

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	43,000	43,000	2	43,000	3	
53	エチルベンゼン	8	4,704	0	0	0	4,704	2	0	650	650	13	5,354	8
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	9	4,043	0	0	0	4,043	3	0	550	550	14	4,593	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	6,700	6,700	4	6,700	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	64	13,000	13,064	3	13,064	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	3,600	3,600	8	4,060	10
151	1,3-ジオキソラン	1	0	0	0	0	0	10	2,600	2,610	9	2,610	11	
186	塩化メチレン	1	3,300	0	0	0	3,300	4	1	5,500	5,501	7	8,801	4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	5,600	5,600	6	5,600	7	
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	240	240	17	240	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	11	0	0	0	11	9	0	0	0	0	11	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	7,770	0	0	0	7,770	1	240	77,400	77,640	1	85,410	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	5,900	5,900	5	5,900	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	39	0	0	0	39	8	1,000	2	1,002	12	1,041	14
392	ノルマル-ヘキサン	8	811	0	0	0	811	5	6	1,600	1,606	10	2,417	12
400	ベンゼン	7	76	0	0	0	76	7	0	0	0	0	76	18
405	ほう素化合物	1	4	0	0	0	4	10	0	330	330	16	334	16
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	11	1,100	13	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	170	380	550	14	550	15
	合計	76	21,218	0	0	0	21,218	—	1,491	167,912	169,403	—	190,620	—