

5 P R T R

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(平成25年度)

業 種 名	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	163	自動車整備業	3
化学工業	7	鉄鋼業	2
石油卸売業	6	窯業・土石製品製造業	2
一般廃棄物処理業	6	食料品製造業	1
高等教育機関	6	医薬品製造業	1
下水道業	5	ゴム製品製造業	1
金属製品製造業	3	輸送用機械器具製造業	1
電気業	3	倉庫業	1
出版・印刷・同関連産業	3	洗濯業	1
産業廃棄物処分業	4	商品検査業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	自然科学研究所	1
電気機械器具製造業	4		
		合 計	229

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(平成25年度)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計(kg)
鉄鋼業	3,712	216,100	219,812
出版・印刷・同関連産業	35,210	25,960	61,170
石油製品・石炭製品製造業	41,762	16,400	58,162
高等教育機関	127	29,960	30,087
下水道業	29,552	1,000	30,552
燃料小売業	33,912	0	33,912
ゴム製品製造業	20,935	4,696	25,631
倉庫業	15,323	0	15,323
化学工業	124	10,997	11,121
自動車整備業	10,900	390	11,290
金属製品製造業	3,980	3,445	7,425
輸送用機械器具製造業	4,300	300	4,600
電気機械器具製造業	1,622	3,170	4,792
商品検査業	1	3,300	3,301
産業廃棄物処分業	3,400	0	3,400
洗濯業	28	710	738
医薬品製造業	20	601	621
窯業・土石製品製造業	41	5,200	5,241
電気業	43	650	693
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	45	0	45
食料品製造業	0	55	55
石油卸売業	0	0	0
自然科学研究所	0	0	0

資料-503 化管法に基づく物質別PRTR届出排出量・移動量(平成25年度)

No.	第一種指定化学物質の名称	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道へ移動	廃棄物へ移動
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,151	0	0	0	0
13	アセトニトリル	29	0	0	0	0	1,100
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	7,150
48	EPN	0	2	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2,126	0	0	0	0	2,470
56	エチレンオキシド	2	0	0	0	0	660
80	キシレン	15,189	0	0	0	0	7,034
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	5	88
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	0	0	9,100
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	4	6
127	クロロホルム	10	0	0	0	0	4,100
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物	0	2	0	0	0	5
159	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,530
186	塩化メチレン	691	0	0	0	0	3,100
224	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	12	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)	0	0	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	1,563	2	0	0	0	2,048
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	0	0	0	0	0	36
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,402	0	0	0	1,000
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,951	0	0	0	0	1,844
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	0	0	0	0	1,229
300	トルエン	87,961	0	0	0	0	37,720
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	130,008
308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	20	410
332	砒素及びその無機化合物	0	193	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	440
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,010
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	139	0	0	12	1,200
392	ノルマル-ヘキサン	57,192	0	0	0	0	16,300
400	ベンゼン	5,500	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	12,085	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	0	0	0	0	309	2,700
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	37	60
412	マンガン及びその化合物	0	14,009	0	0	0	78,200
438	メチルナフタレン	289	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)