

5 P R T R

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(平成26年度実績)

業 種 名	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	164	窯業・土石製品製造業	2
化学工業	7	鉄鋼業	2
石油卸売業	6	金属製品製造業	2
高等教育機関	6	食料品製造業	1
下水道業	5	医薬品製造業	1
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	5	ゴム製品製造業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	輸送用機械器具製造業	1
電気機械器具製造業	4	倉庫業	1
産業廃棄物処分業	4	洗濯業	1
出版・印刷・同関連産業	3	商品検査業	1
電気業	3	自然科学研究所	1
自動車整備業	3		
		合 計	228

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(平成26年度実績)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計(kg)
鉄鋼業	3,500	265,600	269,100
石油製品・石炭製品製造業	56,103	11,900	68,003
出版・印刷・同関連産業	39,397	20,710	60,107
高等教育機関	1,057	36,110	37,167
燃料小売業	34,131	0	34,131
ゴム製品製造業	26,339	3,072	29,411
下水道業	28,220	1,000	29,220
倉庫業	13,532	0	13,532
自動車整備業	11,000	1,180	12,180
化学工業	105	11,255	11,360
金属製品製造業	3,500	5,519	9,019
電気機械器具製造業	1,625	3,450	5,075
産業廃棄物処分業	4,500	0	4,500
窯業・土石製品製造業	36	4,300	4,336
輸送用機械器具製造業	3,300	180	3,480
商品検査業	1	3,300	3,301
洗濯業	29	810	839
医薬品製造業	20	560	580
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	54	0	54
電気業	44	0	44
食料品製造業	0	44	44
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26年度実績)

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	4,079	0	0	0	0
13	アセトニトリル	21	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	1	0
33	石綿	0	0	0	0	0	1,600
48	EPN	0	2	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2,431	0	0	0	0	2,889
56	エチレンオキシド	2	0	0	0	0	610
80	キシレン	15,790	0	0	0	0	7,542
83	クメン	0	0	0	0	0	12
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	7	130
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	9,600
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	500	0	0	0	0	9,600
144	無機シアン化合物	0	2	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0
186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	2,160
224	N, N-ジメチルデシルアミン	230	0	0	0	0	4,400
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)	0	0	0	0	15	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	610
262	テトラクロロエチレン	409	1	0	0	0	2,084
268	チウラム	0	0	0	0	0	42
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	788	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	2,883	0	0	0	0	1,312
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	0	0	0	0	1,233
300	トルエン	97,788	0	0	0	0	30,674
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	170,003
308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,100
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	29	2,800
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,200
332	砒素及びその無機化合物	0	273	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,500
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,410
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	180	0	0	10	1,200
392	ノルマル-ヘキサン	67,057	0	0	0	0	15,700
400	ベンゼン	6,633	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	15,330	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	296	2,400
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	25	55
412	マンガン及びその化合物	0	12,105	0	0	0	87,500
438	メチルナフタレン	266	0	0	0	0	0

単位: kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

