

# 2013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3桁。ただし、10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
市谷事業部 鶴瀬工場 〒354-8558 埼玉県入間郡三芳町竹間沢311	塩化第二鉄	71	7705-08-0	16,200	—	16,200	—	—	—	—	—	—
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,900	—	—	1,440	—	—	—	—	466
	六価クロム化合物	88	—	1,900	—	1,900	—	—	—	—	—	0.3
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	29,800	—	—	29,800	—	—	—	1.2	—
	トルエン	300	108-88-3	1,010,000	—	—	993,000	20,400	—	—	—	—
情報ソリューション事業部 蕨工場 〒335-0005 埼玉県蕨市錦町4-5-1	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	106
	トルエン	300	108-88-3	1,810	—	1,570	—	242	—	—	—	—
(株)DNPデータテクノ関西 奈良工場 〒636-0293 奈良県磯城郡川西町大字唐院712-10	トルエン	300	108-88-3	3,820	—	3,240	—	201	—	—	—	382
(株)DNPデータテクノ関西 京都工場 〒601-8348 京都府京都市南区吉祥院観音堂町29	トルエン	300	108-88-3	13,000	1,870	7,820	1,040	159	—	—	—	2,120
(株)DNPテクノパック 札幌工場 〒065-0007 北海道札幌市東区北7条東11-1-1	トルエン	300	108-88-3	239,000	—	208,000	—	8,760	—	—	—	22,200
(株)DNPテクノパック 泉崎工場 〒969-0101 福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字中核工業団地7	クロム及び三価クロム化合物	87	—	4,710	—	—	1,490	—	—	—	—	3,220
	六価クロム化合物	88	—	4,710	1,670	3,040	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	3.4
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	36,800	36,600	—	—	—	—	—	—	217
	トルエン	300	108-88-3	2,080,000	—	1,270,000	449,000	140,000	—	—	—	214,000
(株)DNPテクノパック 狭山第1工場 〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-6-1	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,550	—	—	1,370	—	—	—	—	173
	六価クロム化合物	88	—	1,670	1,540	—	—	—	—	—	—	133
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	15,500	—	—	14,400	—	—	—	—	1,090
	トルエン	300	108-88-3	434,000	—	358,000	27,000	35,300	—	—	—	13,600
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	1,510	—	1,260	68.0	132	—	—	—	51.0
(株)DNPテクノパック 横浜工場 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3500	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	18,100	—	18,100	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	87,700	—	82,900	—	417	—	—	—	4,390
(株)DNPテクノパック 東海工場 〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川1646-39	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	3,010	3,010	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	72,500	—	49,900	—	21,500	—	—	—	1,070
(株)DNPテクノパック 名古屋工場 〒463-8543 愛知県名古屋市守山区瀬古3-902	トルエン	300	108-88-3	19,300	—	17,200	1,150	918	—	—	—	—

(単位: kg/ダイオキシンのみmg-TEQ) 有効数字は3桁。ただし、10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 京都工場 〒616-8533 京都府京都市右京区太秦上刑部町10	クロム及び三価クロム化合物	87	—	2,610	—	—	1,530	—	—	—	2.1	1,070
	六価クロム化合物	88	—	2,610	1,530	1,070	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	619,000	—	505,000	102,000	9,370	—	—	—	3,050
(株) DNPテクノパック 田辺工場 〒610-0343 京都府京田辺市大住西北向29-1	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	86.8
	トルエン	300	108-88-3	535,000	—	298,000	130,000	105,000	—	—	—	2,500
(株) DNPテクノパック 筑後工場 〒833-0032 福岡県筑後市大字野町200	六価クロム化合物	88	—	944	894	1.4	—	—	—	—	—	48.4
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	6,650	6,650	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	435,000	—	369,000	—	56,800	—	—	—	8,800
(株) DNP住空間マテリアル 東京工場 〒354-8558 埼玉県入間郡三芳町竹間沢311	イブシロン-カプロラクタム	76	105-60-2	4,180	3,560	—	—	—	—	—	—	623
	六価クロム化合物	88	—	575	488	92.0	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	92,300	—	73,500	—	5,450	—	—	—	13,300
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	3,680	3,140	—	—	—	—	—	—	544
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	401	552-30-7	2,690	2,290	—	—	—	—	—	—	397
(株) DNP住空間マテリアル 神戸工場 〒651-1502 兵庫県神戸市北区道場町塩田2446-3	ドデシル硫酸ナトリウム	275	151-21-3	1,660	1,560	—	—	—	—	—	—	97.0
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	401	552-30-7	1,750	1,610	—	—	—	—	—	—	136
(株) DNP住空間マテリアル 岡山工場 〒709-2121 岡山県岡山市北区御津字垣642-8	イブシロン-カプロラクタム	76	105-60-2	2,810	—	2,280	—	133	—	—	—	405
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,480	—	1,200	—	71.0	—	—	—	211
(株) DNPエリオ 東京工場 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4013	エチルベンゼン	53	100-41-4	135,000	—	89,200	42,600	2,440	—	—	—	1,020
	キシレン	80	1330-20-7	120,000	—	78,600	37,800	1,830	—	—	—	1,430
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	16,200	—	4,640	11,200	337	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	6,140	—	3,660	2,200	102	—	—	—	183
	トルエン	300	108-88-3	9,030	—	3,670	5,120	233	—	—	—	11.0
	ナフタレン	302	91-20-3	8,010	—	7,840	—	40.0	—	—	—	130
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(株) DNPエリオ 大阪工場 〒572-8522 大阪府寝屋川市昭栄町19-5	エチルベンゼン	53	100-41-4	41,100	—	32,800	8,090	166	—	—	—	—
	キシレン	80	1330-20-7	38,300	—	30,100	8,090	151	—	—	—	—
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,310	—	2,290	—	12.0	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,900	—	1,270	613	8.0	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	3,420	—	2,250	1,160	12.0	—	—	—	—
	ナフタレン	302	91-20-3	2,700	—	2,690	2.0	13.0	—	—	—	—
(株) DNPアイ・エム・エス 狭山工場 〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-5-1	トルエン	300	108-88-3	972,000	—	797,000	—	23,700	—	—	—	151,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	2,230	—	—	—	2,230	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	1,920	—	1,590	—	47.0	—	—	—	280
(株) DNPアイ・エム・エス 小田原工場 〒250-0853 神奈川県小田原市堀之内28	銀及びその水溶性化合物	82	—	4,420	3,980	—	442	—	—	—	0.2	—
	りん酸トリトリル	460	1330-78-5	3,380	3,210	—	169	—	—	—	—	—

(単位: kg/ダイオキシンのみmg-TEQ) 有効数字は3桁。ただし、10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アイ・エム・エス 岡山工場 〒709-2121 岡山県岡山市北区御津宇垣642-8	キシレン	80	1330-20-7	3,570	—	3,350	129	85.8	—	—	—	12.7
	N,N-ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	2,770	—	2,700	—	69.2	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	1,970,000	6,560	1,710,000	195,000	43,000	—	—	—	16,400
	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	2,750	2,750	—	—	—	—	—	—	—
(株) DNPアドバンストオプティクス 埼玉工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久町1-5 清久工業団地	塩化第二鉄	71	7705-08-0	372,000	—	37,200	335,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	75,000	—	7,500	67,500	—	—	—	—	—
(株) DNPアドバンストオプティクス 岡山工場 〒709-2121 岡山県岡山市北区御津宇垣564	トルエン	300	108-88-3	598,000	—	390,000	176,000	31,800	—	—	—	—
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	2,830	—	1,950	717	163	—	—	—	—
(株) DNPアドバンストオプティクス 三原工場 〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原73-47	トルエン	300	108-88-3	110,000	—	75,800	30,200	4,320	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	2,500	—	—	2,500	—	—	—	—	—
(株) DNPエネルギーシステム 京都工場 〒616-8533 京都府京都市右京区太秦上刑部町10	トルエン	300	108-88-3	8,720	—	—	1,540	7,180	—	—	—	—
(株) DNPファインエレクトロニクス 上福岡工場 〒356-8507 埼玉県ふじみ野市福岡2-2-1	2-アミノエタノール	20	141-43-5	38,300	—	—	—	—	—	—	28,300	10,000
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,260,000	—	552,000	662,000	—	—	—	—	42,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	39,400	20,800	—	4,520	—	—	—	—	14,100
	六価クロム化合物	88	—	2,320	286	2,030	—	—	—	—	—	—
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	—	2,580	—	292	—	498	—	—	—	1,790
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	98,700	—	—	98,700	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	32,500	28,500	—	3,960	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	10,300	—	—	—	—	—	—	—	10,300
(株) DNPファインエレクトロニクス 三原工場 〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原73-1	マンガン及びその化合物	412	—	3,620	2,000	—	436	—	—	—	47.0	1,130
	2-アミノエタノール	20	141-43-5	1,080	—	—	—	—	—	—	—	1,080
	インジウム及びその化合物	44	—	5,350	1,050	—	4,010	—	—	—	—	288
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	391,000	386,000	—	5,890	—	—	—	—	—
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,640	62.2	6.1	959	—	—	—	—	609
	六価クロム化合物	88	—	939	645	287	5.7	—	—	—	—	1.0
	ニッケル	308	7440-02-0	9,590	2,820	1,960	4,820	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	3,010	19.7	—	1,480	—	—	—	—	1,520
(株) DNPファインエレクトロニクス 黒崎第1工場 〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石1-1	インジウム及びその化合物	44	—	11,300	3,230	—	7,650	—	—	—	—	425
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	37,600	—	—	—	—	—	—	—	37,600
(株) DNPファインエレクトロニクス 黒崎第2工場 〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石1-1	インジウム及びその化合物	44	—	2,410	362	—	2,050	—	—	—	—	2.1

(単位: kg/ダイオキシンのみmg-TEQ) 有効数字は3桁。ただし、10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カラーテクノ 亀山 〒519-0198 三重県亀山市白木町幸川464 シャープ(株) 亀山第2工場内	インジウム及びその化合物	44	—	4,520	1,360	—	3,160	—	—	—	—	—
(株) DNPプレジジョンデバイス姫路 〒672-8033 兵庫県姫路市飾磨区妻鹿日田町1-7	塩化第二鉄	71	7705-08-0	103,000	—	103,000	—	—	—	—	—	—
(株) DNPファインケミカル 東京工場 〒226-0022 神奈川県横浜市緑区青砥町450	エチルベンゼン	53	100-41-4	1,480	1,450	—	—	3.6	—	—	—	28.9
	キシレン	80	1330-20-7	1,730	1,690	—	—	5.0	—	—	—	36.2
	トルエン	300	108-88-3	370,000	341,000	—	—	664	—	—	—	28,500
	ニッケル化合物	309	—	651	635	—	—	—	—	—	—	15.7
(株) DNPファインケミカル 笠岡工場 〒714-0006 岡山県笠岡市みの越15 笠岡中央内陸工業団地内	N, N-ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	1,440	1,380	7.5	—	1.7	—	—	—	53.6
	トルエン	300	108-88-3	1,070,000	1,020,000	5,060	—	1,120	—	—	—	47,800
	ニッケル化合物	309	—	959	941	—	—	—	—	—	—	17.8
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル※	407	—	1,700	1,660	—	—	—	—	—	—	35.3
	メタクリル酸	415	79-41-4	3,990	3,860	14.7	—	4.1	—	—	—	115
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	417	106-91-2	3,760	3,690	5.7	—	2.5	—	—	—	66.1
(株) DNPファインケミカル 宇都宮 〒322-0606 栃木県栃木市西方町本城1062-8 宇都宮西中核工業団地内	アセトニトリル	13	75-05-8	2,890	—	621	—	165	—	—	—	2,100
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,500	—	1,500	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	186	75-09-2	2,690	—	—	—	—	—	—	—	2,690
	トリエチルアミン	277	121-44-8	1,460	—	19.0	—	1.3	—	—	—	1,440
	トルエン	300	108-88-3	129,000	—	873	—	3,400	—	—	—	124,000
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	5,910	—	118	—	—	—	—	—	5,790
	メタクリル酸	415	79-41-4	9,120	3,800	4,790	—	532	—	—	—	—
技術開発センター 生産総合研究所 〒300-2646 茨城県つくば市緑ヶ原1-1-3	トルエン	300	108-88-3	3,350	—	854	—	161	—	—	—	2,340

※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。