

2011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

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	10,400	—	10,400	—	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	1,930	—	—	1,680	—	—	—	—	250
	六価クロム化合物	88	—	1,930	—	1,930	—	—	—	—	—	0.3
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	36,000	—	—	36,000	—	—	—	1.2	—
	トルエン	300	108-88-3	1,270,000	—	—	1,230,000	23,900	—	—	—	14,900
IPS 事業部 蕨工場 〒335-0005 埼玉県蕨市錦町 4-5-1	ダイオキシソソ類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0
	トルエン	300	108-88-3	18,400	—	16,600	—	1,830	—	—	—	—
(株) DNP データテクノ関西 〒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	2,170	—	1,830	—	119	—	—	—	217
(株) DNP テクノバック 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	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,310	—	—	1,250	—	—	—	—	1,070
	六価クロム化合物	88	—	2,310	1,320	996	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシソソ類	243	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	9.5
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	27,800	27,700	—	—	—	—	—	—	165
	トルエン	300	108-88-3	2,040,000	—	1,230,000	406,000	174,000	—	—	—	235,000
(株) DNP テクノバック 狭山工場 〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台 2-6-1	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	1,230	—	—	1,100	—	—	—	—	133
	六価クロム化合物	88	—	1,850	1,330	45.0	28.0	—	—	—	—	450
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	18,600	15,400	—	—	—	—	—	—	3,170
	トルエン	300	108-88-3	506,000	—	416,000	28,700	42,900	—	—	—	18,900
	ノルマル - ヘキサソソ	392	110-54-3	2,700	—	2,210	138	231	—	—	—	120
(株) DNP テクノバック横浜 横浜工場 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町 3500	ダイオキシソソ類	243	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	24.5
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	18,100	—	18,100	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	117,000	—	105,000	—	528	—	—	—	11,200
(株) DNP テクノバック東海 〒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	—	2,220	2,220	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	94,500	—	67,300	—	25,200	—	—	—	2,020
(株) DNP テクノバック関西 京都工場 〒616-8533 京都府京都市右京区太秦上刑部町 10	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,230	—	—	1,180	—	—	—	1.9	1,040
	六価クロム化合物	88	—	2,230	1,180	1,050	—	—	—	—	0.3	—
	トルエン	300	108-88-3	940,000	—	807,000	91,200	35,600	—	—	—	6,450
(株) DNP テクノバック関西 田辺工場 〒610-0343 京都府京田辺市大住西北向 29-1	ダイオキシソソ類	243	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	162
	トルエン	300	108-88-3	171,000	—	142,000	19,000	8,740	—	—	—	920

(単位: kg / ダイオキシンのみ mg - TEQ) 有効数字は3桁

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 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	3,210	2,740	—	—	—	—	—	—	477
	六価クロム化合物	88	—	920	665	257	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	186	75-09-2	4,640	—	4,320	—	320	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	102,000	—	85,100	—	6,310	—	—	—	10,800
	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	355	117-81-7	5,800	4,940	—	—	—	—	—	—	858
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	401	552-30-7	2,430	2,070	—	—	—	—	—	—	360
(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	1,720	1,620	—	—	—	—	—	—	104
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	401	552-30-7	1,360	1,260	—	—	—	—	—	—	105
(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宇垣 642-8	イブシロン - カプロラクタム	76	105-60-2	2,600	—	2,130	—	122	—	—	—	353
	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	355	117-81-7	2,240	—	1,840	—	108	—	—	—	293
(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	99,600	—	63,200	33,600	1,600	—	—	—	1,120
	キシレン	80	1330-20-7	112,000	—	77,000	32,200	1,680	—	—	—	1,550
	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	95-63-6	10,900	—	3,740	7,110	72.0	—	—	—	—
	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	297	108-67-8	4,620	—	2,710	1,760	25.0	—	—	—	130
	トルエン	300	108-88-3	6,880	—	2,250	4,430	195	—	—	—	9.0
	ナフタレン	302	91-20-3	2,930	—	2,820	—	12.0	—	—	—	95.0
(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	39,400	—	30,900	8,380	154	—	—	—	—
	キシレン	80	1330-20-7	38,000	—	30,000	7,860	150	—	—	—	—
	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,070	—	2,050	—	12.0	—	—	—	—
	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,890	—	1,190	690	6.0	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	3,320	—	1,610	1,700	8.0	—	—	—	—
(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	キシレン	80	1330-20-7	2,220	—	1,870	—	46.0	—	—	—	302
	トルエン	300	108-88-3	975,000	—	813,000	—	20,700	—	—	—	141,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	2,660	—	—	—	2,660	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	1,820	—	1,520	—	40.0	—	—	—	261
(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	銀およびその水溶性化合物	82	—	4,830	4,160	—	669	—	—	—	0.4	—
	りん酸トリトリル	460	1330-78-5	4,440	4,220	—	221	—	—	—	—	—
(株) DNP アイ・エム・エス 滋賀工場 〒528-0068 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘 6	トルエン	300	108-88-3	323,000	649	297,000	773	6,810	—	—	—	18,200
	モルホリン	455	110-91-8	4,880	4,380	—	—	—	—	—	460	42.7
(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	3,440	—	3,240	111	83.0	—	—	—	9.1
	N, N - ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	1,940	—	1,890	—	48.5	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	2,150,000	6,550	1,910,000	168,000	46,600	—	—	—	15,000
	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	2,070	2,070	—	—	—	—	—	—	—

(単位: kg / ダイオキシンのみ mg - TEQ) 有効数字は3桁

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 オプトマテリアル 埼玉工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久町 1-5 清久工業団地内	塩化第二鉄	71	7705-08-0	366,000	—	73,100	293,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	207,000	41,500	—	166,000	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	2,530	—	1,730	34.9	17.5	—	—	—	744
(株) DNP オプトマテリアル 岡山工場 〒709-2121 岡山県岡山市北区御津字垣 642-8	エチレングリコールモノエチルエーテル	57	110-80-5	3,450	—	2,520	719	210	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	612,000	—	437,000	139,000	36,000	—	—	—	—
	二アクリル酸ヘキサメチレン	306	13048-33-4	1,840	1,460	—	380	—	—	—	—	—
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	3,790	—	2,830	721	236	—	—	—	—
(株) DNP オプトマテリアル 三原第1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	107,000	—	72,100	30,900	4,120	—	—	—	—
(株) DNP オプトマテリアル 三原第2工場 〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原 73-1	ニッケル	308	7440-02-0	1,360	—	—	1,360	—	—	—	—	—
(株) DNP ファインエレクトロニクス 久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久町 1-5 清久工業団地内	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	135,000	—	87,800	47,600	—	—	—	—	—
(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	43,500	—	—	—	—	—	—	32,700	10,800
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,170,000	—	619,000	423,000	—	—	—	—	131,000
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	51,500	28,200	—	4,880	—	—	—	—	18,500
	六価クロム化合物	88	—	2,740	407	2,330	—	—	—	—	—	—
	コバルトおよびその化合物	132	—	1,780	1,030	—	176	—	—	—	—	573
	無機シアン化合物 (錯塩およびシアン酸塩を除く)	144	—	2,340	—	327	—	490	—	—	—	1,520
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	102,000	—	—	102,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	83,000	74,700	—	8,300	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	26,700	—	—	—	—	—	—	—	26,700
	マンガンおよびその化合物	412	—	5,710	3,220	—	554	—	—	—	145	1,790
(株) DNP プレジジョンデバイス 大利根工場 〒349-1148 埼玉県加須市豊野台 1-317-6	塩化第二鉄	71	7705-08-0	139,000	—	139,000	—	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	3,020	204	—	1,960	—	—	—	—	852
(株) DNP プレジジョンデバイス 三原工場 〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原 73-1	インジウムおよびその化合物	44	—	11,400	2,470	—	8,570	—	—	—	—	386
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	148,000	146,000	—	2,100	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,090	92.0	16.0	1,330	—	—	—	—	654
	六価クロム化合物	88	—	1,140	775	347	14.7	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	5,660	1,670	1,150	2,830	—	—	—	—	14.0
	ニッケル化合物	309	—	2,000	87.9	—	268	—	—	—	—	1,640
(株) DNP プレジジョンデバイス 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	インジウムおよびその化合物	44	—	7,490	2,310	—	5,180	—	—	—	—	—
(株) DNP プレジジョンデバイス 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	インジウムおよびその化合物	44	—	3,450	524	—	2,920	—	—	—	—	3.6
(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	113,000	—	110,000	3,490	—	—	—	—	—

(単位: kg / ダイオキシンのみ mg - TEQ) 有効数字は3桁

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 (株) シャープ亀山第2工場内	インジウムおよびその化合物	44	—	7,000	2,100	549	4,350	—	—	—	—	—
(株) DNP カラーテクノ堺 〒590-8520 大阪府堺市堺区匠町 1	インジウムおよびその化合物	44	—	17,200	8,530	—	8,620	—	—	—	—	38.9
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	53,800	16,200	—	37,600	—	—	—	—	—
(株) DNP 北海道 〒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	185,000	—	157,000	—	6,570	—	—	—	22,200
(株) DNP 東北 〒983-0036 宮城県仙台市宮城野区苦竹 3-5-1	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	1,190	—	—	608	—	—	—	—	581
	六価クロム化合物	88	—	1,190	627	562	—	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	8,860	8,640	—	—	—	—	—	—	224
	トルエン	300	108-88-3	209,000	—	92,600	—	71,200	—	—	—	45,200
(株) DNP 中部 〒463-8543 愛知県名古屋守山区瀬古 3-902	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	4,540	4,460	29.0	—	—	—	—	—	49.5
	トルエン	300	108-88-3	139,000	—	89,100	8,330	41,100	—	—	—	—
(株) DNP 西日本 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	—	1,510	1,480	1.4	—	—	—	—	—	31.0
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	1,200	—	—	—	—	—	—	—	1,200
	トルエン	300	108-88-3	456,000	—	340,000	—	113,000	—	—	—	3,250
(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	1,450	1,410	3.7	—	1.5	—	—	—	34.8
	キシレン	80	1330-20-7	1,680	1,640	4.6	—	1.8	—	—	—	42.3
	トルエン	300	108-88-3	455,000	425,000	3,770	—	1,140	—	—	—	25,800
	ニッケル化合物	309	—	841	822	—	—	—	—	—	—	18.6
	メタクリル酸	415	79-41-4	4,780	4,670	—	—	12.1	—	—	—	91.7
	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	417	106-91-2	4,620	4,500	—	—	15.1	—	—	—	104
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	1,940	1,760	—	—	30.3	—	—	—	152
	りん酸トリトリル	460	1330-78-5	1,170	1,080	—	—	—	—	—	—	84.8
(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	1,430	1,380	5.9	—	0.7	—	—	—	40.6
	トルエン	300	108-88-3	1,280,000	1,220,000	8,530	—	1,050	—	—	—	53,400
	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル※	407	—	1,890	1,850	—	—	—	—	—	—	39.6
	メタクリル酸	415	79-41-4	2,420	2,260	22.8	—	2.9	—	—	—	135
	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	417	106-91-2	2,560	2,510	5.2	—	0.6	—	—	—	46.6
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	1,050	—	200	—	116	—	—	—	736

※ アルキル基の炭素数が12から15までのもの、およびその混合物に限る。