

# 2018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 テクノパック 札幌工場 北海道札幌市東区	トルエン	300	108-88-3	190,000	—	160,000	—	11,000	—	—	—	14,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	3,200	—	—	1,400	—	—	—	—	1,800
(株) DNP テクノパック 泉崎工場 福島県西白河郡泉崎村	六価クロム化合物	88	—	3,200	1,500	1,600	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	9.2
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	31,000	31,000	—	—	—	—	—	—	190
	トルエン	300	108-88-3	1,000,000	—	790,000	130,000	80,000	—	—	—	29,000
(株) DNP ファインケミカル宇都宮 栃木県栃木市	アクリロニトリル	9	107-13-1	1,200	700	—	—	—	—	—	—	470
	アセトニトリル	13	75-05-8	4,300	—	260	—	43	—	—	—	4,000
	キシレン	80	1330-20-7	5,100	—	200	—	25	—	—	—	4,800
	N, N-ジメチルホルムアミド	232	68-12-2	83,000	—	3,500	—	410	—	—	—	79,000
	臭素	234	7726-95-6	2,400	2,400	—	—	1	—	—	—	—
	トリエチルアミン	277	121-44-8	2,700	—	—	—	0.7	—	—	—	2,700
	トルエン	300	108-88-3	360,000	19,000	13,000	—	1,700	—	—	—	320,000
	ノルマル-ヘキササン	392	110-54-3	21,000	—	1,300	—	210	—	—	—	19,000
	ほう素化合物	405	—	1,000	—	—	—	—	960	—	—	68
	メタクリル酸	415	79-41-4	21,000	21,000	—	—	—	—	—	—	—
	メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	97-88-1	4,900	4,900	—	—	—	—	—	—	—
	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	56,000	5,600	280	—	2,000	—	—	—	48,000
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	1,200	—	200	—	170	—	—	—	810
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	57,000	47,000	—	10,000	270	—	—	—	—
出版メディア事業部 鶴瀬工場 埼玉県入間郡三芳町	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	2,500	—	—	2,500	—	—	—	0.4	—
	トルエン	300	108-88-3	100,000	—	—	96,000	4,100	—	—	—	—
(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	2,800	2,400	—	—	—	—	—	—	420
	六価クロム化合物	88	—	660	490	180	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	52,000	—	42,000	6,600	3,100	—	—	—	—
	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	401	552-30-7	2,100	1,800	—	310	—	—	—	—	—

(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 データテクノ 蕨工場 埼玉県蕨市	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	36
(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	1,100,000	—	970,000	—	13,000	—	—	—	160,000
	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	1,100	—	—	—	1,100	—	—	—	—
	モルホリン	455	110-91-8	3,000	—	2,600	—	36	—	—	—	440
(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	—	1,100	—	—	880	—	—	—	—	180
	六価クロム化合物	88	—	1,100	1,000	—	—	—	—	—	—	52
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	11,000	—	—	11,000	—	—	—	—	220
	トルエン	300	108-88-3	380,000	—	290,000	42,000	37,000	—	—	—	9,900
(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	3,100	—	—	—	—	—	—	1,900	1,100
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,600,000	—	570,000	1,000,000	—	—	—	—	51,000
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	22,000	9,400	—	5,200	—	—	—	—	7,300
	六価クロム化合物	88	—	2,000	350	1,600	—	—	—	—	—	—
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	—	4,500	—	430	—	460	—	—	—	3,600
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	89,000	—	—	89,000	—	—	—	—	—
	ニッケル	308	7440-02-0	24,000	18,000	—	6,200	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	6,400	3	—	—	—	—	—	—	6,400
(株) DNP 高機能マテリアル 久喜工場 埼玉県久喜市	マンガン及びその化合物	412	—	2,000	890	—	490	—	—	—	130	510
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	74,000	—	15,000	59,000	—	—	—	—	—
(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	—	26,000	5,200	—	21,000	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	64,000	—	60,000	—	300	—	—	—	3,700
	トルエン	300	108-88-3	330,000	310,000	—	—	460	—	—	—	20,000
(株) DNP ファインケミカル 東京工場 神奈川県横浜市緑区	ニッケル化合物	309	—	760	690	—	—	—	—	—	—	72
	メタクリル酸	415	79-41-4	1,100	1,000	—	—	2	—	—	—	34
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	417	106-91-2	1,100	1,000	—	—	2	—	—	—	49
	エチルベンゼン	53	100-41-4	140,000	—	95,000	43,000	2,000	—	—	—	1,600
(株) DNP エリオ 東京工場 神奈川県愛甲郡愛川町	キシレン	80	1330-20-7	120,000	—	84,000	34,000	1,500	—	—	—	2,200
	1,2,4-トリメチルベンゼン	296	95-63-6	27,000	—	15,000	12,000	320	—	—	—	—
	1,3,5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8	7,000	—	5,000	1,800	95	—	—	—	73
	トルエン	300	108-88-3	15,000	—	10,000	4,400	260	—	—	—	5
	ナフタレン	302	91-20-3	12,000	—	10,000	1,700	61	—	—	—	52
	(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	—	3,200	3,200	—	—	—	—	—	—
トルエン		300	108-88-3	110,000	—	87,000	—	16,000	—	—	—	5,000
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	3,200	—	—	—	3,200	—	—	—	—

(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 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	—	3,400	—	—	1,700	—	—	—	1.3	1,700
	六価クロム化合物	88	—	3,400	1,700	1,700	—	—	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	390,000	—	330,000	51,000	5,900	—	—	—	890
(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	18,000	—	11,000	—	230	—	—	—	6,700
(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	—	—	—	56
	トルエン	300	108-88-3	260,000	—	130,000	62,000	62,000	—	—	—	750
(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	54,000	—	36,000	18,000	180	—	—	—	310
	キシレン	80	1330-20-7	45,000	—	34,000	11,000	170	—	—	—	420
	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	296	95-63-6	2,900	—	1,900	1,000	9.4	—	—	—	—
	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	297	108-67-8	1,300	—	890	420	4.5	—	—	—	8.1
	トルエン	300	108-88-3	3,700	—	2,000	1,700	10	—	—	—	24
	ナフタレン	302	91-20-3	4,800	—	4,800	7.2	24	—	—	—	—
(株) DNP イメージングコム 岡山工場 岡山県岡山市	トルエン	300	108-88-3	1,600,000	4,800	1,300,000	240,000	23,000	—	—	—	18,000
	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	1,900	1,900	—	—	—	—	—	—	—
(株) DNP 生活空間 岡山工場 岡山県岡山市	イプシロン-カプロラクタム	76	105-60-2	2,100	—	1,800	—	82	—	—	—	200
(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	780,000	—	550,000	160,000	59,000	—	—	—	—
(株) DNP ファインケミカル 笠岡工場 岡山県笠岡市	アクリル酸 2- ヒドロキシエチル	6	818-61-1	2,300	2,300	1.3	—	0.6	—	—	—	34
	トルエン	300	108-88-3	1,000,000	1,000,000	120	—	1,100	—	—	—	46,000
	ニッケル化合物	309	—	530	530	—	—	—	—	—	—	3.8
	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	—	1,500	1,500	—	—	—	—	—	—	14
(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	—	1,700	230	—	1,400	—	—	—	—	23
	塩化第二鉄	71	7705-08-0	1,300,000	860,000	—	480,000	—	—	—	—	—
	クロム及び三価クロム化合物	87	—	1,400	88	23	750	—	—	—	—	510
	ニッケル	308	7440-02-0	11,000	1,100	2,900	6,800	—	—	—	—	—
	ニッケル化合物	309	—	3,000	3.5	—	2,900	—	—	—	—	61
(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	2,100	—	1,600	410	100	—	—	—	—
	トルエン	300	108-88-3	340,000	—	260,000	68,000	16,000	—	—	—	—
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	306	13048-33-4	1,400	1,100	—	270	—	—	—	—	—

(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 高機能マテリアル 戸畑工場 福岡県北九州市戸畑区	トルエン	300	108-88-3	110,000	—	100,000	—	5,400	—	—	—	5,800
	六価クロム化合物	88	—	810	770	1.8	—	—	—	—	—	40
	ダイオキシン類	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	—	4,000	3,700	—	—	—	—	—	—	230
(株) DNP テクノパック 筑後工場 福岡県筑後市	トルエン	300	108-88-3	400,000	—	340,000	—	49,000	—	—	—	17,000

※1 (株) DNP書籍ファクトリー 白岡工場と同一敷地内