

事業所別 PRTR データ (2023 年度)

三井化学として届出をした年間取扱量 1t 以上の物質において、
排出量の多かった上位 10 物質とダイオキシン類の数値データを事業所別にまとめました。

(単位: t/年、ただしダイオキシン類のみ mg-TEQ/年)

市原工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
ヘキサン	1-436	134.99	0.00	0.00	134.99
トルエン	1-347	19.22	0.01	0.00	19.23
キシレン	1-103	8.16	0.01	0.00	8.17
クメン	1-106	7.22	0.01	0.00	7.23
エチルベンゼン	1-073	4.51	0.00	0.00	4.51
エピクロロヒドリン	1-086	4.07	0.00	0.00	4.07
ベンゼン	1-452	3.24	0.01	0.00	3.24
1-ヘキセン	1-439	2.61	0.00	0.00	2.61
メチルイソブチルケトン	1-472	2.30	0.00	0.00	2.30
フェノール	1-391	0.74	0.14	0.00	0.88

岩国大竹工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
ヘキサン	1-436	100.99	0.00	0.00	100.99
メチルイソブチルケトン	1-472	31.40	0.00	0.00	31.40
キシレン	1-103	10.50	0.00	0.00	10.50
トルエン	1-347	9.03	0.04	0.00	9.07
プロモetan	1-429	1.39	0.00	0.00	1.39
シクロヘキサン	1-176	0.99	0.00	0.00	0.99
ベンゼン	1-452	0.74	0.00	0.00	0.74
アセトアルデヒド	1-017	0.63	0.00	0.00	0.63
エチルベンゼン	1-073	0.48	0.00	0.00	0.48
トリメチルベンゼン	1-342	0.30	0.00	0.00	0.30
ダイオキシン類	1-278	0.02	0.04	0.00	0.06

茂原分工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
メタクリル酸メチル	1-469	0.16	0.00	0.00	0.16
スチレン	1-275	0.14	0.00	0.00	0.14
ヘプタン	1-442	0.04	0.00	0.00	0.04
キシレン	1-103	0.02	0.00	0.00	0.02
アクリル酸及びその水溶性塩	1-006	0.02	0.00	0.00	0.02
トルエン	1-347	0.02	0.00	0.00	0.02
エチルベンゼン	1-073	0.01	0.00	0.00	0.01
トリメチルベンゼン	1-342	0.01	0.00	0.00	0.01
アクリルアミド	1-003	0.00	0.00	0.00	0.00
アクリル酸メチル	1-010	0.00	0.00	0.00	0.00

徳山分工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水域	土壌	合計
1,2-エポキシプロパン	1-088	3.70	0.00	0.00	3.70
エチレンオキシド	1-075	0.11	0.00	0.00	0.11
メチルナフタレン	1-486	0.08	0.00	0.00	0.08
エチレンジアミン	1-079	0.02	0.00	0.00	0.02
スチレン	1-275	0.00	0.00	0.00	0.00

大牟田工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
トルエン	1-347	288.14	0.29	0.00	288.43
ジクロロベンゼン	1-208	36.84	0.44	0.00	37.28
シクロヘキサン	1-176	30.66	0.00	0.00	30.66
ジシクロペンタジエン	1-217	13.67	0.00	0.00	13.67
エピクロロヒドリン	1-086	7.91	0.00	0.00	7.91
RS-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	1-259	2.23	0.03	0.00	2.25
フェノール	1-391	1.87	0.00	0.00	1.87
トリエチルアミン	1-321	0.82	0.56	0.00	1.38
キシレン	1-103	0.28	0.00	0.00	0.28
エチルベンゼン	1-073	0.25	0.00	0.00	0.25
ダイオキシン類	1-278	0.00	2.84	0.00	2.84

名古屋工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
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。)	1-460	2.36	0.00	0.00	2.36
トルエン	1-347	1.36	0.00	0.00	1.36
1,2-エポキシプロパン	1-088	1.22	1.60	0.00	2.82
シクロヘキサン	1-176	1.06	0.00	0.00	1.06
スチレン	1-275	0.29	0.11	0.00	0.40
エチルベンゼン	1-073	0.23	0.00	0.00	0.23
キシレン	1-103	0.23	0.00	0.00	0.23
アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が 11 までのもの及びその混合物であって、年平均取扱い量が 1,000 未満のものに限る。)	1-041	0.15	0.00	0.00	0.15
エチレンオキシド	1-075	0.14	0.12	0.00	0.26
N,N-ジメチルホルムアミド	1-264	0.03	0.00	0.00	0.03

大阪工場

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
クメン	1-106	12.17	0.00	0.00	12.17
ジシクロペンタジエン	1-217	6.36	0.00	0.00	6.36
ベンゼン	1-452	5.04	0.01	0.00	5.05
アルファ-メチルスチレン	1-482	3.19	0.00	0.00	3.19
トルエン	1-347	1.94	0.00	0.00	1.94
メタクリル酸メチル	1-469	1.58	0.00	0.00	1.58
アクリロニトリル	1-011	1.46	0.01	0.00	1.47
スチレン	1-275	1.45	0.00	0.00	1.46
ヘプタン	1-442	1.33	0.00	0.00	1.33
フェノール	1-391	0.61	0.23	0.00	0.84
ダイオキシン類	1-278	0.00	0.00	0.00	0.00

VISION HUB® SODEGAURA

物質名称	政令 指定番号	排出量			
		大気	水質	土壌	合計
ジクロロベンゼン	1-208	0.13	0.00	0.00	0.13
ヘキサン	1-436	0.06	0.00	0.00	0.06
トルエン	1-347	0.00	0.00	0.00	0.00
メチレンビス(4-トフェニル)=ジイソシアネート	1-498	0.00	0.00	0.00	0.00