

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 ふじみ野市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位		順位
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	46,000	46,000	2	46,000	3	
53	エチルベンゼン	8	5,104	0	0	0	5,104	2	0	510	13	5,614	5	
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	6	
80	キシレン	9	4,343	0	0	0	4,343	3	0	440	15	4,783	6	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	4,700	4,700	5	4,700	7	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	7	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	69	14,000	14,069	3	14,069	3	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	1	460	0	0	0	460	6	0	3,000	7	3,460	8	
151	1,3-ジオキソラン	1	0	0	0	0	0	6	1,400	1,406	10	1,406	12	
186	塩化メチレン	1	3,400	0	0	0	3,400	4	1	5,400	4	8,801	4	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	6	3,400	9	
234	臭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	10	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	11	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	180	180	17	180	16	
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	17	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	18	
278	トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	9	1,700	11	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	11	0	0	0	11	9	0	0	20	11	20	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	
300	トルエン	9	9,476	0	0	0	9,476	1	180	56,300	1	65,956	1	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	8	2,800	10	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	37	0	0	0	37	8	1,000	2	1,002	11	1,039	13
392	ノルマルヘキサン	7	834	0	0	0	834	5	0	0	24	834	15	
400	ベンゼン	7	77	0	0	0	77	7	0	0	25	77	19	
405	ほう素化合物	1	3	0	0	0	3	10	0	220	16	223	17	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	12	1,000	14	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	220	270	14	490	16	
	合計	78	23,745	0	0	0	23,745	—	1,476	141,142	—	166,363	—	