

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	11	0	64	64	4	66	9
53	エチルベンゼン	11	19	0	0	0	19	10	0	0	0	-	19	13
80	キシレン	13	174	0	0	0	174	6	0	0	0	-	174	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	140	0	0	0	140	7	0	5,800	5,800	2	5,940	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	638	0	0	0	638	4	0	0	0	-	638	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	12	20,608	0	0	0	20,608	1	0	5,200	5,200	3	25,808	2
349	フェノール	1	1	0	0	0	1	12	0	22	22	6	23	12
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	12	0	37	37	5	38	10
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,280	0	0	0	1,280	2	0	0	0	-	1,280	4
400	ベンゼン	11	122	0	0	0	122	8	0	0	0	-	122	8
403	ベンゾフェノン	1	30	0	0	0	30	9	0	0	0	-	30	11
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		90	24,235	0	0	0	24,235	-	0	48,323	48,323	-	72,558	-