

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	-	72	0	72	6	72	13
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	49	49	7	49	15
53	エチルベンゼン	2	29,000	0	0	0	29,000	2	0	0	0	-	29,000	2
80	キシレン	4	29,028	0	0	0	29,028	1	0	0	0	-	29,028	1
83	クメン	1	1,100	0	0	0	1,100	7	0	0	0	-	1,100	9
186	塩化メチレン	1	4,000	0	0	0	4,000	5	0	0	0	-	4,000	5
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	290	290	5	290	12
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	1	11	0	3,710	3,710	1	3,711	6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	29	29	8	29	17
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	28,032	0	0	0	28,032	3	0	0	0	-	28,032	3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	6,900	0	0	0	6,900	4	0	0	0	-	6,900	4
300	トルエン	2	3,114	0	0	0	3,114	6	0	0	0	-	3,114	7
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	36	740	776	3	776	10
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	9	10	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	690	0	690	4	690	11
392	ノルマル-ヘキサン	2	41	0	0	0	41	9	0	0	0	-	41	16
400	ベンゼン	2	4	0	0	0	4	10	0	0	0	-	4	19
411	ホルムアルデヒド	1	56	0	0	0	56	8	0	0	0	-	56	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	180	990	1,170	2	1,170	8
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		35	101,275	0	0	0	101,275	-	978	2,108	3,086	-	104,361	-