

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	0	13	13	4	13	9	
53	エチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	9	0	0	-	8	11	
80	キシレン	10	200	0	0	0	200	7	0	0	0	200	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	220	0	0	0	220	6	0	8,000	8,000	2	8,220	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	735	0	0	0	735	4	0	0	0	735	5	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	311	0	0	0	311	5	0	0	0	311	6	
300	トルエン	10	1,394	0	0	0	1,394	1	0	240	240	3	1,634	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	880	3	0	0	883	3	0	13,000	13,000	1	13,883	1
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,167	0	0	0	1,167	2	0	0	0	1,167	4	
400	ベンゼン	9	109	0	0	0	109	8	0	0	0	109	8	
403	ベンゾフェノン	1	1	0	0	0	1	10	0	12	12	5	13	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		73	4,806	3	0	0	4,809	—	0	13,265	13,265	—	18,074	—