

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(平成28年度実績)

業種名	届出件数	業種名	届出件数
燃料小売業	163	鉄鋼業	2
化学工業	7	金属製品製造業	2
石油卸売業	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
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	5	輸送用機械器具製造業	1
出版・印刷・同関連産業	4	電気業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	倉庫業	1
電気機械器具製造業	4	洗濯業	1
産業廃棄物処分業	4	商品検査業	1
自動車整備業	3	自然科学研究所	1
窯業・土石製品製造業	2		
		合計	226

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(平成28年度実績)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計(kg)
鉄鋼業	453	282,000	282,453
出版・印刷・同関連産業	28,900	30,610	59,510
石油製品・石炭製品製造業	47,508	11,837	59,345
燃料小売業	37,776	0	37,776
高等教育機関	961	28,190	29,151
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	24,140	4,800	28,940
自動車整備業	12,310	1,180	13,490
下水道業	13,091	0	13,091
倉庫業	12,078	0	12,078
窯業・土石製品製造業	53	11,700	11,753
化学工業	221	10,581	10,802
金属製品製造業	4,200	4,590	8,790
輸送用機械器具製造業	4,500	300	4,800
電気機械器具製造業	1,503	2,680	4,183
商品検査業	0	2,100	2,100
産業廃棄物処分業	2,000	0	2,000
医薬品製造業	6	891	897
洗濯業	30	240	270
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	44	0	44
食料品製造業	0	35	35
電気業	9	0	9

資料-503 化管法に基づく物質別PRTR届出排出量・移動量(平成28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	3,206	0	0	0	0
13	アセトニトリル	21	0	0	0	0	1,200
33	石綿	0	0	0	0	0	380
48	EPN	0	2	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4,082	0	0	0	0	756
56	電気業	2	0	0	0	0	590
80	キシレン	14,922	0	0	0	0	6,345
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	7	130
86	クレゾール	0	0	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	0	12,000
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0
127	クロロホルム	390	0	0	0	0	8,700
144	無機シアン化合物	0	2	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0
158	塩化ピリデン	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	0	0	0	0	6,380
186	塩化メチレン	100	0	0	0	0	3,700
224	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	12	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	500
243	ダイオキシン類	554	0	0	0	0	2,454
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,030	0	0	0	0	2,734
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	109	0	0	0	0	1,102
300	トルエン	81,070	0	0	0	0	40,944
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	190,000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,100
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	47	277
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,300
332	砒素及びその無機化合物	0	190	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	3,400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,840
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	108	0	0	371	3,000
392	ノルマル-ヘキサン	63,364	0	0	0	0	12,100
400	ベンゼン	7,100	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	11,805	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	265	2,100
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	24	110
412	マンガン及びその化合物	0	56	0	0	0	81,300
438	メチルナフタレン	211	0	0	0	0	0

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

(白紙)