

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 児玉郡上里町)

※ 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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	2	1	0	0	0	1	0	1,351	1,351	6	1,352	8	
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	0	47	47	17	47	19	
53	エチルベンゼン	7	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	26	
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	120,000	120,000	1	120,000	1	
80	キシレン	9	3,724	0	0	0	3,724	3	0	100	100	12	3,824	5
100	ブレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	250	250	8	250	11	
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	82	82	15	82	17	
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	0	200	200	10	200	13	
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	0	19	19	21	19	23	
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	0	84	84	14	84	16	
186	塩化メチレン	1	360	0	0	0	360	5	0	2,300	2,300	5	2,660	7
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	0	8	8	22	8	24	
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	670	670	7	670	9	
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	77	77	16	77	18	
272	銅水溶性塩(錳塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	3	3,300	6	
281	トリクロロエチレン	1	6,100	0	0	0	6,100	2	0	0	0	6,100	3	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	0	0	0	5	7	0	0	0	5	25	
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	10	13,404	0	0	0	13,404	1	0	3,260	3,260	4	16,664	2
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	0	200	200	10	200	13	
392	ノルマルーヘキサン	8	487	0	0	0	487	4	0	23	23	19	510	10
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	5,200	5,200	2	5,200	4	
400	ベンゼン	7	36	0	0	0	36	6	0	0	0	36	21	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	21	21	20	21	22	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	210	210	9	210	12	
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	0	0	2	9	0	94	94	13	96	15
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	0	44	44	18	44	20	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	79	24,123	0	0	0	24,123	—	0	137,540	137,540	—	161,663	—