

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 大里郡寄居町)

※ 本集計表の排出量を縦・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	6	54	0	54	6	54	13
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	6	0	54	54	6	54	13
53	エチルベンゼン	2	6,700	0	0	0	6,700	3	0	0	0	3	6,700	3
80	キシレン	4	13,026	0	0	0	13,026	2	0	0	0	2	13,026	2
83	クメン	1	750	0	0	0	750	7	0	0	0	7	750	9
186	塩化メチレン	1	2,500	0	0	0	2,500	5	0	0	0	5	2,500	6
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	150	150	5	150	12
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	0	3	10	0	3,680	3,680	1	3,683	4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	8	0	32	32	8	32	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	15,029	0	0	0	15,029	1	0	0	0	1	15,029	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3,200	0	0	0	3,200	4	0	0	0	4	3,200	5
300	トルエン	2	1,713	0	0	0	1,713	6	0	0	0	6	1,713	7
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	3	27	550	577	3	577	10
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	9	0	14	14	9	14	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	4	560	0	560	4	560	11
392	ノルマル-ヘキサン	2	36	0	0	0	36	8	0	0	0	8	36	15
400	ベンゼン	2	3	0	0	0	3	10	0	0	0	10	3	19
411	ホルムアルデヒド	1	35	0	0	0	35	9	0	0	0	9	35	16
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	2	140	740	880	2	880	8
合計		33	42,992	0	0	0	42,992	—	781	1,540	2,321	—	45,313	—