

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	-	30	0	30	13	30	18
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	10	8,331	0	0	0	8,331	5	0	871	871	5	9,202	5
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	350	350	9	357	14
80	キシレン	15	10,102	0	0	0	10,102	4	0	2,586	2,586	2	12,688	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	1	1,170	1,171	3	1,171	9
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	2,305	0	0	0	2,305	7	0	550	550	6	2,855	7
186	塩化メチレン	2	23,320	0	0	0	23,320	2	0	0	0	-	23,320	2
240	スチレン	2	4,201	0	0	0	4,201	6	0	0	0	-	4,201	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	410	410	8	410	13
277	トリエチルアミン	2	1,128	0	0	0	1,128	8	0	49	49	11	1,177	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	13	0	0	0	13	11	0	100	100	10	113	15
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	17	140,750	0	0	0	140,750	1	0	87,770	87,770	1	228,520	1
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	13	0	34	34	12	35	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	23,000	0	0	0	23,000	3	0	0	0	-	23,000	3
392	ノルマル-ヘキサン	7	766	0	0	0	766	9	0	0	0	-	766	11
400	ベンゼン	7	72	0	0	0	72	10	0	0	0	-	72	16
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	20	0	20	14	20	19
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	500	500	7	500	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	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	1,000	1,000	4	1,000	10
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	97	213,997	0	0	0	213,997	-	51	95,390	95,441	-	309,437	-