

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質であ
 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	順位
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	4	14	0	0	0	14	89	0	58	58	143	72	149
392	ノルマル-ヘキサン	550	457,375	0	0	0	457,375	3	20	159,739	159,759	11	617,134	6
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	150	2	152	124	152	136
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	0	32	0	0	32	79	180	11,630	11,630	37	11,662	46
398	塩化ベンジル	4	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	3	3	176	3	192
400	ベンゼン	568	12,733	84	0	0	12,816	19	0	37	37	155	12,853	45
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	3	0	0	0	0	0	-	0	550	550	99	550	107
403	ベンゾフェノン	2	1	0	0	0	1	111	0	12	12	163	13	176
405	ほう素化合物	94	4	100,748	0	0	100,751	8	269	4,127	4,396	59	105,147	15
406	PCB	61	0	6	0	0	6	102	0	0	0	-	6	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。)	30	90	4	0	0	93	68	1,604	5,133	6,737	49	6,830	58
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	7	0	25	0	0	25	83	5	251	256	111	281	125
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	-	29	18,023	18,052	26	18,052	33
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	10	0	0	0	0	0	-	127	1,323	1,450	81	1,450	86
411	ホルムアルデヒド	41	7,919	2,506	0	0	10,425	20	87	38,205	38,293	18	48,718	23
412	マンガン及びその化合物	108	204	29,814	0	0	30,018	13	1,012	1,604,423	1,605,435	2	1,635,453	2
413	無水フタル酸	8	0	0	0	0	0	-	0	36	36	157	36	167
414	無水マレイン酸	13	8	0	0	0	8	96	0	9,519	9,519	41	9,527	50
415	メタクリル酸	9	38	0	0	0	38	78	0	2,687	2,687	70	2,725	74
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	12	0	0	0	12	91	0	77	77	137	89	145
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	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	5	0	0	0	5	103	0	4	4	174	10	177
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	65	0	0	0	65	72	0	54	54	144	120	141
420	メタクリル酸メチル	18	5,571	0	0	0	5,571	25	0	13,186	13,186	34	18,757	32
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
423	メチルアミン	3	236	0	0	0	236	58	0	140	140	128	376	112
428	フェノプロカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	164	10	177
429	ハロスルフロノメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	44	44	151	44	163
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	730	730	96	730	103
436	アルファー-メチルステレン	3	330	0	0	0	330	56	0	2,000	2,000	73	2,330	79
438	メチルナフタレン	68	1,301	0	0	0	1,301	38	0	225	225	116	1,526	84
446	4, 4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	0	0	-	0	339	339	106	339	116
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	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	167	8	181
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	33	1,205	0	0	0	1,205	39	0	9,968	9,968	39	11,173	47
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	0	0	0	0	0	-	3	248	251	112	251	126
453	モリブデン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	-	260	4,144	4,404	58	4,404	63
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	27	0	0	0	27	81	0	813	813	92	840	100
460	りん酸トリトリアル	3	1	0	0	0	2	108	0	2,621	2,621	71	2,623	76
461	りん酸トリフェニル	2	3	0	0	0	3	105	0	3,500	3,500	63	3,503	67
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	7893	5,184,225	228,590	0	0	5,412,813	-	25,075	8,269,507	8,294,580	-	13,707,391	-