

# 2017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2桁。ただし、1未満の場合は0.1まで記載

サイト名	物質名	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	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(株)DNPテクノバック 札幌工場 北海道札幌市東区	トルエン	300	108-88-3	200,000	—	180,000	—	15,000	—	—	—	12,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	2,800	—	—	1,500	—	—	—	—	1,300
(株)DNPテクノバック 泉崎工場 福島県西白河郡泉崎村	六価クロム化合物	88	—	2,800	1,700	1,100	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	34,000	34,000	—	—	—	—	—	—	200
	トルエン	300	108-88-3	1,300,000	—	1,100,000	150,000	83,000	—	—	—	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	4,100	—	240	—	40	—	—	—	3,800
	エチレンジアミン	59	107-15-3	1,200	590	—	—	—	—	—	—	590
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,700	—	—	—	—	—	—	—	1,700
	キシレン	80	1330-20-7	19,000	—	780	—	97	—	—	—	19,000
	ジクロロメタン	186	75-09-2	2,500	—	—	—	830	—	—	—	1,700
	N, N-ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	82,000	—	5,300	17,000	410	—	—	—	59,000
	臭素	234	7726-95-6	3,100	3,100	0.9	—	8.6	—	—	—	—
	トリエチルアミン	277	121-44-8	3,200	—	1.7	390	14	—	—	—	2,800
	トルエン	300	108-88-3	430,000	25,000	16,000	58,000	2,100	—	—	—	330,000
	ヒドラジン	333	302-01-2	1,200	1,100	—	15	—	—	—	—	44
	ノルマル-ヘキサン	392	110-54-3	6,600	—	390	—	66	—	—	—	6,100
	ベンゾフェノン	403	119-61-9	1,600	1,600	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素化合物	405	—	1,200	—	—	140	—	—	—	—	1,100
	マンガン及びその化合物	412	—	1,600	—	—	210	—	—	—	—	1,400
	メタクリル酸	415	79-41-4	20,000	20,000	—	—	—	—	—	—	—
	メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	97-88-1	4,400	4,400	—	—	—	—	—	—	—
メタクリル酸メチル	420	80-62-6	35,000	35,000	—	—	—	—	—	—	—	
モルホリン	455	110-91-8	29,000	2,900	130	4,300	1,100	—	—	—	21,000	
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	1,400	—	290	—	130	—	—	—	950
大日本印刷(株) 白岡製造所※1 埼玉県白岡市	トルエン	300	108-88-3	450,000	440,000	—	—	3,800	—	—	—	—

(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	物質名	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	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
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	—	1,200	—	—	780	—	—	—	—	110
	六価クロム化合物	88	—	1,200	—	1,200	—	—	—	—	—	0.2
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	16,000	—	—	16,000	—	—	—	1.1	—
	トルエン	300	108-88-3	290,000	—	—	270,000	10,000	—	—	—	1,700
(株)DNP生活空間 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	—	—	—	—	—	—	550
	六価クロム化合物	88	—	720	510	220	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	65,000	—	52,000	—	3,900	—	—	—	8,700
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	355	117-81-7	1,200	1,000	—	—	—	—	—	—	170
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	401	552-30-7	1,900	1,700	—	—	—	—	—	—	—	290
(株)DNPデータテクノ 蕨工場 埼玉県蕨市	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	63
(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	1,300,000	—	1,100,000	—	16,000	—	—	—	160,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	1,300	—	—	—	1,300	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	2,700	—	2,300	—	34	—	—	—	330
(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	—	1,300	—	—	1,100	—	—	—	—	160
	六価クロム化合物	88	—	1,400	1,200	—	—	—	—	—	—	210
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	12,000	—	—	12,000	—	—	—	—	320
	トルエン	300	108-88-3	400,000	—	310,000	34,000	31,000	—	—	—	17,000
(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	27,000	—	—	—	—	—	—	16,000	11,000
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,900,000	—	600,000	1,200,000	—	—	—	—	170,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	22,000	9,800	—	4,100	—	—	—	—	8,300
	六価クロム化合物	88	—	2,700	420	2,200	—	—	—	—	—	—
	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	—	3,300	—	400	—	460	—	—	—	2,400
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	120,000	—	—	120,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	30,000	24,000	—	6,000	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	10,000	810	—	—	—	—	—	—	9,500
	マンガン及びその化合物	412	—	1,900	930	—	390	—	—	—	51	530
(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	100,000	—	20,000	81,000	—	—	—	—	—
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	34,000	6,800	—	27,000	—	—	—	—	—
(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	71,000	—	67,000	—	340	—	—	—	3,500
(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	400,000	390,000	—	—	390	—	—	—	14,000

(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	物質名	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	
								大気へ	公共水域	土壌	下水道	事業所外
(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	140,000	—	94,000	44,000	2,000	—	—	—	2,500
	キシレン	80	1330-20-7	120,000	—	83,000	34,000	1,500	—	—	—	3,400
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	27,000	—	15,000	12,000	300	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	6,500	—	4,400	1,900	86	—	—	—	150
	トルエン	300	108-88-3	14,000	—	8,900	5,100	310	—	—	—	6
	ナフタレン	302	91-20-3	13,000	—	11,000	1,600	65	—	—	—	66
(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	—	3,400	3,400	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	110,000	—	84,000	—	17,000	—	—	—	4,700
DNP田村プラスチック(株) 萩原工場 岐阜県下呂市	トルエン	300	108-88-3	4,100	—	—	—	4,100	—	—	—	—
(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	—	3,200	—	—	1,500	—	—	—	4.5	1,600
	六価クロム化合物	88	—	3,200	1,500	1,600	—	—	—	—	0.1	—
	トルエン	300	108-88-3	480,000	—	410,000	64,000	7,100	—	—	—	1,500
(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	21,000	—	14,000	—	290	—	—	—	6,500
(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	—	—	—	—	—	23	—	—	—	66
	トルエン	300	108-88-3	350,000	—	180,000	73,000	98,000	—	—	—	1,200
(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	53,000	—	37,000	16,000	190	—	—	—	7.6
	キシレン	80	1330-20-7	45,000	—	35,000	9,700	180	—	—	—	11
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,800	—	1,900	930	9.5	—	—	—	—
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,300	—	900	380	4.5	—	—	—	7.4
	トルエン	300	108-88-3	3,600	—	2,000	1,500	10	—	—	—	0.4
	ナフタレン	302	91-20-3	4,700	—	4,700	6.3	24	—	—	—	7
(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	1,000	—	850	130	15	—	—	—	12
	トルエン	300	108-88-3	1,800,000	6,000	1,500,000	220,000	27,000	—	—	—	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	2,000	2,000	—	—	—	—	—	—	—
(株)DNP生活空間 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	2,000	—	1,600	—	92	—	—	—	230
	ドデシル硫酸ナトリウム	275	151-21-3	1,100	1,000	—	—	—	—	—	—	58
(株)DNPファインオプトロニクス 岡山工場 岡山県岡山市	トルエン	300	108-88-3	700,000	—	480,000	180,000	41,000	—	—	—	—
(株)DNPファインケミカル 笠岡工場 岡山県笠岡市	トルエン	300	108-88-3	1,100,000	1,100,000	72	—	1,200	—	—	—	54,000
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(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。)	407	—	1,300	1,200	—	—	—	—	—	—	11

(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	物質名	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	
								大気へ	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	—	2,500	350	—	2,100	—	—	—	—	27
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	940,000	620,000	—	320,000	—	—	—	—	—
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,500	100	26	840	—	—	—	—	540
	ニッケル	308	7440-02-0	8,300	970	2,200	5,200	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	2,400	5.4	—	2,200	—	—	—	—	220
(株)DNPファインオプトロニクス 三原西工場 広島県三原市	アクリル酸 2- ヒドロキシエチル	6	818-61-1	3,200	—	2,100	650	440	—	—	—	—
	アンチモン及びその化合物	31	—	1,300	1,000	—	270	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	280,000	—	210,000	56,000	19,000	—	—	—	—
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	306	13048-33-4	2,600	2,000	—	520	—	—	—	—	—
(株)DNPファインオプトロニクス 黒崎工場 福岡県北九州市八幡西区	インジウム及びその化合物	44	—	3,300	950	—	2,200	—	—	—	—	100
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	7,300	—	—	—	—	—	—	—	7,300
(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	1,900	—	1,600	—	86	—	—	—	120
	キシレン	80	1330-20-7	2,000	—	1,700	—	89	—	—	—	130
	トルエン	300	108-88-3	92,000	—	81,000	—	4,300	—	—	—	6,400
(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	—	1,000	1,000	1.4	—	—	—	—	—	49
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	4,300	4,000	—	—	—	—	—	—	220
	トルエン	300	108-88-3	400,000	—	320,000	—	68,000	—	—	—	17,000

※1 (株)DNP書籍ファクトリー 白岡工場と同一敷地内