

PRTR 第一種指定化学物質データ

第三者保証 

(取扱量1t以上、但し特定第一種は0.5t以上) (国内グループ生産事業所) (平成22年度4月以降のPRTR対象物質)

(単位:t)

物質 番号	物質名	取扱量	排出量				移動量		化学 変化・ 除去量	製品と 同伴して 搬出した量
			大気	水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物		
412	マンガンおよび その化合物	477.4	0.7	0.0	-	-	-	11.3	0.0	465.4
80	キシレン	221.6	163.6	-	-	-	-	11.4	40.2	1.0
53	エチルベンゼン	148.2	119.6	-	-	-	-	12.2	15.5	0.9
87	クロムおよび三 価クロム化合物	150.8	0.0	-	-	-	-	1.3	-	149.5
300	トルエン	76.1	55.1	-	-	-	-	11.1	9.8	-
438	メチルナフタレ ン	74.4	0.3	-	-	-	-	-	74.1	-
296	1,2,4-トリメチ ルベンゼン	60.7	13.3	-	-	-	-	1.4	45.9	0.1
453	モリブデンおよ びその化合物	53.7	-	-	-	-	-	0.0	-	53.7
448	メチレンビス (4,1-フェニレ ン)=ジイソシア ネート	30.0	-	-	-	-	-	0.0	29.8	0.2
308	ニッケル	22.5	0.0	-	-	-	-	0.0	-	22.5
88	六価クロム化合 物 *1*2	6.6	0.0	-	-	-	-	1.6	-	0.0

PRTR 第一種指定化学物質データ

物質番号	物質名	取扱量	排出量				移動量		化学変化・除去量	製品と同伴して搬出した量
			大気	水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物		
321	バナジウム化合物	11.2	-	-	-	-	-	0.1	-	11.1
132	コバルトおよびその化合物	8.9	-	-	-	-	-	1.1	-	7.8
207	2,6-ジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	7.4	-	0.0	-	-	-	1.3	0.0	6.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.1	3.4	-	-	-	-	0.3	2.5	-
7	アクリル酸ブチル	4.1	4.1	-	-	-	-	0.0	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	4.0	0.0	0.0	-	-	-	3.7	0.2	0.0
460	りん酸トリクレジル	3.9	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	3.9
392	ノルマル-ヘキササン	3.6	0.5	-	-	-	-	0.0	3.0	-
349	フェノール	2.9	0.0	-	-	-	-	0.0	2.9	0.0
302	ナフタレン	2.6	1.3	-	-	-	-	0.2	1.1	-
405	ホウ素	2.1	0.0	-	-	-	-	0.4	1.3	0.4
277	トリエチルアミン	2.0	0.4	-	-	-	-	0.0	1.6	-
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン ^{*3}	1.8	-	-	-	-	-	0.0	0.0	1.8
83	イソプロピルベンゼン	1.3	0.9	-	-	-	-	0.1	0.4	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1	0.0	-	-	-	-	0.7	-	0.5

PRTR 第一種指定化学物質データ

物質 番号	物質名	取扱量	排出量				移動量		化学 変化・ 除去量	製品と 同伴して 搬出した量
			大気	水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物		
400	ベンゼン ^{*2}	0.5	0.0	-	-	-	-	-	0.5	-

※1 6価クロム化合物はメッキ処理工程でクロム化合物となるため、「移動量」および「製品と同伴して搬出した量」については、クロムおよび3価クロム化合物として集計しています。

※2 PRTR特定第一種

※3 含有量は微量でPRTR届出対象外ですが取扱量が1トンを超える為公表しています。