

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 ふじみ野市)

※ 本集計表の排出量を縦・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	-	1,900	1,100	3,000	9	3,000	11
53	エチルベンゼン	8	4,614	0	0	0	4,614	2	0	860	860	14	5,474	8
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	51,240	51,240	2	51,240	2
80	キシレン	9	4,052	0	0	0	4,052	3	0	740	740	15	4,792	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	7,300	7,300	4	7,300	4
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	-	30	6,300	6,330	7	6,330	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	460	0	0	0	460	6	0	3,600	3,600	8	4,060	10
151	1,3-ジオキソラン	1	0	0	0	0	0	-	6	1,500	1,506	11	1,506	13
186	塩化メチレン	2	1,900	0	0	0	1,900	4	1	10,300	10,301	3	12,201	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	6,600	6,600	5	6,600	5
234	臭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	440	440	17	440	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	12	1,300	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	13	0	0	0	13	9	0	0	0	-	13	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	11	0	0	0	-	1	21
300	トルエン	9	6,325	0	0	0	6,325	1	180	58,000	58,180	1	64,505	1
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	6,400	6,400	6	6,400	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	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	41	0	0	0	41	8	1,000	2	1,002	13	1,043	15
392	ノルマル-ヘキサン	8	892	0	0	0	892	5	6	1,600	1,606	10	2,498	12
400	ベンゼン	7	83	0	0	0	83	7	0	0	0	-	83	19
405	ほう素化合物	1	2	0	0	0	2	10	0	150	150	18	152	18
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	130	510	640	16	640	16
合計		78	18,382	0	0	0	18,382	-	3,253	157,502	160,755	-	179,137	-