

2016年度PRTRサイト別データ

(単位: kg/ダイオキシンのみmg-TEQ) 有効数字は2桁。ただし、1未満の場合は0.1まで記載

サイト名	物質名	物質番号	CASNo	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(株)DNPテクノパック 札幌工場 北海道札幌市東区	トルエン	300	108-88-3	220,000	—	200,000	—	11,000	—	—	—	13,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	3,400	—	—	1,500	—	—	—	—	1,900
(株)DNPテクノパック 泉崎工場 福島県西白河郡泉崎村	六価クロム化合物	88	—	3,400	1,700	1,700	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.1
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	40,000	39,000	—	—	—	—	—	—	240
	トルエン	300	108-88-3	1,400,000	—	1,200,000	130,000	84,000	—	—	—	27,000
(株)DNPファインケミカル宇都宮 栃木県栃木市	アセトニトリル	13	75-05-8	1,100	—	65	—	11	—	—	—	1,000
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,300	—	—	—	—	—	—	—	1,300
	キシレン	80	1330-20-7	2,600	—	100	—	13	—	—	—	2,500
	ジクロロメタン	186	75-09-2	3,400	—	—	—	1,100	—	—	—	2,300
	N, N-ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	67,000	—	4,900	—	340	—	—	—	62,000
	臭素	234	7726-95-6	3,300	3,300	—	—	0.9	—	—	—	—
	トリエチルアミン	277	121-44-8	2,900	—	—	—	—	—	—	—	2,900
	トルエン	300	108-88-3	520,000	62,000	17,000	—	2,200	—	—	—	440,000
	ヒドラジン	333	302-01-2	2,600	2,500	—	—	—	—	—	—	130
	ノルマル-ヘキサソ	392	110-54-3	7,700	—	460	—	78	—	—	—	7,100
	ベンゾフェノン	403	119-61-9	2,400	2,400	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素化合物	405	—	3,200	—	—	—	—	2,700	—	—	480
	マンガン及びその化合物	412	—	1,700	—	—	—	—	—	—	—	1,700
	メタクリル酸	415	79-41-4	14,000	14,000	—	—	—	—	—	—	—
	メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	97-88-1	2,400	2,400	—	—	—	—	—	—	—
メタクリル酸メチル	420	80-62-6	24,000	24,000	—	—	—	—	—	—	—	
モルホリン	455	110-91-8	23,000	2,300	110	—	840	—	—	—	20,000	
技術開発センター 生産総合研究所 茨城県つくば市	トルエン	300	108-88-3	3,000	—	380	—	560	—	—	—	2,000
出版メディア事業部 鶴瀬工場 埼玉県入間郡三芳町	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,100	—	—	920	—	—	—	—	180
	六価クロム化合物	88	—	1,100	—	1,100	—	—	—	—	—	0.3
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	18,000	—	—	18,000	—	—	—	1.2	—
	トルエン	300	108-88-3	490,000	—	—	480,000	13,000	—	—	—	—

(単位: kg/ダイオキシン類のみmg-TEQ) 有効数字は2桁。ただし、1未満の場合は0.1まで記載

サイト名	物質名	物質番号	CASNo	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(株)DNP生活空間 東京工場 埼玉県入間郡三芳町	イブシロン - カプロラクタム	76	105-60-2	3,200	2,700	—	—	—	—	—	—	480
	六価クロム化合物	88	—	630	520	110	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	64,000	—	52,000	—	3,900	—	—	—	7,700
	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,600	1,400	—	—	—	—	—	—	240
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2- 無水物	401	552-30-7	2,100	1,800	—	—	—	—	—	—	320
(株)DNPデータテクノ 蕨工場 埼玉県蕨市	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	32
(株)DNPイメージングコム 狭山工場 埼玉県狭山市	トルエン	300	108-88-3	1,300,000	—	1,100,000	—	17,000	—	—	—	140,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	1,100	—	—	—	1,100	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	2,100	—	1,900	—	28	—	—	—	230
(株)DNPテクノパック 狭山第1工場 埼玉県狭山市	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,500	—	—	1,400	—	—	—	—	150
	六価クロム化合物	88	—	1,600	1,500	—	—	—	—	—	—	100
	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	15,000	—	—	15,000	—	—	—	—	260
	トルエン	300	108-88-3	370,000	—	290,000	33,000	35,000	—	—	—	11,000
(株)DNPファインオプトロニクス 上福岡工場 埼玉県ふじみ野市	2- アミノエタノール	20	141-43-5	42,000	—	—	—	—	—	—	28,000	14,000
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,500,000	—	650,000	790,000	—	—	—	—	110,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	28,000	13,000	—	4,500	—	—	—	—	11,000
	六価クロム化合物	88	—	3,000	360	2,600	—	—	—	—	—	—
	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	—	2,700	—	420	—	470	—	—	—	1,800
	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	140,000	—	—	140,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	32,000	26,000	—	5,700	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	10,000	340	—	—	—	—	—	—	9,800
マンガン及びその化合物	412	—	2,400	1,300	—	430	—	—	—	42	710	
(株)DNP高機能マテリアル 久喜工場 埼玉県久喜市	塩化第二鉄	71	7705-08-0	180,000	—	36,000	150,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	34,000	6,800	—	27,000	—	—	—	—	—
(株)DNPテクノパック 横浜工場 神奈川県横浜市都筑区	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	18,000	—	18,000	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	79,000	—	74,000	—	380	—	—	—	3,900
(株)DNPファインケミカル 東京工場 神奈川県横浜市緑区	3- イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	34	4098-71-9	1,400	1,400	—	—	2.5	—	—	—	20
	トルエン	300	108-88-3	550,000	520,000	—	—	470	—	—	—	25,000
	ニッケル化合物	309	—	520	500	—	—	—	—	—	—	13
	メタクリル酸	415	79-41-4	1,500	1,500	—	—	2.8	—	—	—	30
	メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	97-88-1	1,100	1,100	—	—	2	—	—	—	23
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	7,000	6,900	—	—	13	—	—	—	110

(単位: kg/ダイオキシン類のみmg-TEQ) 有効数字は2桁。ただし、1未満の場合は0.1まで記載

サイト名	物質名	物質番号	CASNo	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(株)DNPエリオ 東京工場 神奈川県愛甲郡愛川町	エチルベンゼン	53	100-41-4	140,000	—	94,000	45,000	2,500	—	—	—	2,000
	キシレン	80	1330-20-7	120,000	—	81,000	33,000	1,700	—	—	—	2,800
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	20,000	—	7,000	13,000	130	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	6,100	—	3,800	2,100	47	—	—	—	130
	トルエン	300	108-88-3	11,000	—	6,800	4,000	260	—	—	—	7
	ナフタレン	302	91-20-3	12,000	—	10,000	1,800	62	—	—	—	70
(株)DNPテクノパック 東海工場 岐阜県中津川市	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	2,900	2,900	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	110,000	—	93,000	—	14,000	—	—	—	4,000
DNP田村プラスチック(株) 萩原工場 岐阜県下呂市	トルエン	300	108-88-3	3,600	—	—	—	3,600	—	—	—	—
(株)DNPテクノパック 京都工場 京都府京都市右京区	クロム及び三価クロム化合物	87	—	3,100	—	—	1,800	—	—	—	2.5	1,400
	六価クロム化合物	88	—	3,100	1,800	1,400	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	480,000	—	410,000	64,000	7,200	—	—	—	2,100
(株)DNPデータテクノ 京都工場 京都府京都市南区	トルエン	300	108-88-3	17,000	—	10,000	—	210	—	—	—	6,300
(株)DNPテクノパック 田辺工場 京都府京田辺市	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	17	—	—	—	130
	トルエン	300	108-88-3	390,000	—	210,000	85,000	90,000	—	—	—	1,600
(株)DNPエリオ 大阪工場 大阪府寝屋川市	エチルベンゼン	53	100-41-4	46,000	—	34,000	11,000	170	—	—	—	27
	キシレン	80	1330-20-7	39,000	—	32,000	6,800	160	—	—	—	40
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,400	—	1,800	650	9	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,100	—	800	270	4.2	—	—	—	27
	トルエン	300	108-88-3	2,800	—	1,700	1,100	8.6	—	—	—	1.6
	ナフタレン	302	91-20-3	3,900	—	3,900	4.3	20	—	—	—	25
(株)DNPイメージングコム 岡山工場 岡山県岡山市	キシレン	80	1330-20-7	1,200	—	1,100	120	19	—	—	—	9.9
	トルエン	300	108-88-3	2,100,000	7,200	1,800,000	240,000	32,000	—	—	—	18,000
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	448	101-68-8	2,300	2,300	—	—	—	—	—	—	—
(株)DNP生活空間 岡山工場 岡山県岡山市	イブシロン-カプロラクタム	76	105-60-2	1,900	—	1,500	—	88	—	—	—	260
	ドデシル硫酸ナトリウム	275	151-21-3	1,200	1,100	—	—	—	—	—	—	69
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,300	—	1,100	—	63	—	—	—	190
	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	401	552-30-7	1,100	1,000	—	—	—	—	—	—	87
(株)DNPファインオプトロニクス 岡山工場 岡山県岡山市	トルエン	300	108-88-3	650,000	—	450,000	160,000	36,000	—	—	—	—

(単位: kg/ダイオキシン類のみmg-TEQ) 有効数字は2桁。ただし、1未満の場合は0.1まで記載

サイト名	物質名	物質番号	CASNo	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(株)DNPファインケミカル 笠岡工場 岡山県笠岡市	酢酸ビニル	134	108-05-4	1,200	1,200	0.7	—	—	—	—	—	8.6
	トルエン	300	108-88-3	1,200,000	1,200,000	1,400	—	760	—	—	—	51,000
	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル※	407	—	1,500	1,500	—	—	—	—	—	—	11
(株)DNPファインオプトロニクス 三原東工場 広島県三原市	インジウム及びその化合物	44	—	1,200	170	—	1,000	—	—	—	—	14
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	410,000	280,000	—	130,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	7,000	640	1,400	5,000	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	1,600	4.1	—	1,400	—	—	—	—	190
(株)DNPファインオプトロニクス 三原西工場 広島県三原市	トルエン	300	108-88-3	330,000	—	240,000	76,000	13,000	—	—	—	—
(株)DNPファインオプトロニクス 黒崎第1工場 福岡県北九州市八幡西区	インジウム及びその化合物	44	—	4,000	1,100	—	2,800	—	—	—	—	120
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	10,000	—	—	—	—	—	—	—	10,000
(株)DNP高機能マテリアル 戸畑工場 福岡県北九州市戸畑区	エチルベンゼン	53	100-41-4	1,700	—	1,500	—	78	—	—	—	180
	キシレン	80	1330-20-7	1,800	—	1,600	—	82	—	—	—	190
	トルエン	300	108-88-3	60,000	—	51,000	—	2,700	—	—	—	5,900
(株)DNPテクノパック 筑後工場 福岡県筑後市	六価クロム化合物	88	—	980	930	1.8	—	—	—	—	—	52
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	4,700	4,500	—	—	—	—	—	—	190
	トルエン	300	108-88-3	440,000	—	370,000	—	46,000	—	—	—	22,000

※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。