

2012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	13,700	—	13,700	—	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	1,910	—	—	1,550	—	—	—	—	365
	六価クロム化合物	88	—	1,910	—	1,910	—	—	—	—	—	0.3
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	34,000	—	—	34,000	—	—	—	1.2	—
	トルエン	300	108-88-3	1,320,000	—	—	1,290,000	27,400	—	—	—	—
情報ソリューション事業部 藤工場 〒335-0005 埼玉県蕨市錦町 4-5-1	ダイオキシソ類	243	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	25.8
	トルエン	300	108-88-3	12,900	—	11,600	—	1,280	—	—	—	—
(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	2,560	—	2,170	—	135	—	—	—	256
(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	—	3,770	—	—	1,260	—	—	—	—	2,500
	六価クロム化合物	88	—	3,770	1,420	2,340	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシソ類	243	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	30.3
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	32,900	32,700	—	—	—	—	—	—	195
	トルエン	300	108-88-3	2,100,000	—	1,260,000	457,000	144,000	—	—	—	241,000
(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	—	1,380	—	—	1,200	—	—	—	—	178
	六価クロム化合物	88	—	1,580	1,370	—	—	—	—	—	—	208
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	18,200	15,200	—	—	—	—	—	—	2,990
	トルエン	300	108-88-3	469,000	—	380,000	19,000	46,900	—	—	—	22,400
	ノルマル - ヘキサン	392	110-54-3	1,880	—	1,520	76.0	194	—	—	—	91.0
(株) DNP テクノバック 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	88,800	—	79,400	—	399	—	—	—	9,050
(株) DNP テクノバック 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	—	2,610	2,610	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	77,800	—	57,000	281	19,900	—	—	—	673
(株) DNP テクノバック 京都工場 〒616-8533 京都府京都市右京区太秦上刑部町 10	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,150	—	—	1,230	—	—	—	2.1	918
	六価クロム化合物	88	—	2,150	1,230	918	—	—	—	—	0.3	—
	トルエン	300	108-88-3	750,000	—	615,000	117,000	9,330	—	—	—	8,920
(株) DNP テクノバック 田辺工場 〒610-0343 京都府京田辺市大住西北向 29-1	ダイオキシソ類	243	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	67.9
	トルエン	300	108-88-3	452,000	—	307,000	89,600	54,900	—	—	—	42.0

(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 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	—	901	850	1.8	—	—	—	—	—	48.9
	ダイオキシソ類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	3,050	2,930	—	—	—	—	—	—	127
	トルエン	300	108-88-3	449,000	—	391,000	—	52,000	—	—	—	5,950
(株) DNP 北海道 / (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	194,000	—	165,000	—	6,910	—	—	—	22,500
(株) DNP 東北 / (株) DNP テクノパック 仙台工場 〒 983-0036 宮城県仙台市宮城野区苦竹 3-5-1	六価クロム化合物	88	—	707	431	276	—	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	5,660	5,170	—	—	—	—	—	—	482
	トルエン	300	108-88-3	154,000	—	103,000	—	14,400	—	—	—	37,000
(株) DNP 中部 / (株) DNP テクノパック 名古屋工場 〒 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	—	5,080	4,990	28.4	—	—	—	—	—	59.4
	トルエン	300	108-88-3	119,000	—	78,200	6,850	34,100	—	—	—	—
(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	3,610	3,070	—	—	—	—	—	—	535
	六価クロム化合物	88	—	795	567	224	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	186	75-09-2	1,060	—	989	—	73.0	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	93,100	—	76,600	—	5,680	—	—	—	10,800
	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	355	117-81-7	4,490	3,830	—	—	—	—	—	—	664
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	401	552-30-7	2,540	2,170	—	—	—	—	—	—	377
(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	1,580	1,480	—	—	—	—	—	—	92.0
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	401	552-30-7	1,580	1,450	—	—	—	—	—	—	121
(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	3,080	—	2,490	—	143	—	—	—	442
	ジクロロメタン	186	75-09-2	1,480	—	—	—	—	—	—	—	1,480
	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,800	—	1,440	—	85.0	—	—	—	269
(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	106,000	—	70,100	32,700	1,860	—	—	—	1,020
	キシレン	80	1330-20-7	118,000	—	84,400	30,000	1,940	—	—	—	1,420
	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	95-63-6	14,400	—	4,270	10,000	86.0	—	—	—	—
	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	297	108-67-8	5,450	—	3,410	1,880	29.0	—	—	—	132
	トルエン	300	108-88-3	5,770	—	2,140	3,420	200	—	—	—	8.0
	ナフタレン	302	91-20-3	3,280	—	3,170	—	13.0	—	—	—	96.0
(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	40,900	—	32,600	8,210	164	—	—	—	—
	キシレン	80	1330-20-7	39,500	—	31,600	7,700	159	—	—	—	—
	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,280	—	2,260	—	12.0	—	—	—	—
	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,970	—	1,290	675	8.0	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	3,400	—	1,730	1,670	11.0	—	—	—	—
(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	879,000	—	723,000	—	18,900	—	—	—	138,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	3,410	—	—	—	3,410	—	—	—	—

(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 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	—	6,040	5,190	—	852	—	—	—	0.3	—
	リン酸トリトリル	460	1330-78-5	4,080	3,880	—	204	—	—	—	—	—
(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	359,000	1,310	323,000	520	7,100	—	—	—	27,200
	モルホリン	455	110-91-8	4,810	4,520	—	3.4	—	—	—	262	19.4
(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	3,750	—	3,550	101	90.9	—	—	—	9.0
	N, N - ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	2,660	—	2,590	—	66.4	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	1,930,000	5,870	1,700,000	165,000	40,800	—	—	—	16,900
	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	2,480	2,480	—	—	—	—	—	—	—
(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 清久工業団地内	塩化第二鉄	71	7705-08-0	453,000	—	90,600	363,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	287,000	57,500	—	230,000	—	—	—	—	—
(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 642-8	トルエン	300	108-88-3	608,000	—	408,000	167,000	33,300	—	—	—	—
	ノルマル - ヘキサン	392	110-54-3	4,420	—	3,010	1,160	251	—	—	—	—
(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	インジウムおよびその化合物	44	—	1,320	102	—	1,220	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	155,000	—	103,000	46,000	5,900	—	—	—	—
(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	3,050	—	8.0	452	2,590	—	—	—	6.0
(株) DNP ファインエレクトロニクス 大根工場 〒349-1148 埼玉県加須市豊野台 1-317-6	塩化第二鉄	71	7705-08-0	21,800	—	21,800	—	—	—	—	—	—
(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	—	72,300	—	38,400	33,900	—	—	—	—	—
(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	34,400	—	—	—	—	—	—	23,600	10,900
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	955,000	—	509,000	351,000	—	—	—	—	95,400
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	37,500	19,500	—	4,410	—	—	—	—	13,700
	六価クロム化合物	88	—	2,220	318	1,900	—	—	—	—	—	—
	コバルトおよびその化合物	132	—	1,090	602	—	133	—	—	—	—	354
	無機シアン化合物 (錯塩およびシアン酸塩を除く)	144	—	1,710	—	238	—	494	—	—	—	980
	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	—	77,100	—	—	77,100	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	61,700	54,000	—	7,710	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	20,000	—	—	—	—	—	—	—	20,000
	マンガンおよびその化合物	412	—	4,150	2,200	—	499	—	—	—	155	1,300
(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	インジウムおよびその化合物	44	—	13,500	2,840	—	10,100	—	—	—	—	524
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	174,000	172,000	—	2,150	—	—	—	—	—
	クロムおよび三価クロム化合物	87	—	2,490	172	10.1	1,650	—	—	—	—	662
	ニッケル	308	7440-02-0	6,810	2,000	1,390	3,420	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	2,240	49.4	—	1,050	—	—	—	—	1,150

(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 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	インジウムおよびその化合物	44	—	12,800	3,520	372	8,830	—	—	—	—	47.5
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	42,600	—	—	—	—	—	—	—	42,600
(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	インジウムおよびその化合物	44	—	3,000	450	—	2,550	—	—	—	—	2.8
(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	—	1,490	447	—	1,040	—	—	—	—	—
(株) DNP プレシ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	122,000	—	122,000	—	—	—	—	—	—
(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	1,520	1,460	—	—	8.2	—	—	—	49.3
	キシレン	80	1330-20-7	1,750	1,680	—	—	9.7	—	—	—	57.5
	トルエン	300	108-88-3	415,000	386,000	—	—	4,660	—	—	—	24,300
	ニッケル化合物	309	—	774	757	—	—	—	—	—	—	16.5
	メタクリル酸	415	79-41-4	1,860	1,810	—	—	5.5	—	—	—	39.7
	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	417	106-91-2	1,730	1,690	—	—	4.3	—	—	—	33.5
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	1,140	1,110	—	—	3.5	—	—	—	24.5
	りん酸トリトリル	460	1330-78-5	1,270	1,210	—	—	—	—	—	—	60.5
(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	1,780	1,730	6.2	—	1.6	—	—	—	49.9
	トルエン	300	108-88-3	1,090,000	1,030,000	8,350	—	1,870	—	—	—	49,000
	ニッケル化合物	309	—	759	744	—	—	—	—	—	—	15.0
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル※	407	—	1,780	1,740	—	—	—	—	—	—	38.8
	メタクリル酸	415	79-41-4	10,600	10,400	16.1	—	4.0	—	—	—	174
	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	417	106-91-2	10,600	10,400	17.9	—	4.5	—	—	—	184
	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	1,470	1,440	3.3	—	0.7	—	—	—	30.4
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	1,720	—	377	—	146	—	—	—	1,190

※ 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。