

2010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 市谷工場 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1	銀およびその水溶性化合物	82	—	1,500	—	1,260	220	—	—	—	23.4	0.1
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	12,200	—	—	—	—	—	—	—	12,200
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,250	—	—	1,930	—	—	—	—	324
	六価クロム化合物	88	—	2,250	—	2,250	—	—	—	—	—	0.3
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	40,000	—	—	40,000	—	—	—	1.2	—
IPS事業部 蕨工場 〒335-0005 埼玉県蕨市錦町4-5-1	トルエン	300	108-88-3	1,760,000	—	—	1,670,000	25,200	—	—	—	71,700
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.6
(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	2,190	—	1,850	—	122	—	—	—	219
(株) DNPテクノパック横浜 横浜工場 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3500	ダイオキシン類	243	—	22.3	—	—	—	0.3	—	—	—	22.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	18,100	—	18,100	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	202,000	—	187,000	—	944	—	—	—	13,400
(株) DNPテクノパック 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	—	1,500	—	—	1,330	—	—	—	—	169
	六価クロム化合物	88	—	2,280	1,410	587	—	—	—	—	—	280
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	20,400	16,900	—	—	—	—	—	—	3,480
	トルエン	300	108-88-3	518,000	—	414,000	32,600	47,800	—	—	—	23,800
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	3,520	—	2,840	219	304	—	—	—	154
(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番地	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	1,620	—	—	1,180	—	—	—	—	447
	六価クロム化合物	88	—	1,620	1,320	302	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.6
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	27,800	27,700	—	—	—	—	—	—	168
	トルエン	300	108-88-3	1,880,000	—	1,040,000	219,000	255,000	—	—	—	367,000
(株) DNPテクノパック東海 〒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	—	2,530	2,530	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	86,700	—	64,300	396	18,900	—	—	—	3,080
(株) DNPテクノパック関西 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	—	1,890	—	—	1,210	—	—	—	1.2	689
	六価クロム化合物	88	—	1,890	1,210	689	—	—	—	—	0.1	—
	トルエン	300	108-88-3	1,060,000	—	928,000	54,600	22,400	—	—	—	52,500
(株) DNPテクノパック関西 田辺工場 〒610-0343 京都府京田辺市大住西北向29-1	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	147
	トルエン	300	108-88-3	72,900	—	63,700	—	318	—	—	—	8,860

(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	エチレングリコールモノエチルエーテル	57	110-80-5	4,100	—	3,240	—	242	—	—	—	613
	エチレングリコールモノメチルエーテル	58	109-86-4	1,680	—	1,320	—	98.0	—	—	—	267
	イブシロン - カプロラクタム	76	105-60-2	1,140	967	—	—	—	—	—	—	169
	キシレン	80	1330-20-7	1,830	—	1,450	—	107	—	—	—	277
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	1,060	783	7.0	—	—	—	—	—	265
	六価クロム化合物	88	—	998	738	261	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	186	75-09-2	6,520	—	6,070	—	448	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	108,000	—	85,400	—	6,330	—	—	—	16,200
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	7,960	6,780	—	—	—	—	—	—	1,180
1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	401	552-30-7	2,080	1,780	—	—	—	—	—	—	307	
(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	1,170	1,100	—	—	—	—	—	—	72.0
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	401	552-30-7	1,220	1,120	—	—	—	—	—	—	94.0
(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	エチレングリコールモノメチルエーテル	58	109-86-4	2,440	—	2,020	—	116	—	—	—	308
	イブシロン - カプロラクタム	76	105-60-2	2,020	—	1,670	—	98.0	—	—	—	257
	キシレン	80	1330-20-7	1,340	—	1,110	—	66.0	—	—	—	171
	トルエン	300	108-88-3	1,870	—	1,550	—	92.0	—	—	—	228
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,940	—	1,610	—	94.0	—	—	—	239
(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	98,600	—	57,100	39,800	1,360	—	—	—	314
	キシレン	80	1330-20-7	107,000	—	69,600	35,600	1,280	—	—	—	723
	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	95-63-6	8,330	—	1,790	6,370	178	—	—	—	—
	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	297	108-67-8	4,500	—	2,400	1,980	26.0	—	—	—	98.0
	トルエン	300	108-88-3	7,790	—	2,780	4,830	173	—	—	—	6.0
	ナフタレン	302	91-20-3	2,020	—	2,010	—	11.0	—	—	—	—
(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	37,500	—	27,900	9,330	282	—	—	—	—
	キシレン	80	1330-20-7	36,200	—	27,200	8,750	264	—	—	—	—
	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,350	—	2,320	—	30.0	—	—	—	—
	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,850	—	1,070	769	10.0	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	3,870	—	1,900	1,890	83.0	—	—	—	—
(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	6,590	—	5,670	—	154	—	—	—	770
	トルエン	300	108-88-3	954,000	—	815,000	—	22,400	—	—	—	116,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	1,330	—	—	—	1,330	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	1,700	—	1,450	—	40.0	—	—	—	211
(株) DNPアイ・エム・エス小田原 〒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	—	23,800	22,300	—	1,480	—	—	—	1.2	—
	りん酸トリトリル	460	1330-78-5	21,700	20,600	—	1,080	—	—	—	—	—
(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	2,940	—	2,740	112	70.3	—	—	—	9.2
	トルエン	300	108-88-3	2,040,000	6,150	1,800,000	169,000	44,200	—	—	—	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	1,630	1.6	—	—	—	—	—	—	1,620
(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	350,000	600	330,000	510	7,660	—	—	—	11,200
	モルホリン	455	110-91-8	5,260	4,650	—	—	—	—	—	580	29.0

(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	塩化第二鉄	71	7705-08-0	630,000	—	126,000	504,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	121,000	24,900	—	95,900	—	—	—	—	—
(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宇垣642-8	アクリル酸ノルマル-ブチル	7	141-32-2	1,300	—	979	242	81.7	—	—	—	—
	アンチモンおよびその化合物	31	—	1,280	1,030	—	246	—	—	—	—	—
	エチレングリコールモノエチルエーテル	57	110-80-5	10,100	—	7,430	2,070	620	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	627,000	—	465,000	123,000	38,800	—	—	—	—
	二アクリル酸ヘキサメチレン	306	13048-33-4	6,020	4,760	—	1,260	—	—	—	—	—
(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	214,000	10,000	137,000	55,000	12,600	—	—	—	—
(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	1,420	—	—	1,420	—	—	—	—	—
(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	60,100	—	—	—	—	—	—	40,700	19,400
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,350,000	—	639,000	503,000	—	—	—	—	212,000
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	56,100	31,100	—	4,190	—	—	—	—	20,800
	六価クロム化合物	88	—	3,110	539	2,570	—	—	—	—	—	—
	コバルトおよびその化合物	132	—	2,190	1,290	—	170	—	—	—	—	731
	無機シアン化合物(錯塩およびシアン酸塩を除く)	144	—	2,230	—	456	—	264	—	—	—	1,510
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	107,000	—	—	107,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	111,000	102,000	—	8,750	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	37,000	—	—	—	—	—	—	—	37,000
マンガンおよびその化合物	412	—	6,470	3,760	—	504	—	—	—	69.0	2,140	
(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	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	147,000	—	87,600	59,700	—	—	—	—	—
(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	—	18,500	3,290	—	14,800	—	—	—	—	412
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	154,000	116,000	36,300	1,150	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,080	149	15.3	1,410	—	—	—	—	506
	ニッケル	308	7440-02-0	2,540	747	520	1,270	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	784	—	—	245	—	—	—	—	537
(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	127,000	—	127,000	—	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	4,010	271	—	2,500	—	—	—	—	1,250
(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	—	9,410	2,940	—	6,470	—	—	—	—	—
(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	—	4,540	752	—	3,630	—	—	—	—	155
(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	—	23,400	12,200	—	11,200	—	—	—	—	—
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	26,100	12,400	—	13,700	—	—	—	—	—
(株) DNP北海道 〒065-0007 札幌市東区北7条東11丁目1-1	トルエン	300	108-88-3	174,000	—	147,000	—	6,180	—	—	—	20,300

(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	—	1,240	—	—	867	—	—	—	—	375
	六価クロム化合物	88	—	1,240	878	361	—	—	—	—	—	3.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	272	—	9,900	8,430	969	—	—	—	—	—	499
	トルエン	300	108-88-3	308,000	—	217,000	—	29,100	—	—	—	62,100
(株) DNP東海 〒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	—	4,460	4,380	31.2	—	—	—	—	—	45.9
	トルエン	300	108-88-3	152,000	—	105,000	—	38,400	—	—	—	8,840
(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	—	1,010	990	1.9	—	—	—	—	—	22.3
	ダイオキシソ類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6
	トルエン	300	108-88-3	434,000	—	376,000	—	54,800	—	—	—	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	1,210	1,180	—	—	2.7	—	—	—	21.3
	キシレン	80	1330-20-7	1,440	1,390	—	—	7.1	—	—	—	43.0
	トルエン	300	108-88-3	367,000	339,000	—	—	293	—	—	—	27,700
	ニッケル化合物	309	—	939	918	—	—	—	—	—	—	20.5
	メタクリル酸	415	79-41-4	3,070	2,980	—	—	11.3	—	—	—	74.9
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	417	106-91-2	3,000	2,880	—	—	16.6	—	—	—	99.5
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	2,040	1,940	—	—	16.0	—	—	—	88.2
	りん酸トリトリル	460	1330-78-5	1,250	1,220	—	—	—	—	—	—	32.1
(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	2,280	2,240	—	—	5.5	—	—	—	43.8
	トルエン	300	108-88-3	1,170,000	1,130,000	5,380	—	2,650	—	—	—	30,200
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル※	407	—	2,090	2,050	—	—	—	—	—	—	46.6
(株) DNPファインケミカル福島 〒979-2143 福島県南相馬市小高区姥沢字笠谷26	アセトニトリル	13	75-05-8	35,600	—	7,640	—	2,030	—	—	—	25,900
	キシレン	80	1330-20-7	5,240	—	15.8	—	257	—	—	—	4,960
	2-(ジエチルアミノ)エタノール	145	100-37-8	1,100	—	—	—	693	—	—	—	407
	ジクロロメタン	186	75-09-2	2,990	—	—	—	1,880	—	—	—	1,110
	N, N - ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	34,800	—	452	—	34.7	—	—	—	34,300
	トルエン	300	108-88-3	183,000	—	1,100	—	5,130	—	—	—	177,000
	二硫化炭素	318	75-15-0	2,670	—	2,670	—	—	—	—	—	—
	ヒドラジン	333	302-01-2	1,560	—	1,510	—	—	—	—	—	46.8
	ピリジン	342	110-86-1	1,130	—	22.6	—	—	—	—	—	1,110
	ノルマル - ヘキサン	392	110-54-3	2,810	—	56.2	—	—	—	—	—	2,750
北海道コカ・コーラプロダクツ(株) 〒004-8588 札幌市清田区清田一条1丁目2番1号	キシレン	80	1330-20-7	1,200	—	—	—	424	—	—	—	774
	トルエン	300	108-88-3	1,150	—	—	—	401	—	—	—	753

※ 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。