

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	アクリル酸ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	210	210	9	210	13
53	エチルベンゼン	8	8	0	0	0	8	9	0	150	150	11	158	15
80	キシレン	9	4,628	0	0	0	4,628	3	0	120	120	13	4,748	3
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	62	62	16	62	19
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	340	340	6	340	10
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	-	0	34	34	19	34	24
186	塩化メチレン	1	530	0	0	0	530	5	0	1,900	1,900	4	2,430	6
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	21	17	26
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	-	0	49	49	17	49	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	2,000	2,000	3	2,000	7
281	トリクロロエチレン	1	4,600	0	0	0	4,600	4	0	0	0	-	4,600	4
300	トルエン	10	16,391	0	0	0	16,391	1	0	2,440	2,440	2	18,831	1
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	310	310	7	310	11
392	ヘキサン	8	529	0	0	0	529	6	0	0	0	-	529	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	3,300	3,300	1	3,300	5
400	ベンゼン	7	42	0	0	0	42	7	0	0	0	-	42	21
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	20	22	25
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	460	460	5	460	9
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	0	0	2	11	0	78	78	15	80	18
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	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
608	ペントキサゾン	1	0	0	0	0	0	-	0	85	85	14	85	17
614	メタゾスルフロム	1	0	0	0	0	0	-	0	170	170	10	170	14
620	テフリルトリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	8	240	12
621	ベンゾビスクロム	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	12	140	16
691	トリメチルベンゼン	7	6	0	0	0	6	10	0	0	0	-	6	27
724	アミスルプロム	1	0	0	0	0	0	-	0	37	37	18	37	23
731	ヘプタン	7	40	0	0	0	40	8	0	0	0	-	40	22
737	メチルイソブチルケトン	1	15,000	0	0	0	15,000	2	0	0	0	-	15,000	2
合計		81	41,776	0	0	0	41,776	-	0	12,164	12,164	-	53,940	-