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 <mark>^{※2}</mark>
1	亜鉛の水溶性化合物	640	2, 400
	2-アミノエタノール	0	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	パラー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
	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
-	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0
-	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
	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,000	1, 300
	トルエン	120, 000	20,000
304		0	0
	公化合物	9.8	4, 800
	ニッケル	6.0	3, 900
	ニッケル化合物	240	40, 000
-	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	ノルマルーヘキサン	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
-	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	220	0
	マンガン及びその化合物	4,000	140, 000
-	メチルナフタレン	160	0
	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1, 100	0
	モリブデン及びその化合物	1, 100	18, 000
	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0
	りん酸トリトリル	0. 99	0
	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