

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	5,100	0	0	0	5,100	3	0	0	0	5,100	3
80	キシレン	4	12,029	0	0	0	12,029	2	0	0	0	12,029	2
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	3	0	0	0	3	9	0	4,920	1	4,923	4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	47	47	8	47	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	16,033	0	0	0	16,033	1	0	0	0	16,033	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	4,500	0	0	0	4,500	4	0	0	0	4,500	5
300	トルエン	2	2,614	0	0	0	2,614	5	0	0	0	2,614	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	13	13	9	13	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	39	0	0	0	39	6	0	0	0	39	14
400	ベンゼン	2	4	0	0	0	4	8	0	0	0	4	17
411	ホルムアルデヒド	1	37	0	0	0	37	7	0	0	0	37	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	0
合計		31	40,356	0	0	0	40,356	—	789	1,500	2,289	—	42,645