

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 鴻巣市)

※ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	45	11	45	16	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
53	エチルベンゼン	11	9,033	0	0	0	9,033	5	0	996	3	10,029	9	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	7	0	0	0	7	12	0	380	6	387	11	
80	キシレン	16	11,160	0	0	0	11,160	4	0	3,122	2	14,282	4	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	125	8	125	14	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	2,106	0	0	0	2,106	7	0	630	4	2,736	7	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	13	0	12	14	13	19	
186	塩化メチレン	2	29,370	0	0	0	29,370	2	0	0	-	29,370	2	
240	スチレン	2	3,701	0	0	0	3,701	6	0	0	-	3,701	6	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	430	5	430	10	
277	トリエチルアミン	2	2,030	0	0	0	2,030	8	0	49	10	2,079	8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	153	0	0	0	153	10	0	72	9	225	13	
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	17	268,843	0	0	0	268,843	1	0	97,460	1	366,303	1	
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	13	0	35	12	36	17	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
384	1-プロモプロパン	1	26,000	0	0	0	26,000	3	0	0	-	26,000	3	
392	ノルマル-ヘキサン	9	910	0	0	0	910	9	0	0	-	910	9	
400	ベンゼン	7	82	0	0	0	82	11	0	0	-	82	15	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	22	0	13	22	18	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	230	7	230	12	
412	マンガン及びその化合物	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
合計		104	353,397	0	0	0	353,397	-	67	103,541	103,608	-	457,005	-