

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	1,000	1,000	6	1,000	8	
22	フィブロニル	1	0	0	0	0	0	0	40	40	19	40	21	
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	0	38	38	20	38	22	
53	エチルベンゼン	6	3	0	0	0	3	8	0	0	0	3	31	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	120,000	120,000	1	120,000	1	
80	キシレン	8	3,123	0	0	0	3,123	3	0	140	140	12	3,263	7
91	シアナジン	1	0	0	0	0	0	0	28	28	23	28	25	
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	260	260	8	260	11	
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	76	76	15	76	17	
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	0	660	660	7	660	9	
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	0	37	37	21	37	23	
148	カフェンストロール	1	0	0	0	0	0	0	210	210	10	210	13	
186	塩化メチレン	1	430	0	0	0	430	5	0	3,400	3,400	4	3,830	4
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	0	18	18	24	18	26	
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	210	210	10	210	13	
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	77	77	14	77	16	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	5	3,300	6	
281	トリクロロエチレン	1	3,500	0	0	0	3,500	2	0	0	0	3,500	5	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	0	0	0	5	7	0	0	0	5	30	
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	9	14,406	0	0	0	14,406	1	0	3,559	3,559	3	17,965	2
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	13	13	25	13	27	
361	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	0	13	13	25	13	27	
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	0	73	73	16	73	18	
392	ノルマルヘキサン	7	473	0	0	0	473	4	0	33	33	22	506	10
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	4,800	4,800	2	4,800	3	
400	ベンゼン	6	32	0	0	0	32	6	0	0	0	32	24	
402	メフェナセット	1	0	0	0	0	0	0	6	6	27	6	29	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	62	62	17	62	19	
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	82	82	13	82	15	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	250	250	9	250	12	
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	0	41	41	18	41	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		77	21,973	0	0	0	21,973	—	0	138,426	138,426	—	160,399	—