

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	16	30	21
53	エチルベンゼン	11	8,545	0	0	0	8,545	4	0	1,100	1,100	5	9,645	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	9	0	0	0	9	14	0	440	440	9	449	13
80	キシレン	17	11,476	0	0	0	11,476	3	0	3,750	3,750	2	15,226	3
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	1	1,164	1,165	4	1,165	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	3,107	0	0	0	3,107	7	0	730	730	7	3,837	7
150	1,4-ジオキサン	1	3	0	0	0	3	15	0	42	42	14	45	19
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	26,370	0	0	0	26,370	2	0	0	0	-	26,370	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	17	20	22
240	スチレン	2	4,502	0	0	0	4,502	5	0	0	0	-	4,502	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	330	330	10	330	14
277	トリエチルアミン	1	38	0	0	0	38	12	0	62	62	12	100	16
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	57	57	13	57	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	17	0	0	0	17	13	0	120	120	11	137	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	16	0	12	12	19	13	24
300	トルエン	18	204,081	0	0	0	204,081	1	0	94,796	94,796	1	298,877	1
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	16	0	39	39	15	40	20
349	フェノール	1	330	0	0	0	330	9	0	490	490	8	820	12
384	1-ブロモプロパン	1	4,200	0	0	0	4,200	6	0	0	0	-	4,200	6
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,013	0	0	0	1,013	8	0	0	0	-	1,013	10
400	ベンゼン	8	95	0	0	0	95	10	0	0	0	-	95	17
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	20	0	20	17	20	22
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	60	0	0	0	60	11	1,900	0	1,900	3	1,960	8
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	1	0	0	0	0	0	-	0	970	970	6	970	11
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		107	263,848	0	0	0	263,848	-	1,951	104,122	106,073	-	369,920	-