

サイトレポート ハリマ化成 国内事業所

加古川製造所、中央研究所
ハリマエムアイディ

所在地 兵庫県加古川市野口町水足671-4
電話番号 079-422-3301

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	
エネルギー	電気 原油換算	kl	3,196	3,315	3,252	2,934	2,959
	燃料(化+バイオ) 原油換算	kl	16,828	18,110	18,776	16,921	17,975
大気への環境負荷	CO ₂	t-CO ₂	8,221	5,048	3,185	2,505	1,757
	NO _x	kg	33,500	37,800	37,700	35,100	38,400
	SO _x	kg	24,000	14,100	16,700	12,900	12,900
水域への環境負荷	排水量	m ³	519,230	576,220	640,048	538,268	381,740
	COD	kg	2,077	1,994	2,018	1,839	1,266
産業廃棄物	廃棄物発生量	t	2,702	2,628	2,649	2,389	3,266
	社外処理量	t	1,500	1,281	1,502	1,299	2,195
	最終埋立量	t	32	27	10	0	0
PRTR	大気排出量	kg	3,957	3,824	3,498	3,315	3,658
	移動量	kg	15,781	22,950	13,404	20,544	13,533

富士工場

所在地
静岡県富士市比奈311-9
電話番号 0545-38-2254

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気 原油換算	kl	1,244	1,216	1,140	1,106	1,143
燃料(化+廃油) 原油換算	kl	2,698	2,513	2,419	2,186	2,150
CO ₂	t-CO ₂	8,979	7,730	6,630	6,014	6,020
NO _x	kg	4,029	3,298	4,140	3,652	3,561
SO _x	kg	265	15	1	0	0
排水量	m ³	186,465	193,215	201,255	204,749	168,099
COD	kg	1,436	2,319	1,811	1,309	1,328
廃棄物発生量	t	1,722	1,467	1,477	2,753	1,058
社外処理量	t	433	540	329	221	156
最終埋立量	t	0	1	2	1	1
大気排出量	kg	203	216	165	156	157
移動量	kg	3,928	957	5,477	2,769	4

東京工場

所在地
埼玉県草加市稲荷6-18-1
電話番号 048-931-4311

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気 原油換算	kl	412	411	367	359	400
燃料(化+廃油) 原油換算	kl	1,428	1,443	1,067	1,047	1,208
CO ₂	t-CO ₂	4,376	4,364	3,052	2,801	3,224
NO _x	kg	2,165	2,117	2,040	2,002	1,651
SO _x	kg	887	760	149	0	0
排水量	m ³	68,905	60,873	78,360	83,067	97,044
COD	kg	217	225	266	249	340
廃棄物発生量	t	1,374	1,335	1,166	1,090	1,352
社外処理量	t	256	254	198	206	263
最終埋立量	t	0	0	0	0	0
大気排出量	kg	2,643	2,446	2,237	2,120	1,725
移動量	kg	15,270	15,270	12,097	15,694	16,941

茨城工場

所在地
茨城県稲敷郡阿見町大字香澄の里13-1
電話番号 029-889-2911

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気 原油換算	kl	159	163	136	133	145
燃料(化+廃油) 原油換算	kl	541	437	366	371	404
CO ₂	t-CO ₂	1,531	1,438	1,203	1,245	1,345
NO _x	kg	687	665	420	429	299
SO _x	kg	450	436	317	299	272
排水量	m ³	22,201	15,731	14,127	14,098	14,438
COD	kg	102	68	62	54	55
廃棄物発生量	t	326	334	280	301	255
社外処理量	t	14	23	18	17	13
最終埋立量	t	0	0	0	0	0
大気排出量	kg	2,910	2,780	2,153	1,619	1,792
移動量	kg	2,300	5,300	5,100	5,585	1,733

北海道工場

所在地
北海道白老郡白老町字石山27-5
電話番号 0144-83-2205

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気	原油換算 kl	100	137	128	107	110
化石燃料	原油換算 kl	203	183	130	100	90
CO ₂	t-CO ₂	712	693	539	428	404
NOx	kg	422	380	290	128	186
SOx	kg	277	1,121	954	749	671
排水量	m ³	1,565	1,431	1,648	1,383	1,482
COD	kg	454	501	354	413	593
廃棄物発生量	t	107	42	65	58	55
社外処理量	t	62	7	24	22	31
最終埋立量	t	22	0	0	0	0
大気排出量	kg	15	15	13	17	16
移動量	kg	0	0	0	0	0

仙台工場

所在地
宮城県岩沼市末広1-2-1
電話番号 0223-22-1201

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気	原油換算 kl	100	97	98	95	92
化石燃料	原油換算 kl	144	147	158	146	136
CO ₂	t-CO ₂	531	540	567	534	504
NOx	kg	300	307	123	179	134
SOx	kg	197	236	250	230	223
排水量	m ³	6,035	5,382	5,261	4,704	3,877
COD	kg	929	495	442	348	248
廃棄物発生量	t	79	52	24	27	29
社外処理量	t	72	51	23	26	28
最終埋立量	t	0	0	0	0	0
大気排出量	kg	19	23	22	21	23
移動量	kg	0	0	0	180	108

四国工場

所在地
愛媛県四国中央市村松町365-1
電話番号 0896-24-1001

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気	原油換算 kl	27	31	34	30	32
化石燃料	原油換算 kl	45	58	57	49	55
CO ₂	t-CO ₂	175	199	202	176	194
NOx	kg	95	120	170	139	216
SOx	kg	441	618	570	60	76
排水量	m ³	52,020	42,412	44,120	46,480	47,027
COD	kg	104	85	132	93	94
廃棄物発生量	t	8	9	21	32	24
社外処理量	t	7	8	19	31	22
最終埋立量	t	0	0	0	0	0
大気排出量	kg	18	19	15	15	14
移動量	kg	0	0	30	0	0

ハリマ化成オフィス関連

集計範囲
大阪本社、東京本社、筑波研究所
名古屋営業所、九州営業所

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気	原油換算 kl	158	171	168	148	159
CO ₂	t-CO ₂	236	254	249	220	256
廃棄物発生量	kg	5,849	4,220	4,200	4,216	5,014

国内子会社

集計範囲
ハリマ観光[※]、ハリマメディカル[※]
セブンリバー、ハリマ化成商事、
ハリマ化成ポリマー[※]、
日本フィラーメタルズ[※]

項目	単位	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
電気	原油換算 kl	809	130	113	118	498
化石燃料	原油換算 kl	75	24	23	22	319
CO ₂	t-CO ₂	1,381	257	228	232	1,594
排水量	m ³	69,033	1,443	1,449	1,534	1,844
廃棄物発生量	t	132	38	62	65	1,247
リサイクル量	t	50	12	12	11	10

[※] 連結会社となりましたハリマ化成ポリマー、日本フィラーメタルズは、2010年度実績より集計範囲に含めています。
事業清算および経営譲渡に伴いハリマ観光、ハリマメディカルは2007年度実績より集計範囲から除いています。



ハリマ化成株式会社

内容に関するお問い合わせ先

環境品質管理室

<http://www.harima.co.jp>

TEL:079-422-3301 FAX:079-426-6008



発行 2011年11月