

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	79	79	5	81	10
53	エチルベンゼン	9	18	0	0	0	18	9	0	0	0	-	18	12
80	キシレン	10	230	0	0	0	230	7	0	0	0	-	230	8
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	290	0	0	0	290	6	0	8,700	8,700	2	8,990	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	948	0	0	0	948	4	0	0	0	-	948	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	401	0	0	0	401	5	0	0	0	-	401	7
300	トルエン	10	21,591	0	0	0	21,591	1	0	5,900	5,900	3	27,491	2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	990	990	4	990	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	1,100	0	0	0	1,100	3	0	43,000	43,000	1	44,100	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	45	45	6	46	11
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,308	0	0	0	1,308	2	0	0	0	-	1,308	4
400	ベンゼン	9	123	0	0	0	123	8	0	0	0	-	123	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		74	25,722	0	0	0	25,722	-	0	50,014	50,014	-	75,736	-