

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	0	0	0	0	0	1	0	18	18	4	18	9
53	エチルベンゼン	10	4	0	0	0	4	9	0	0	0	-	4	11
80	キシレン	11	181	0	0	0	181	6	0	0	0	-	181	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	-
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	100	0	0	0	100	8	0	9,100	9,100	2	9,200	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	626	0	0	0	626	4	0	0	0	-	626	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	261	0	0	0	261	5	0	0	0	-	261	6
300	トルエン	11	7,053	0	0	0	7,053	1	0	1,800	1,800	3	8,853	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	630	1	0	0	631	3	0	12,000	12,000	1	12,631	1
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,239	0	0	0	1,239	2	0	0	0	-	1,239	4
400	ベンゼン	10	116	0	0	0	116	7	0	0	0	-	116	8
403	ベンゾフェノン	1	1	0	0	0	1	10	0	10	10	5	11	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		81	10,109	1	0	0	10,109	-	0	13,828	13,828	-	23,937	-