

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	9	9	23	9	25
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	25	2	29
53	エチルベンゼン	7	5	0	0	0	5	7	0	0	0	-	5	26
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	170,000	170,000	1	170,000	1
80	キシレン	9	643	0	0	0	643	4	0	170	170	10	813	7
91	シアナジン	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	22	18	24
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	200	200	9	200	12
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	47	47	17	47	19
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	11	140	13
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
148	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	-	0	500	500	6	500	8
186	塩化メチレン	1	730	0	0	0	730	3	0	2,200	2,200	5	2,930	6
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	-	0	83	83	13	83	15
221	ベンフラカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	65	65	14	65	16
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	-	0	57	57	15	57	17
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	21	20	23
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	4
281	トリクロロエチレン	1	9,300	0	0	0	9,300	1	0	0	0	-	9,300	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	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	9	5,265	0	0	0	5,265	2	0	4,200	4,200	4	9,465	2
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	20	30	22
331	カズサホス	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	25	2	29
361	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	49	49	16	49	18
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	84	84	12	84	14
392	ノルマルヘキサン	8	428	0	0	0	428	5	0	38	38	18	466	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	5,100	5,100	3	5,100	5
400	ベンゼン	7	32	0	0	0	32	6	0	0	0	-	32	20
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	5	5	24	5	26
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	250	250	8	250	11
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	31	31	19	31	21
445	クレソキシムメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	340	340	7	340	10
合計		84	16,408	0	0	0	16,408	-	0	191,640	191,640	-	208,048	-