

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 大里郡寄居町)

※ 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	53	0	53	7	53	13	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	60	60	6	60	11	
53	エチルベンゼン	2	3,800	0	0	0	3,800	3	0	0	0	3,800	3	
80	キシレン	4	8,731	0	0	0	8,731	2	0	0	0	8,731	2	
237	水銀及びその化合物	2	5	0	0	0	5	8	0	0	0	5	17	
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	120	120	5	120	10	
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	2	10	0	3,200	3,200	1	3,202	4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	50	50	8	50	13	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	11,036	0	0	0	11,036	1	0	0	0	11,036	1	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2,900	0	0	0	2,900	4	0	0	0	2,900	5	
300	トルエン	2	1,217	0	0	0	1,217	5	0	0	0	1,217	6	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	26	540	566	4	566	9	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	18	18	9	18	16	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	580	0	580	3	580	8	
392	ノルマル-ヘキサン	2	44	0	0	0	44	6	0	0	0	44	14	
400	ベンゼン	2	4	0	0	0	4	9	0	0	0	4	18	
411	ホルムアルデヒド	1	31	0	0	0	31	7	0	0	0	31	15	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	130	720	850	2	850	7	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
合計		33	27,768	0	0	0	27,768	-	789	1,508	2,297	-	30,065	-