

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 埼玉県)

※ 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、届出移動量のふじり届出排出量・移動量の割合は、上記の物質に
 係る。

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	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	13	0	0	0	13	86	0	290	290	110	303	119
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	3	7	0	0	0	7	97	0	29	29	159	36	169
392	ノルマル-ヘキサン	555	297,256	0	0	0	297,256	4	16	165,413	165,429	10	462,684	6
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	150	2	152	123	152	134
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	0	110	0	0	110	64	330	9,223	9,553	41	9,663	48
398	塩化ベンジル	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	0	0	-	0	2	2	178	2	195
400	ベンゼン	574	8,408	67	0	0	8,474	22	0	162	162	122	8,636	51
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	4	0	0	0	0	0	-	0	700	700	93	700	99
402	メフエナセット	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	171	6	188
403	ベンゾフェノン	3	7	0	0	0	7	97	0	93	93	133	100	146
405	ほう素化合物	93	4	79,638	0	0	79,642	8	239	3,511	3,749	61	83,391	16
406	PCB	61	0	7	0	0	7	97	0	0	0	-	7	186
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びその 混合物に限る。)	29	87	3	0	0	90	67	4,738	3,449	8,187	43	8,277	52
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	6	0	22	0	0	22	81	9	122	131	127	153	133
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	9	0	0	0	0	0	-	26	12,706	12,732	36	12,732	45
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	11	0	0	0	0	0	-	18	627	645	98	645	104
411	ホルムアルデヒド	39	7,509	2,506	0	0	10,015	21	196	30,669	30,866	18	40,881	23
412	マンガン及びその化合物	110	190	26,564	0	0	26,755	12	1,084	1,258,615	1,259,699	3	1,286,453	3
413	無水フタル酸	7	0	0	0	0	0	-	0	33	33	158	33	171
414	無水マレイン酸	14	8	0	0	0	8	94	0	8,089	8,089	45	8,097	54
415	メタクリル酸	10	43	0	0	0	43	75	0	2,236	2,236	68	2,279	76
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	4	13	0	0	0	13	86	0	70	70	137	83	148
417	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	3	4	0	0	0	4	106	0	363	363	105	368	114
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	63	0	0	0	63	73	0	53	53	146	117	140
420	420(320)メタクリル酸メチル	19	4,709	0	0	0	4,709	26	0	13,744	13,744	33	18,453	35
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
422	メチルアミン	2	190	0	0	0	190	57	0	0	0	-	190	132
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	-	0	250	250	114	250	126
428	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	170	7	186
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	41	41	148	41	160
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	770	770	90	770	96
436	アルファ-メチルスチレン	3	330	0	0	0	330	52	0	2,000	2,000	72	2,330	75
438	メチルナフタレン	67	1,290	0	0	0	1,290	39	0	204	204	118	1,494	82
446	4, 4'-メチレンジアニリン	3	0	0	0	0	0	-	0	145	145	124	145	135
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン)＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	8	8	169	8	183
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	32	5	0	0	0	5	105	0	9,815	9,815	39	9,820	47
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	0	0	0	0	0	-	2	135	137	126	137	136
453	モリブデン及びその化合物	14	0	0	0	0	0	-	198	3,778	3,976	59	3,976	66
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
455	モルホリン	4	21	0	0	0	21	82	0	663	663	95	684	100
460	りん酸トリトリル	3	7	0	0	0	7	97	0	2,040	2,040	71	2,048	77
461	りん酸トリフェニル	2	9	0	0	0	9	92	0	3,600	3,600	62	3,609	70
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		7921	4,786,114	192,091	0	0	-	-	25,554	7,622,701	7,648,255	-	12,623,858	-