

# 2014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	化学物質	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	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	六価クロム化合物	88	—	520	470	—	—	—	—	—	—	48
	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	296	95-63-6	1,900	—	—	—	1,900	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	290,000	—	250,000	—	20,000	—	—	—	22,000
(株)DNPテクノパック 泉崎工場 福島県西白河郡泉崎村	クロム及び三価クロム化合物	87	—	3,700	—	—	1,600	—	—	—	—	2,100
	六価クロム化合物	88	—	3,700	1,700	2,000	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.1
	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—	230
	トルエン	300	108-88-3	2,000,000	—	1,200,000	440,000	130,000	—	—	—	200,000
(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	2,000	—	420	—	110	—	—	—	1,400
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,600	—	1,600	—	—	—	—	—	—
	キシレン	80	1330-20-7	5,600	—	—	—	—	—	—	—	5,600
	ジクロロメタン	186	75-09-2	4,800	—	—	—	—	—	—	—	4,800
	トリエチルアミン	277	121-44-8	1,300	—	17	—	1.2	—	—	—	1,200
	トルエン	300	108-88-3	250,000	—	1,500	—	7,100	—	—	—	240,000
	二硫化炭素	318	75-15-0	1,200	—	1,200	—	—	—	—	—	—
	ノルマル - ヘキサン	392	110-54-3	4,700	—	95	—	—	—	—	—	4,600
	メタクリル酸	415	79-41-4	15,000	—	14,000	—	1,500	—	—	—	—
メタクリル酸メチル	420	80-62-6	2,100	—	2,100	—	—	—	—	—	—	
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	2,600	—	610	—	200	—	—	—	1,800
市谷事業部 鶴瀬工場 埼玉県入間郡三芳町	塩化第二鉄	71	7705-08-0	3,700	—	3,700	—	—	—	—	—	—
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,500	—	—	1,100	—	—	—	—	390
	六価クロム化合物	88	—	1,500	—	1,500	—	—	—	—	—	0.3
	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	21,000	—	—	21,000	—	—	—	1.2	—
	トルエン	300	108-88-3	650,000	—	—	630,000	15,000	—	—	—	3,600
(株)DNP住空間マテリアル 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	4,300	3,700	—	—	—	—	—	—	640
	六価クロム化合物	88	—	920	540	380	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	73,000	—	58,000	—	4,300	—	—	—	11,000
	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	355	117-81-7	2,600	2,200	—	—	—	—	—	—	390
	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2- 無水物	401	552-30-7	2,600	2,200	—	—	—	—	—	—	380

(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	化学物質	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	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(株)DNPデータテクノ 蕨工場 埼玉県蕨市	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	89
(株)DNPテクノバック 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	—	1,600	—	—	1,400	—	—	—	—	190
	六価クロム化合物	88	—	1,800	1,600	—	—	—	—	—	—	210
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	16,000	—	—	15,000	—	—	—	—	1,100
	トルエン	300	108-88-3	400,000	—	330,000	21,000	34,000	—	—	—	20,000
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	1,900	—	1,600	75	170	—	—	—	86
(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	1,200,000	—	1,000,000	—	22,000	—	—	—	130,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	1,500	—	490	—	1,000	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	1,900	—	1,600	—	35	—	—	—	210
(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	34,000	—	—	—	—	—	—	25,000	9,500
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,400,000	—	550,000	700,000	—	—	—	—	110,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	36,000	18,000	—	4,800	—	—	—	—	13,000
	六価クロム化合物	88	—	2,600	330	2,300	—	—	—	—	—	—
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	—	1,900	—	230	—	490	—	—	—	1,200
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	90,000	—	—	90,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	24,000	21,000	—	3,500	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	7,500	—	—	—	—	—	—	—	7,500
	マンガン及びその化合物	412	—	3,200	1,800	—	460	—	—	—	33	990
(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	190,000	—	37,000	150,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	34,000	6,800	—	27,000	—	—	—	—	—
(株)DNPファインオプトロニクス 埼玉工場 埼玉県久喜市	塩化第二鉄	71	7705-08-0	100,000	—	10,000	93,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	18,000	—	1,800	16,000	—	—	—	—	—
(株)DNPテクノバック 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	86,000	—	82,000	—	410	—	—	—	3,800
(株)DNPファインケミカル 東京工場 神奈川県横浜市緑区	キシレン	80	1330-20-7	1,100	900	—	—	33	—	—	—	160
	トルエン	300	108-88-3	520,000	500,000	—	—	970	—	—	—	28,000
	ニッケル化合物	309	—	700	680	—	—	—	—	—	—	20
	メタクリル酸	415	79-41-4	1,500	1,400	—	—	13	—	—	—	69
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	417	106-91-2	1,500	1,100	—	—	65	—	—	—	310
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	2,200	2,000	—	—	38	—	—	—	190
(株)DNPイメージングコム 小田原工場 神奈川県小田原市	銀及びその水溶性化合物	82	—	3,100	1,300	—	1,800	—	—	—	0.1	—

(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	化学物質	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	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	—	83,000	50,000	2,100	—	—	—	980
	キシレン	80	1330-20-7	110,000	—	72,000	40,000	1,600	—	—	—	1,300
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	14,000	—	3,400	11,000	280	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	5,200	—	3,200	1,900	85	—	—	—	79
	トルエン	300	108-88-3	10,000	—	3,900	5,900	200	—	—	—	5.0
	ナフタレン	302	91-20-3	7,300	—	7,200	—	37	—	—	—	57
(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	—	4,000	4,000	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	110,000	—	63,000	—	41,000	—	—	—	1,400
(株)DNPカラーテクノ 亀山 三重県亀山市	インジウム及びその化合物	44	—	5,700	1,700	—	4,000	—	—	—	—	—
(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	—	2,900	—	—	1,800	—	—	—	4.4	1,100
	六価クロム化合物	88	—	2,900	1,800	1,100	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	510,000	—	430,000	71,000	8,600	—	—	—	2,500
(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	15,000	—	11,000	—	220	—	—	—	4,100
(株)DNPテクノパック 田辺工場 京都府京田辺市	ダイオキシソ類	243	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	52
	トルエン	300	108-88-3	490,000	—	270,000	91,000	130,000	—	—	—	2,000
(株)DNPデータテクノ 奈良工場 奈良県磯城郡川西町	トルエン	300	108-88-3	2,100	—	1,800	—	120	—	—	—	210
(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	43,000	—	33,000	9,600	170	—	—	—	150
	キシレン	80	1330-20-7	35,000	—	29,000	5,700	150	—	—	—	220
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,800	—	2,000	720	12	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,200	—	920	330	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	3,000	—	2,000	960	12	—	—	—	—
	ナフタレン	302	91-20-3	2,900	—	2,900	—	12	—	—	—	—
(株)DNPプレジジョンデバイス 姫路 兵庫県姫路市	塩化第二鉄	71	7705-08-0	44,000	—	44,000	—	—	—	—	—	—
(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	1,800	—	1,700	90	42	—	—	—	9.5
	N, N-ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	3,000	—	2,900	—	72	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	2,100,000	7,400	1,800,000	220,000	45,000	—	—	—	16,000
	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	2,700	2,300	370	—	8.5	—	—	—	0.1
(株)DNP住空間マテリアル 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	2,000	—	1,600	—	92	—	—	—	270
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,400	—	1,100	—	65	—	—	—	190

(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	化学物質	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	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(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	610,000	—	410,000	170,000	33,000	—	—	—	—
(株)DNPファインケミカル 笠岡工場 岡山県笠岡市	アクリル酸 2- ヒドロキシエチル	6	818-61-1	2,300	2,300	4.7	—	1.4	—	—	—	47
	酢酸ビニル	134	108-05-4	1,100	1,100	1.9	—	0.6	—	—	—	20
	N, N- ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	2,300	2,200	10	—	3.5	—	—	—	80
	トルエン	300	108-88-3	1,200,000	1,100,000	3,000	—	1,500	—	—	—	55,000
	ニッケル化合物	309	—	920	900	—	—	—	—	—	—	19
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル※	407	—	1,500	1,500	—	—	—	—	—	—	28
(株)DNPファインオプトロニクス 三原東工場 広島県三原市	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	1,200	960	27	—	10	—	—	—	180
	インジウム及びその化合物	44	—	4,800	720	—	4,100	—	—	—	—	55
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	540,000	540,000	—	7,600	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	88	—	730	500	220	5.4	—	—	—	—	1.2
	ニッケル	308	7440-02-0	4,600	1,400	940	2,300	—	—	—	—	—
(株)DNPファインオプトロニクス 三原西工場 広島県三原市	ニッケル化合物	309	—	1,500	19	—	—	—	—	—	—	1,500
	トルエン	300	108-88-3	190,000	—	120,000	58,000	7,100	—	—	—	—
(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	—	9,300	2,300	—	6,600	—	—	—	—	320
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	29,000	—	—	—	—	—	—	—	29,000
(株)DNPファインオプトロニクス 黒崎第2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	—	1,200	180	—	1,000	—	—	—	—	1.7
(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	—	1,000	960	1.4	—	—	—	—	—	62
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	5,000	4,900	—	—	—	—	—	—	160
	トルエン	300	108-88-3	480,000	—	410,000	—	60,000	—	—	—	16,000

※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。