

# 2015年度PRTRサイト別データ

(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	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	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	296	95-63-6	1,800	—	—	—	1,800	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	270,000	—	220,000	2,100	35,000	—	—	—	19,000
(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	—	—	—	—	2,000
	六価クロム化合物	88	—	3,700	1,800	1,900	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	8
	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	—	39,000	39,000	—	—	—	—	—	—	240
	トルエン	300	108-88-3	1,600,000	—	1,300,000	130,000	97,000	—	—	—	31,000
(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	3,200	—	190	—	32	—	—	—	3,000
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,400	—	—	—	—	—	—	—	1,400
	キシレン	80	1330-20-7	9,800	—	390	—	49	—	—	—	9,300
	ジクロロメタン	186	75-09-2	2,100	—	—	—	700	—	—	—	1,400
	臭素	234	7726-95-6	1,900	—	—	—	—	—	—	—	1,900
	トリエチルアミン	277	121-44-8	1,400	—	—	—	—	—	—	—	1,400
	トルエン	300	108-88-3	360,000	65,000	11,000	—	1,300	—	—	—	280,000
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	1,100	—	68	—	11	—	—	—	1,100
	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	2,300	2,300	—	—	—	—	—	—	—
メタクリル酸メチル	420	80-62-6	24,000	24,000	—	—	—	—	—	—	—	
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	3,600	—	770	—	350	—	—	—	2,500
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	—	1,300	—	—	1,100	—	—	—	—	190
	六価クロム化合物	88	—	1,300	—	1,300	—	—	—	—	—	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	540,000	—	—	530,000	15,000	—	—	—	—
(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	3,700	3,200	—	—	—	—	—	—	560
	六価クロム化合物	88	—	770	540	230	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	72,000	—	57,000	—	4,200	—	—	—	11,000
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,800	1,500	—	—	—	—	—	—	270
	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	401	552-30-7	2,300	1,900	—	—	—	—	—	—	340

(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	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	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	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	1,400,000	—	1,200,000	—	19,000	—	—	—	120,000
	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(※)	407	—	2,800	—	2,500	—	39	—	—	—	260
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	3,300	—	—	—	3,300	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	2,200	—	2,000	—	31	—	—	—	200
(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	—	1,600	—	—	1,400	—	—	—	—	150
	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	—	—	—	—	220
	トルエン	300	108-88-3	360,000	—	270,000	31,000	28,000	—	—	—	29,000
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	1,400	—	1,100	67	130	—	—	—	73
(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	40,000	—	—	—	—	—	—	26,000	14,000
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,400,000	—	570,000	670,000	—	—	—	—	130,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	33,000	16,000	—	5,600	—	—	—	—	12,000
	六価クロム化合物	88	—	2,600	390	2,200	—	—	—	—	—	—
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	—	1,800	—	230	—	480	—	—	—	1,000
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	130,000	—	—	130,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	25,000	20,000	—	4,600	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	7,400	—	—	—	—	—	—	—	7,400
	マンガン及びその化合物	412	—	3,000	1,500	—	550	—	—	—	28	880
(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	210,000	—	42,000	170,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	50,000	9,900	—	40,000	—	—	—	—	—
(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	92,000	—	88,000	—	440	—	—	—	4,000
(株)DNPファインケミカル 東京工場 神奈川県横浜市緑区	トルエン	300	108-88-3	660,000	630,000	—	—	620	—	—	—	28,000
	ニッケル化合物	309	—	610	590	—	—	—	—	—	—	13
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	1,000	900	—	—	1.9	—	—	—	99
(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	130,000	—	85,000	46,000	2,200	—	—	—	640
	キシレン	80	1330-20-7	110,000	—	75,000	35,000	1,500	—	—	—	870
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	15,000	—	2,800	12,000	130	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	5,000	—	2,900	2,100	38	—	—	—	27
	トルエン	300	108-88-3	9,200	—	5,100	3,900	190	—	—	—	2
	ナフタレン	302	91-20-3	7,700	—	7,700	—	39	—	—	—	19

(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	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 東海工場 岐阜県中津川市	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	3,900	3,900	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	120,000	—	96,000	—	23,000	—	—	—	3,100
(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	—	3,300	1,000	—	2,300	—	—	—	—	—
(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	—	—	1,700	—	—	—	2.2	1,200
	六価クロム化合物	88	—	2,900	1,700	1,200	—	—	—	—	0.2	—
	トルエン	300	108-88-3	520,000	—	440,000	66,000	9,000	—	—	—	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	20,000	—	14,000	—	290	—	—	—	5,300
(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	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	170
	トルエン	300	108-88-3	490,000	—	260,000	89,000	140,000	—	—	—	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	1,000	—	860	—	62	—	—	—	100
(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	44,000	—	33,000	11,000	170	—	—	—	16
	キシレン	80	1330-20-7	36,000	—	30,000	6,300	150	—	—	—	24
	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,600	—	1,900	740	9.7	—	—	—	—
	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,100	—	840	240	4.4	—	—	—	16
	トルエン	300	108-88-3	2,800	—	1,600	1,100	8.3	—	—	—	1
	ナフタレン	302	91-20-3	3,300	—	3,300	—	16	—	—	—	15
(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	—	1,800	—	35	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	2,300,000	7,900	1,900,000	250,000	38,000	—	—	—	17,000
	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	2,600	—	2,000	—	120	—	—	—	410
	六価クロム化合物	88	—	1,100	1,100	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,600	—	1,200	—	69	—	—	—	290
	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	—	—	—	—	—	—	84
(株)DNPファインオプトロニクス 岡山工場 岡山県岡山市	エチレングリコールモノエチルエーテル	57	110-80-5	1,000	—	670	320	56	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	590,000	—	390,000	160,000	31,000	—	—	—	—
(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	1,500	1,500	1.1	—	0.5	—	—	—	10
	トルエン	300	108-88-3	1,300,000	1,300,000	1,100	—	1,400	—	—	—	52,000
	ニッケル化合物	309	—	780	780	—	—	—	—	—	—	5.4
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(※)	407	—	1,300	1,300	—	—	—	—	—	—	7.4

(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	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 三原東工場 広島県三原市	インジウム及びその化合物	44	—	3,000	460	—	2,500	—	—	—	—	40
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	390,000	390,000	—	5,500	—	—	—	—	—
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,200	37	0.9	320	—	—	—	—	830
	六価クロム化合物	88	—	930	600	230	0.9	—	—	—	—	96
	ニッケル	308	7440-02-0	8,800	2,400	1,600	4,600	—	—	—	—	100
	ニッケル化合物	309	—	2,700	—	—	9.4	—	—	—	—	2,700
(株)DNPファインオプトロニクス 三原西工場 広島県三原市	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	128-37-0	1,000	—	680	290	39	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	330,000	—	230,000	94,000	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	—	4,200	1,100	—	3,000	—	—	—	—	190
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	16,000	—	—	—	—	—	—	—	16,000
(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	—	1,400	210	—	1,200	—	—	—	—	2.5
(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	2,400	—	2,200	—	120	—	—	—	—
	キシレン	80	1330-20-7	2,500	—	2,400	—	130	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	67,000	—	64,000	—	3,400	—	—	—	—
(株)DNPテクノバック 筑後工場 福岡県筑後市	六価クロム化合物	88	—	1,100	1,000	1.8	—	—	—	—	—	55
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	4,200	4,100	—	—	—	—	—	—	140
	トルエン	300	108-88-3	500,000	—	410,000	—	69,000	—	—	—	17,000

※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。