PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 吉川市)

※ 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)

												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				届出排出·移動量合計	
		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
	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1	0		1	15	0	0	0	_	1	19
	EPN	3	0	3			3	1	0		0	6	3	6
	エチルベンゼン	4	2,008	0	0	0	2,008	-	0		170		2,178	16
	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	_	0	26	26		26	-
	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	-	0	2	0		0	6	0	2
	キシレン	6	4,032	0	0	0	4,032	6	0	170	170	_	4,202	0
86	クレゾール	1	400	0	0	0	400	17	0	0	0	_	400	9
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	2	0	0	2	10	2,900	870	3,770		3,772	20
	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	19	0	0	0		1	
	シマジン	3	0	0	0	0	0		0	0	0		0	_
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	0	0	3	15	0	0	0	_	3	19
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	ı	0	-
150	1, 4ージオキサン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1, 2ージクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	ı	0	-
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	ı	0	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	6	44,900	0	0	0	44,900	2	0	1,800	1,800	4	46,700	2
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	1	0	0	1	19	0	0	0	-	1	22
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	14	0	0	0	-	8	18
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	66	0	0	0	66	9	0	0	0	-	66	12
300	トルエン	6	69,756	0	0	0	69,756	1	0	20,100	20,100	1	89,856	1
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	3	810	813	5	813	7
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	300	0	0	0	300	7	0	0	0	-	300	10
355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシ ル)	1	260	0	0	0	260	8	0	0	0	_	260	11
27/	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	21	0	0	21	13	0	0	0	_	21	17
	ノルマルーヘキサン	2	610					-	0		0	_	610	8
	ベンゼン	6	56	0			56	10	0		0	_	56	13
	ほう素化合物	2	0	32	0		32	11	0		0	_	32	14
	PCB	3		0				_	0			_	0	_
	マンガン及びその化合物	ა ი	0				2	17	0		0	_	2	21
		3		2				12			0	_		15
	メチルナフタレン	<u>'</u>	29	0	0	0	29	-	0	U	0	-	29	-
	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	3	0	5
460	りん酸トリトリル合計	137	122,425	66					2,903	,	3,000 29,849		3,000 152,339	
	<u> </u>	13/	122,425	00	U	U	122,491		₁ 2,903	26,946	29,849	_	102,339	