

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(平成29年度実績)

	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	161	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	食料品製造業	1
下水道業	5	酒類製造業	1
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	5	医薬品製造業	1
高等教育機関	5	ゴム製品製造業	1
出版・印刷・同関連産業	4	輸送用機械器具製造業	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
金属製品製造業	3	商品検査業	1
自動車整備業	3	自然科学研究所	1
産業廃棄物処分業	3		
		合 計	223

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(平成29年度実績)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計(kg)
鉄鋼業	134	239,000	239,134
出版・印刷・同関連産業	28,100	28,950	57,050
石油製品・石炭製品製造業	34,067	11,785	45,852
燃料小売業	34,189	0	34,189
ゴム製品製造業	22,139	5,603	27,742
高等教育機関	567	23,300	23,867
下水道業	16,584	0	16,584
自動車整備業	10,510	1,320	11,830
倉庫業	11,318	0	11,318
金属製品製造業	3,900	7,397	11,297
化学工業	523	9,995	10,519
窯業・土石製品製造業	64	6,000	6,064
輸送用機械器具製造業	4,400	200	4,600
電気機械器具製造業	1,680	2,628	4,308
産業廃棄物処分業	3,700	0	3,700
商品検査業	0	2,100	2,100
医薬品製造業	5	997	1,002
洗濯業	29	92	121
食料品製造業	0	120	120
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	88	0	88
石油卸売業	0	0	0
自然科学研究所	0	0	0
酒類製造業	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29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	廃棄物として移動
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,933	0	0	0	0
13	アセトニトリル	22	0	0	0	0	1,100
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	9	0
33	石綿	0	0	0	0	0	85
48	EPN	0	4	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3,855	0	0	0	0	691
56	エチレンオキシド	2	0	0	0	0	600
80	キシレン	13,127	0	0	0	0	6,072
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	8	160
86	クレゾール	0	0	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	0	0	0	14,000
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0
127	クロロホルム	94	0	0	0	0	5,300
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	18
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	0	3
147	チオベンカルブ	0	1	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	2	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	0	0
159	シス-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	3,380
186	塩化メチレン	87	1	0	0	0	3,600
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	35	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	470
243	ダイオキシン類	629	0	0	0	0	1,931
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	6
257	デカノール	0	0	0	0	4	0
268	チウラム	0	0	0	0	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,934	0	0	0	0	1,561
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	218	0	0	0	0	1,082
300	トルエン	72,366	0	0	0	0	39,891
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	140,000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,700
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	74	2,180
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,000
332	砒素及びその無機化合物	0	178	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,800
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,592
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	86	0	0	448	3,500
392	ノルマル-ヘキサン	52,963	0	0	0	0	9,700
400	ベンゼン	5,787	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	14,219	0	0	0	0
407	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。)	0	0	0	0	334	2,500
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	44	100
411	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	0	1,200
412	マンガン及びその化合物	0	1,917	0	0	0	86,200
438	メチルナフタレン	167	0	0	0	0	0

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)