

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 鶴ヶ島市)

※ 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	2	0	0	0	2	10	0	88	88	4	90	9
53	エチルベンゼン	8	8	0	0	0	8	9	0	0	0	-	8	12
80	キシレン	10	166	0	0	0	166	7	0	0	0	-	166	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	260	0	0	0	260	5	0	24,000	24,000	2	24,260	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	564	0	0	0	564	4	0	0	0	-	564	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	241	0	0	0	241	6	0	0	0	-	241	6
300	トルエン	10	1,708	0	0	0	1,708	1	0	330	330	3	2,038	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,100	0	0	0	1,100	2	3	43,000	43,003	1	44,103	1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	0	0	0	1	11	0	27	27	6	28	11
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,088	0	0	0	1,088	3	0	0	0	-	1,088	4
400	ベンゼン	9	102	0	0	0	102	8	0	0	0	-	102	8
403	ベンゾフェノン	1	1	0	0	0	1	11	0	44	44	5	45	10
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		73	4,982	0	0	0	4,982	-	3	43,489	43,492	-	48,474	-