

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(平成27年度実績)

業種名	届出件数	業種名	届出件数
燃料小売業	166	金属製品製造業	2
化学工業	7	窯業・土石製品製造業	2
石油卸売業	6	電機業	2
高等教育機関	6	食料品製造業	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
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	医薬品製造業	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
自動車整備業	3	自然科学研究所	1
鉄鋼業	2		
		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27年度実績)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計(kg)
鉄鋼業	3,600	209,600	213,200
石油製品・石炭製品製造業	54,055	26,900	80,955
出版・印刷・同関連産業	27,582	24,610	52,192
燃料小売業	36,585	0	36,585
高等教育機関	767	29,400	30,167
ゴム製品製造業	24,339	5,575	29,914
下水道業	24,311	0	24,311
自動車整備業	12,500	860	13,360
倉庫業	12,078	0	12,078
化学工業	372	10,332	10,704
金属製品製造業	3,900	3,674	7,574
輸送用機械器具製造業	4,300	300	4,600
電気機械器具製造業	1,428	3,150	4,578
窯業・土石製品製造業	25	3,700	3,725
産業廃棄物処分業	2,900	0	2,900
商品検査業	0	2,100	2,100
医薬品製造業	20	629	649
洗濯業	30	300	330
食料品製造業	0	37	37
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	36	0	36
電気業	23	0	23
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27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	3,879	0	0	0	0
13	アセトニトリル	24	0	0	0	0	1,100
33	石綿	0	0	0	0	1	0
48	EPN	0	2	0	0	0	1,600
53	エチルベンゼン	4,076	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2	0	0	0	0	2,889
80	キシレン	16,260	0	0	0	0	610
83	クメン	6	0	0	0	0	7,542
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	12
86	クレゾール	0	0	0	0	7	130
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	9,600
127	クロロホルム	330	0	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	0	2	0	0	0	9,600
144	無機シアン化合物	0	1	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	0
186	塩化メチレン	130	0	0	0	0	2,160
224	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	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	1,692	0	0	0	0	610
262	テトラクロロエチレン	0	0	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	932	0	0	0	1,000
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,023	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	156	0	0	0	0	1,312
300	トルエン	82,498	0	0	0	0	1,233
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	30,674
308	ニッケル	0	0	0	0	0	170,003
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,100
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	29	2,800
332	砒素及びその無機化合物	0	239	0	0	0	6,200
349	フェノール	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	91	0	0	0	220
392	ノルマル-ヘキサン	68,138	0	0	0	0	2,410
400	ベンゼン	6,712	0	0	0	10	1,200
405	ほう素化合物	0	11,894	0	0	0	15,700
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	0	0	0	0	0	0
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	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	10,197	0	0	296	2,400
438	メチルナフタレン	250	0	0	0	25	55
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	87,500

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

