

資料－５０１ 化管法に基づくPRTR届出状況（平成30年度実績）

	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	162	酒類製造業	2
化学工業	6	窯業・土石製品製造業	2
高等教育機関	6	鉄鋼業	2
下水道業	5	食料品製造業	1
石油卸売業	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
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	熱供給業	1
電気機械器具製造業	4	倉庫業	1
金属製品製造業	3	洗濯業	1
自動車整備業	3	商品検査業	1
産業廃棄物処分業	3	自然科学研究所	1
		合 計	225

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量（平成30年度実績）

業種名	排出量 (kg)	移動量 (kg)	合計 (kg)
鉄鋼業	132	207,000	207,132
出版・印刷・同関連産業	26,100	46,600	72,700
石油製品・石炭製品製造業	35,541	12,510	48,051
燃料小売業	33,172	0	33,172
ゴム製品製造業	20,842	3,914	24,756
高等教育機関	709	22,800	23,509
下水道業	16,587	0	16,587
金属製品製造業	4,400	9,820	14,220
倉庫業	11,094	0	11,094
自動車整備業	10,262	280	10,542
窯業・土石製品製造業	118	6,200	6,318
産業廃棄物処分量	4,700	0	4,700
輸送用機械器具製造業	4,200	300	4,500
電気機械器具製造業	1,550	2,876	4,426
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	78	2,400	2,478
商品検査業	0	1,700	1,700
化学工業	87	1,345	1,432
医薬品製造業	0	1,118	1,118
酒類製造業	250	0	250
食料品製造業	0	234	234
洗濯業	26	170	196
石油卸売業	0	0	0
熱供給業	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30年度実績）

※ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

物質番号	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	垂鉛の水溶性化合物	0	3,830	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	13	0
33	石綿	0	0	0	0	0	310
48	E P N	0	3	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3,775	0	0	0	0	66
56	エチレンオキシド	3	0	0	0	0	1,000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	800
80	キシレン	12,902	0	0	0	0	2,697
81	キノリン	52	0	0	0	0	0
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	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	0	0	0	12,000
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0
127	クロロホルム	204	0	0	0	0	5,300
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	3	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	1	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0
158	塩化ピリリデン	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	3,600
186	塩化メチレン	130	1	0	0	0	4,200
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	46	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	780
243	ダイオキシン類※	818	0	0	0	0	1,362
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5
257	デカノール	0	0	0	0	2	0
268	チウラム	0	0	0	0	0	34
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,927	0	0	0	0	1,648
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	0	0	0	0	66
300	トルエン	68,713	0	0	0	0	52,553
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	120,000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,900
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,570	3,670
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,300
332	砒素及びその無機化合物	0	146	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	870
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	46	0	0	470	1,200
392	ノルマル-ヘキサン	53,038	0	0	0	0	8,600
400	ベンゼン	6,237	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	14,497	0	0	0	0
406	P C B	0	0	0	0	0	2,400
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	373	2,600
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	115	95
411	ホルムアルデヒド	4	0	0	0	0	1,500
412	マンガン及びその化合物	0	2,810	0	0	0	76,400
438	メチルナフタレン	434	0	0	0	0	0