

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	21,000	21,000	2	21,000	2	
53	エチルベンゼン	8	3,604	0	0	0	3,604	2	0	700	700	12	4,304	7
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	9	3,144	0	0	0	3,144	3	0	600	600	14	3,744	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	6,900	6,900	4	6,900	5	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	56	8,400	8,456	3	8,456	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	3,500	3,500	7	3,960	8
151	1,3-ジオキソラン	1	0	0	0	0	0	11	2,100	2,111	9	2,111	11	
186	塩化メチレン	1	2,900	0	0	0	2,900	4	1	4,200	4,201	6	7,101	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	8	3,400	10	
234	臭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	230	230	16	230	17	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	12	0	0	0	12	9	0	0	0	0	12	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	9	4,505	0	0	0	4,505	1	180	63,300	63,480	1	67,985	1
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	5	5,400	6	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	34	0	0	0	34	8	1,000	2	1,002	10	1,036	12
392	ノルマル-ヘキサン	7	873	0	0	0	873	5	0	0	0	0	873	14
400	ベンゼン	7	81	0	0	0	81	7	0	0	0	0	81	18
405	ほう素化合物	1	4	0	0	0	4	10	0	370	370	15	374	16
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	960	960	11	960	13	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	250	370	620	13	620	15	
合計		75	15,618	0	0	0	15,618	—	1,498	121,202	122,700	—	138,318	—