	0	53
53 エチルベンゼン	53,000	16,000
57 エチレングリコールモノエチルエーテル	53	44
71 塩化第二鉄	0.0	130,000
74 パラ-オクチルフェノール	0.0	0.0
80 キシレン	77,000	18,000
85 グルタルアルデヒド	0	0
87 クロム及び三価クロム化合物	120	65,000
88 六価クロム化合物	0	1,400
132 コバルト及びその化合物	42	2,400
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	1,600
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32,000	1,100
240 スチレン	0	0
262 テトラクロロエチレン	28,000	33,000
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	430	26
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
277 トリエチルアミン	5,600	230
281 トリクロロエチレン	4,400	1,500
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30,000	5,800
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,000	1,300
300 トルエン	120,000	20,000
304 鉛	0	0
305 鉛化合物	9.8	4,800
308 ニッケル	6.0	3,900
309 ニッケル化合物	240	40,000
321 バナジウム化合物	16	9,900
333 ヒドラジン	18	0
349 フェノール	0.0	0
368 4-ターシャリーブチルフェノール	0.1	12
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	36,000	6,800
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0
392 ノルマルヘキサン	56	0
400 ベンゼン	30	0
405 ほう素化合物	950	210
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。)	4,500	16,000
408 ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	36	3,600
410 ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	220	0
412 マンガン及びその化合物	4,000	140,000
438 メチルナフタレン	160	0
448 メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1,100	0
453 モリブデン及びその化合物	1,100	18,000
459 りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0
460 りん酸トリトリル	0.99	0
461 りん酸トリフェニル	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