

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
22	フィプロニル	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	25	7	27
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	33	33	18	33	20
53	エチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	7	0	0	0	-	6	28
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	100,000	100,000	1	100,000	1
80	キシレン	8	3,529	0	0	0	3,529	3	0	100	100	11	3,629	5
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	6	300	9
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	10	110	13
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	260	260	7	260	10
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	19	27	21
148	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	-	0	260	260	7	260	10
186	塩化メチレン	1	540	0	0	0	540	4	0	1,700	1,700	5	2,240	7
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	-	0	23	23	21	23	23
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	-	0	170	170	9	170	12
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	90	90	13	90	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	2,800	2,800	4	2,800	6
281	トリクロロエチレン	1	4,400	0	0	0	4,400	2	0	0	0	-	4,400	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	7	0	0	0	-	6	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	9	14,498	0	0	0	14,498	1	0	4,500	4,500	2	18,998	2
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	24	12	26
361	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	23	22	25
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	100	100	11	100	14
392	ノルマルヘキサン	7	482	0	0	0	482	5	0	80	80	14	562	8
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	3	4,200	4
400	ベンゼン	6	37	0	0	0	37	6	0	0	0	-	37	19
402	メフェナセット	1	0	0	0	0	0	-	0	23	23	21	23	23
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	40	40	17	40	18
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	70	70	15	70	16
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	-	0	57	57	16	57	17
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	19	27	21
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	-
合計		76	23,498	0	0	0	23,498	—	0	115,011	115,011	—	138,509	—