	排出量					(—— 122.11	ig-16Q/ <del>4</del> )		
対象化学物質名						移動量			排出量·移
	大気への 排出	公共用水域 への排出	土壌への 排出	埋立処分	小計	下水道への 移動	当該事業所の 外への移動	小計	動量合計
亜鉛の水溶性化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	92.0	137.0	137.0
アクリロニトリル	26.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	26.0
m-アミノフェノール	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	3.7	3.7	3.9
アンチモン及びその化合物	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	19.0	19.0	19.2
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-イミダゾリジンチオン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,600.0	2,600.0	2,600.0
エチルベンゼン	579.4	0.0	0.0	0.0	579.4	0.0	1,870.0	1,870.0	2,449.4
エチレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220.0	220.0	220.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	54.0	54.0	60.0
エチレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	540.0	540.0	540.0
エピクロロヒドリン	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
-カプロラクタム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	54.0	54.0
キシレン	3,998.5	0.0	0.0	0.0	3,998.5	0.0	4,110.0	4,110.0	8,108.5
クレゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	88.0	88.0
クロム及び3価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6,857.0	6,858.0	6,858.0
6価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.0	21.0
クロロホルム	54.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	5,200.0	5,200.0	5,254.0

			排出量		(	ig-1EQ/+/			
対象化学物質名	大気への 排出	公共用水域 への排出	土壌への排出	埋立処分	小計	下水道への 移動	移動量 当該事業所の 外への移動	小計	排出量·移動量合計
コバルト及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	17.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	150.0	150.0	167.0
酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	17.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	23.0	23.0	40.0
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除(。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1,100.0	1,102.0	1,102.0
2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	5,500.0	5,585.0	5,585.0
2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0	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)	1,600.9	0.0	0.0	0.0	1,600.9	0.0	0.1	0.1	1,601.0
ジフェニルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
スチレン	400.0	0.0	0.0	0.0	400.0	0.0	0.0	0.0	400.0
ダイオキシン類	582.4	0.0	0.0	0.0	582.4	0.0	300.0	300.0	882.4
チオ尿素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.5
1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0	8.8	0.0	0.0	8.8	0.0	130.0	130.0	138.8
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.0	130.0	130.0
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	20,801.0	20,818.0	20,818.0
トリクロロエチレン	5,200.0	0.0	0.0	0.0	5,200.0	0.0	180.0	180.0	5,380.0
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

			排出量		\ 1 I=	Ig-TEQ/干/			
対象化学物質名 	大気への 排出	公共用水域 への排出	土壌への 排出	埋立処分	小計	下水道への 移動	当該事業所の 外への移動	小計	排出量·移動量合計
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	93,547.0	0.0	0.0	0.0	93,547.0	340.0	102,500.0	102,840.0	196,387.0
ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	2,683.0	2,703.0	2,703.0
二硫化炭素	2,300.0	0.0	0.0	0.0	2,300.0	300.0	0.0	300.0	2,600.0
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	27.0	27.0
ヒドロキノン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	33.0	50.0	50.0
ピペラジン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ピリジン	82.0	0.0	0.0	0.0	82.0	0.0	1,600.0	1,600.0	1,682.0
o-フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	50.0
p-フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m-フェニレンジアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	59.0	59.0
フェノール	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	80.0	17.0	97.0	97.4
フタル酸ジ-n-ブチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
ベンゼン	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5
ほう素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	4.0	114.0	114.0

			排出量		( 1	排出量·移			
対象化学物質名	大気への 排出	公共用水域 への排出	土壌への 排出	埋立処分	小計	下水道への 移動	当該事業所の 外への移動	小計	動量合計
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180,021.0	180,021.0	180,021.0
無水マレイン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	107,834.6	9.6	0.0	0.0	107,844.2	1,071.5	336,687.1	337,758.6	445,602.8

ダイオキシン類は単位が異なるため、合計には含まれません。