

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	1	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	6	1,800	8
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	0	48	48	16	48	18
53	エチルベンゼン	7	3	0	0	0	3	0	0	0	8	3	26
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	77,000	77,000	1	77,000	1
80	キシレン	9	4,225	0	0	0	4,225	3	0	200	7	4,425	4
91	シアナジン	1	0	0	0	0	0	0	9	9	20	9	23
100	ブレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	150	150	9	150	11
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	92	92	13	92	15
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	0	180	180	8	180	10
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	0	18	18	19	18	22
186	塩化メチレン	1	530	0	0	0	530	4	0	1,900	5	2,430	6
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	0	8	8	21	8	24
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	98	98	11	98	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	4	2,100	7
281	トリクロロエチレン	1	7,000	0	0	0	7,000	2	0	0	0	7,000	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	14,436	0	0	0	14,436	1	0	2,991	3	17,427	2
370	ピリダベン	1	0	0	0	0	0	0	33	33	18	33	21
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	0	96	96	12	96	14
392	ノルマルーヘキサン	8	511	0	0	0	511	5	0	0	0	511	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	4,200	4,200	2	4,200	5
400	ベンゼン	7	37	0	0	0	37	6	0	0	0	37	20
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	120	120	10	120	12
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	9	0	72	15	73	16
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	73	73	14	73	16
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	0	40	40	17	40	19
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		77	26,749	0	0	0	26,749	—	0	91,228	—	117,977	—