PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5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	届出排出量						届出移動量				kg(タイオキシン類はmg-TEQ) 届出排出・移動量合計
H		数	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	-	35	0	35	9	35
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	_	0	40	40	8	40
53	エチルベンゼン	2	43,001	0	0	0	43,001	1	0	0	0	_	43,001
80	キシレン	4	30,032	0	0	0	30,032	3	0	0	0	_	30,032
83	クメン	1	1,400	0	0	0	1,400	6	0	0	0	_	1,400
237	水銀及びその化合物	3	6	0	0	0	6	11	0	0	0	-	6
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	13	0	3,700	3,700	3	3,701
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	10	30
300	トルエン	2	1,918	0	0	0	1,918	4	0	0	0	-	1,918
302	ナフタレン	1	1,500	0	0	0	1,500	5	0	0	0	-	1,500
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	70	1,500	1,570	4	1,570
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	11	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	1,000	0	1,000	6	1,000
392	ヘキサン	2	167	0	0	0	167	7	0	0	0	-	167
400	ベンゼン	2	6	0	0	0	6	11	0	0	0	-	6
411	ホルムアルデヒド	1	46	0	0	0	46	8	0	0	0	-	46
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	690	3,800	4,490	2	4,490
	メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	9	0	0	0	1	11
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
594	ブチルセロソルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
604	カリウム=ジエチルジチオカルバ マート	1	0	0	0	0	0	-	0	10,000	10,000	1	10,000
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	160	160	7	160
691	トリメチルベンゼン	5	32,055	0	0	0	32,055	2	0	1,300	1,300	5	33,355
731	ヘプタン	2	11	0	0	0	11	9	0	0	0	-	11
737	メチルイソブチルケトン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
746	Nーメチルー2ーピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0
	合計	42	110,151	0	0	0	110,151	_	1,795	16,840	18,635	_	128,786 —