資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(令和元年度実績)

業種名	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	6	鉄鋼業	2
石油卸売業	6	自動車整備業	2
下水道業	5	飲料・たばこ・飼料製造業	1
一般廃棄物処理業	5	医薬品製造業	1
高等教育機関	5	プラスチック製品製造業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	ゴム製品製造業	1
電気機械器具製造業	4	輸送用機械器具製造業	1
産業廃棄物処分業	4	倉庫業	1
出版・印刷・同関連産業	3	洗濯業	1
金属製品製造業	3	商品検査業	1
食料品製造業	2	自然科学研究所	1
酒類製造業	2	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(令和元年度実績)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計 (kg)
鉄鋼業	135	220, 000	220, 135
出版・印刷・同関連産業	19,500	15, 100	34,600
石油製品・石炭製品製造業	31, 631	541	32, 172
燃料小売業	31,818	0	31,818
ゴム製品製造業	20, 139	4, 020	24, 159
高等教育機関	685	23, 370	24, 055
下水道業	20, 495	0	20, 495
金属製品製造業	4, 500	8, 940	13, 440
倉庫業	11, 217	0	11, 217
自動車整備業	10, 340	0	10, 340
窯業・土石製品製造業	81	6, 100	6, 181
輸送用機械器具製造業	4, 500	400	4, 900
電気機械器具製造業	1, 450	3, 028	4, 478
産業廃棄物処分業	2, 940	0	2, 940
化学工業	351	1, 240	1, 590
商品検査業	0	1,500	1,500
医薬品製造業	0	1, 051	1, 051
石油卸売業	583	0	583
酒類製造業	240	0	240
食料品製造業	0	234	234
洗濯業	29	170	199
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	84	0	84
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0
プラスチック製品製造業	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(令和元年度実績)

※ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

	※ダイオキシン類の単位は1							
物質 番号	第一種指定化学物質の名称						(kg/年)	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道へ 移動	展棄物 として移動	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4, 322	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	8	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	380	
48	EPN	0	3	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3,936	0	0	0	0	153	
56	エチレンオキシド	3	0	0	0	0	990	
80	キシレン	12,526	0	0	0	0	2, 329	
81	キノリン	39	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	9	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	13,000	
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	
127	クロロホルム	120	0	0	0	0	5,400	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	34	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	8	
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	3,600	
_	塩化メチレン	180	1	0	0	0	5,000	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	49	0	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	720	
	バラ・フェーレンファミン ダイオキシン類	320	0	0	0	0	2,073	
	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	
-	デカノール	0	0	0	0	3	0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	
-	1, 1, 1 – トリクロロエタン	0	10	0	0	0	0	
-	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,537	0	0	0	0	1,870	
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72	0	0	0	0	103	
-	トルエン	60, 233	0	0	0	0	22, 043	
	· 鉛化合物	0	0	0	0	0	130,000	
	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,350	3, 301	
	砒素及びその無機化合物	0	185	0	0	0	0	
	フェノール	0	0	0	0	0	1,700	
-	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	170	
-	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16	0	0	400	1,000	
392	ノルマル-ヘキサン	51,820	0	0	0	0	9,500	
400	ベンゼン	5, 303	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	13, 148	0	0	0	0	
	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	410	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	90	92	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	580	
412	マンガン及びその化合物	0	5,809	0	0	0	78,500	
438	メチルナフタレン	428	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	130	