

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	8	8	25	8	27
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	24	10	26
53	エチルベンゼン	6	7	0	0	0	7	7	0	0	0	-	7	28
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	160,000	160,000	1	160,000	1
80	キシレン	8	2,031	0	0	0	2,031	3	0	120	120	12	2,151	7
91	シアナジン	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	26	5	30
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	290	290	10	290	13
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	67	67	13	67	15
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	310	310	8	310	11
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	20	25	22
148	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	11	220	14
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	-	0	40	40	17	40	19
186	塩化メチレン	1	720	0	0	0	720	4	0	2,200	2,200	5	2,920	6
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	-	0	38	38	19	38	21
221	ベンフラカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	-	0	370	370	7	370	10
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	-	0	41	41	16	41	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	8,000	8,000	2	8,000	3
281	トリクロロエチレン	1	6,700	0	0	0	6,700	2	0	0	0	-	6,700	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	7	0	0	0	7	7	0	0	0	-	7	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	8	11,525	0	0	0	11,525	1	0	4,100	4,100	4	15,625	2
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	22	13	24
331	カズサホス	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	22	13	24
361	シハロホップチル	1	0	0	0	0	0	-	0	45	45	15	45	16
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	670	670	6	670	8
392	ノルマルヘキサン	7	559	0	0	0	559	5	0	60	60	14	619	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	4,700	4,700	3	4,700	5
400	ベンゼン	6	43	0	0	0	43	6	0	0	0	-	43	17
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	22	22	21	22	23
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	27	1	31
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	9	300	12
429	ハロスルフロンメチル	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	-
合計		77	21,592	0	0	0	21,592	-	0	181,709	181,709	-	203,301	-