

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	14	30	19
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	12	9,442	0	0	0	9,442	4	0	1,134	1,134	4	10,576	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	8	0	0	0	8	13	0	410	410	8	418	13
80	キシレン	16	11,328	0	0	0	11,328	3	0	2,950	2,950	2	14,278	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	770	770	5	770	11
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	2,607	0	0	0	2,607	7	0	670	670	6	3,277	7
150	1,4-ジオキサン	1	2	0	0	0	2	14	0	24	24	15	26	20
186	塩化メチレン	2	24,350	0	0	0	24,350	2	0	0	0	-	24,350	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	17	12	22
240	スチレン	2	4,702	0	0	0	4,702	5	0	0	0	-	4,702	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	390	390	9	390	14
277	トリエチルアミン	2	2,343	0	0	0	2,343	8	0	64	64	12	2,407	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	15	0	0	0	15	12	0	110	110	10	125	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	15	0	10	10	18	11	23
300	トルエン	18	149,390	0	0	0	149,390	1	0	123,000	123,000	1	272,390	1
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	15	0	36	36	13	37	18
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	50	0	0	0	50	11	0	80	80	11	130	15
384	1-ブロモプロパン	1	3,800	0	0	0	3,800	6	0	0	0	-	3,800	6
392	ノルマル-ヘキサン	8	856	0	0	0	856	9	0	0	0	-	856	10
400	ベンゼン	8	81	0	0	0	81	10	0	0	0	-	81	17
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	18	0	18	16	18	21
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	480	480	7	480	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	1	0	0	0	1	15	0	0	0	-	1	24
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	1,400	1,400	3	1,400	9
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		108	208,974	0	0	0	208,974	-	48	131,540	131,588	-	340,562	-