神戸製鋼の全事業所および主なグループ会社の事業所に おける大気・水質に関するデータをご報告します。 排ガスについては、代表的な施設からのNOx、ばいじん およびダイオキシン類をいずれも規制値と共に記載しました。 排水についてはCOD(一部BOD)、SS、油分および ダイオキシン類をいずれも規制値と共に記載しました。

社内事業所 グループ会社

大気データ

規制值:大気汚染防止法、府県条例、協定值、

ダイオキシン類対策特別措置法

単位: NOxはppm、ばいじんはmg/Nm3、 ダイオキシン類はng-TEQ/Nm3

水質データ

規制值:水質汚濁防止法、下水道法、府県条例、協定值、

ダイオキシン類対策特別措置法

単位:mg/ℓ、ダイオキシン類は、pg-TEQ/ℓ ND:分析定量限界値未満(検出されない)

事業所名・グループ会社名

TEL



事業所長・環境責任者からのコメント



氏名

大気				水質
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx 	設備名称	規制値	実測値 (最大)	COD SS 油分	規制値	実測値 (最大)
ダイオキシン類				ダイオキシン類		

鉄鋼事業部門

加古川製鉄所

所 在 地 〒675-0137 兵庫県加古川市金沢町1

T E L 079-436-1111 F A X 079-436-1400

主要製品 厚板、熱延鋼板、冷延鋼板、表面処理鋼板、線材

「安全・環境・防災」を最優先し、法・協定の遵守は当然のこととして、降下ばい じんの低減、省エネルギー・リサイクルの推進、環境配慮型の製品開発など、 環境負荷の低減を通じて社会に貢献するように取り組んでいます。環境に 対する意識の一層の向上のため、教育・訓練を継続的に実施すると共に、各 種コミュニケーションを通じて地域の皆様との共生を図ってまいります。



柴田 耕一朗

神戸製鉄所

所 在 地 〒657-0863 兵庫県神戸市灘区灘浜東町2

T E L 078-882-8030 F A X 078-882-8290

主要製品 線材、棒鋼

神戸に生まれ育った都市型製鉄所として、常に地域との共生を意 識して環境保全活動に取り組んでいます。2017年10月末に製 銃・製鋼工場をシャットダウンすることになりますが、きめ細かな 環境管理を継続・発展させて、新生産体制下においても地域住民 に安心していただける製鉄所を実現します。



所長 宮崎 庄司

大気	水質					
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	ボイラ	250	34.4	COD	10	3.4
NOx	ボイラ	60	28.7			
	加熱炉	100	48	SS	25	9
	ボイラ	100	9			
ばいじん	ボイラ	50	1.1	油分(鉱油)	1	<1
	加熱炉	100	1	ダイオキシン類	10	0.0089
43444	産業廃棄物焼却炉	5	0.067			0.0007
ダイオキシン類	焼結炉	1	0.000071	水質データに含 関西熱化学(株		

※加古川製鉄所の環境データについては、最新のデータをホームページで確認できます(毎月更新)。 (http://www.kobelco.co.jp/about_kobelco/csr/information)

+=

人文	水貝					
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	ボイラ	250	186	COD	15	4.8
NOx	ボイラ	130	89			
	加熱炉	100	60		30	6
	ボイラ	200	2	33	30	
ばいじん	ボイラ	50	<1	油分(鉱油)	1	<1
	加熱炉	150	2	ДДУЈ (МДДД)		
ダイオキシン類	_	-	_	ダイオキシン類	_	_

※神戸製鉄所の環境データについては、最新のデータをホームページで確認できます(毎月更新)。 (http://www.kobelco.co.jp/about_kobelco/csr/information)

鉄鋼事業部門

神鋼建材工業株式会社 本社・工場

所 在 地 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地

T E L 06-6418-2621 F A X 06-6418-6701

アンチスリップ鋼板、アルミ道路資材

当社は、「エコアクション21」に取り組み、9年が経過しました。 2016年度は、全工場にインバーター式コンプレッサーの導入や改 善などで、積極的な省エネルギー、省資源活動を展開できました。 今後も環境負荷低減により、社会貢献に努めてまいります。



製造副本部長 梶原 政徳

神鋼鋼線工業株式会社 尼崎事業所

所 在 地 〒660-0091 兵庫県尼崎市中浜町10番地1

T E L 06-6411-1071 F A X 06-6411-9644

PC鋼材、PC鋼材加工品、めっき鋼線・ばね用鋼線

当所は2007年に「エコアクション21」の認証・登録を取得していま す。線材二次製品メーカーとして、高強度・高耐食・長寿命化などを 図り、土木・建築分野や自動車/IT関連製品などハイテク産業を支 える製品を開発・製造しており、CO2排出量や資源・エネルギー使 用量の削減に寄与しています。2017年度は、省エネおよびコンプ ライアンス活動の推進に注力し、さらなる環境負荷低減を図ってま いります。



所長 岡﨑 達也

大気				水質			
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)	
	ボイラ	150	24	COD	200	18	
NOx	ボイラ	150 28					
	乾燥炉	230	44	SS	200	6	
	ボイラ	50	8		200		
ばいじん	ボイラ	50	4	油分	5	2.1	
	乾燥炉	100	6	油分	J	2.1	
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_	

大気					水質			
	項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)	
		ボイラ	150	25	COD	20	4.4	
	NOx	加熱炉	130	16				
		加熱炉	180	15	SS	30	7.0	
		ボイラ	50	<1	33	30	7.0	
	ばいじん	加熱炉	100	11	油分	5	0	
		加熱炉	100	7	ЩЛ	J	0	
	ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_	

鉄鋼事業部門

神鋼鋼線工業株式会社 ロープ事業部 尾上事業所

所 在 地 〒675-0027 兵庫県加古川市尾上町今福128番地

T E L 079-424-2681 F A X 079-424-2686

主要製品 一般ワイヤーローノ、村かノ・・ ロープ加工品、その他線材二次製品 一般ワイヤーロープ、特殊ワイヤーロープ、

省エネルギー・省資源を柱とした環境改善活動の中で、2016年度 は歩留り・品質向上活動、および「エコアクション21」活動を推進し、 環境負荷低減に取り組んでまいりました。2017年度は、新型伸線 機の有効活用および電力見える化による無駄な電力の削減を推 進し、環境保全に貢献する事業所を目指します。



所長 谷川 文男

コベルコ鋼管株式会社 本社・下関事業所

所 在 地 〒752-0953 山口県下関市長府港町13-1

T E L 083-246-3781 F A X 083-245-1092

主要製品 継目無ステンレス鋼管、精密細管、特殊管、チタン管

当社は持続可能な発展を目的として、製品の開発・生産・廃棄の各 段階での継続的改善、汚染の予防並びに環境保護活動を推進し、 廃棄物削減で成果を得ました。2017年度は品種構成変化に伴う 環境負荷の変化への対応に重点を置いて活動を進めていきます。



常務取締役 下関事業所長 庸田 晃一

大気				水質
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	加熱炉	170	11	COD	15	6.4
NOx	ボイラ	150	94		13	0.1
	コジェネ設備	600	260	. cc	25	16
	加熱炉	250	18	SS 25 1	10	
ばいじん	ボイラ	100	2	34.A	2	0.5
	コジェネ設備	50	2	油分	2	0.5
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

大気	水質
X √ √	水質

大気	水質					
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	加熱炉	180	46	COD	25	7.0
NOx	加熱炉	180	47	SS		7.0
	加熱炉	180	39		50	7.0
	加熱炉	200	2.5		30	7.0
ばいじん	加熱炉	200	6	油分	5	0.5
	加熱炉	200	2.5	油刀	5	0.5
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

鉄鋼事業部門

神鋼ボルト株式会社 本社・工場

所 在 地 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地

T E L 047-328-6551 F A X 047-328-6558

主要製品 高力ボルト(トルコン、ハイテン)

2016年度は、2007年の「エコアクション21」認証取得以降、10年 連続取得できたことに対し、エコアクション事務局から表彰されま した。また、ボルトフォーマー係の現場従業員からの提案で実施し た、圧造時に発生する油煙低減対策が職場環境の向上と清掃コス トの低減に大きく寄与したことから、社長からの特別表彰を実施し ました。他の部署にも奮起をうながしています。

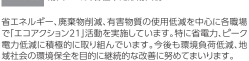


取締役 製造部長兼技術部長 三谷 芳弘

株式会社セラテクノ 本社・明石工場

所 在 地 〒673-0037 兵庫県明石市貴崎5丁目11番70号 T E L 078-923-8678 F A X 078-923-8397

主要製品耐火レンガ、各種不定形耐火物





工場長 多田 秀徳

大気				水質			
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)	
NOx	該当なし	_	_	BOD	25	3	
				SS	70	3	
ばいじん	該当なし	_	_	油分	-	_	
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_	

大気		水質				
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_	COD	I	_
				SS	_	_
ばいじん	該当なし	_	_	油分	_	_
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

鉄鋼事業部門

株式会社セラテクノ 備前工場

所 在 地 〒705-0033 岡山県備前市穂浪2835番地の7

T E L 0869-67-0011 F A X 0869-67-1346

主要製品耐火レンガ、各種不定形耐火物

地域社会の生活環境保全のために、環境関連法規制を遵守すると 共に工場全体で「エコアクション21」活動を通じて、省エネルギー・ 節水・産業廃棄物の発生抑制並びにリサイクルなどに積極的に取 り組み、環境負荷のさらなる低減を図ってまいります。



丁堪県 有馬 慎弥

日本高周波鋼業株式会社 富山製造所

所 在 地 〒934-8502 富山県射水市八幡町3丁目10番15号

T E L 0766-84-3181 F A X 0766-84-3468

特殊鋼鍛鋼品(ダイス鋼・プラスチック金型用鋼・ その他精密鍛造材)、特殊鋼圧延鋼材

2017年度は、加熱炉の都市ガスへの燃料転換と工場照明の LED化による省エネルギーおよびダスト・スラグ・スラッジなど鉄 鋼副産物の低減と再利用を重点実施して、地域社会との共生の 下、『安全環境最優先』を掲げ環境改善に努めていきます。



取締役 富山製造所長 堀川 健一

大気		水質
V 21		- 水田

7(36	XXI			小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	加熱炉(焼成炉)	450	14	COD	_	_
				SS	_	_
	加熱炉					
ばいじん	(焼成炉)	200	6.8	油分	_	_
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

大気 水質

XX				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	ボイラ	150	49	COD	20	4
NOx	溶解炉	200	19		20	T
	加熱炉	130	89	SS	50	10
	ボイラ	200	81		30	10
ばいじん	溶解炉	100	1.2	油分	3	0.5
	加熱炉	200	7.9	шл	ر	0.5
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

鉄鋼事業部門

関西熱化学株式会社 加古川工場

所 在 地 〒675-0137 兵庫県加古川市金沢町7番地

T E L 079-436-1500 F A X 079-435-1626

コークス、コークス炉ガス、化成品

加古川工場では、「安全でクリーンな工場づくり」を目標に、大気 汚染・水質汚濁の防止をはじめ、省エネルギー活動や廃棄物適 正処理など、環境保全活動を推進し、加古川製鉄所と一体とな り、地域社会に信頼される工場を目指します。



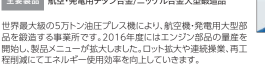
工場長 岡井 務

日本エアロフォージ株式会社 本社工場

所 在 地 〒713-8103 岡山県倉敷市玉島乙島字新湊8264番7

T E L 086-523-0135 F A X 086-523-0137

航空・発電用チタン合金/ニッケル合金大型鍛造品





代表取締役社長 岡野 正之

大気

水質データは加古川製鉄所に含む

項目	設備	規制値	実測値(最大)
NO	コークス炉	350	182
NOx	コークス炉	350	216
	コークス炉	150	5
ばいじん	コークス炉	150	14
ダイオキシン類	該当なし	_	_

大気 項 目 設備 規制値 実測値(最大) 項 目 規制値 実測値(最大) 加熱炉 110 COD 80 7.2 NOx 回転炉 110 39.0 予熱炉 17 50 100 ND SS 加埶炉 100 <1 ばいじん. 回転炉 100 <1 油分 3 ND 予埶/归 100 <1 ダイオキシン類 該当なし ダイオキシン類

溶接事業部門

藤沢事業所

所 在 地 〒251-8551 神奈川県藤沢市宮前100-1

T E L 0466-20-3111 F A X 0466-20-3115

主要製品 フラックス入りワイヤ、溶接ロボットシステム

2016年度は水資源の使用量、廃棄物の発生量を削減し、環境負荷 を低減することができました。2017年度はISO14001:2015年版 への移行を進め、さらに実力レベルを上げ、システムを運用してい きます。また、事業所周辺清掃活動など地域との共生・協調を通じ て、環境マネジメントシステムに対する意識の向上を目指します。



丁埕点 永田 学

茨木工場

所 在 地 〒567-0879 大阪府茨木市東宇野辺町2-19

T E L 072-621-2111 F A X 072-621-2015

主要製品被覆アーク溶接棒、フラックス入りワイヤ、配合溶剤



丁埕県

河野 知志

住宅地に隣接する都市型工場として、周辺環境に配慮した操業を 心がけています。2016年度は環境関連設備の導入や環境管理の 強化に取り組みました。また、茨木市の豊かな自然環境を保つため 里山保全活動を推進しています。2017年度もこの活動を引き続 き推進します。

水質 大気

八火	XXI			小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_	COD	60	5.5
				SS	90	17.0
ばいじん	該当なし	_	_	油分	10	0.8
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

大気 水質

/\X\				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	乾燥炉	230	5.7	BOD	300	35
NOx	ボイラ	150	24			
	煆焼炉(焼成炉)	200	62.6	SS	300	15
	乾燥炉	200	1			
ばいじん	ボイラ	100	1	油分	5	12
	煆焼炉(焼成炉)	300	12	ダイオキシン類		_
ダイオキシン類	該当なし	_	_	2017年2月に、油分: 究明と対策を行い、以		

溶接事業部門

西条工場

所 在 地 〒739-0024 広島県東広島市西条町御薗宇6400-1

T E L 082-423-3311 F A X 082-420-0038

主要製品を覆アーク溶接棒

2016年度は過去に発生した工場内環境不適合の再発防止策の有 効性を再検証し、機能していることを確認しました。今後も継続し て廃棄物削減や化学物質の適正管理を実施し、環境負荷低減に努 めます。また、海外生産拠点の支援を積極的に展開します。



工場長 藤本 直樹

福知山工場

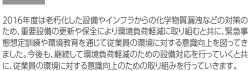
所 在 地 〒620-0853 京都府福知山市長田野町3-36

T E L 0773-27-2131 F A X 0773-27-6358

水質

大気

主要製品 ソリッドワイヤ





工場長 迫 勝幸

実測値(最大)

6.1

十年

人又				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	乾燥炉	250	52	COD	_	_
NOX	乾燥炉	230	31			
	++-10.1=	250	0.5	SS	_	_
ばいじん	乾燥炉	350	8.5	-		
	乾燥炉	200	1.8	油分	5	2.1
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	10	0.004

ル哲

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	0.11
	加熱炉	160	97	COD	300	
NOx	加熱炉	160	57	COD	300	
	ボイラ	135	23		200	

10.5 300 SS 加熱炉 20 12 ばいじん. 加埶炉 20 3 油分 3.0 < 0.5 ボイラ 10 2 ダイオキシン類 該当なし ダイオキシン類

溶接事業部門

神鋼アクテック株式会社 日高工場

所 在 地 〒669-5302 兵庫県豊岡市日高町岩中682

T E L 0796-42-1212 F A X 0796-42-1218

主要製品 溶接用裏当て材・高機能材脱臭フィルター

2016年度の産業廃棄物に関わる重大不適合を猛省し、環境方針 で全従業員に法令順守を再度周知徹底しました。一人ひとりが環 境意識を高め「エコアクション21」活動をスパイラルアップさせな がら環境に配慮した生産活動を実践していきます。



丁場長 村田 忠博

阪神溶接機材株式会社 岡山工場

所 在 地 〒709-2105 岡山県岡山市北区御津伊田1028-12 T E L 086-724-4181 F A X 086-724-4340

主要製品 サブマージアーク溶接フラックス

「エコアクション21」認証取得後10年が経過しました。その間、省エ ネルギー・廃棄物削減を中心とした活動に注力し一定の成果を得 られました。「環境活動に終わりなし」の精神で止まることなく継続 していきます。



代表取締役社長 桶田 幸雄

XXI				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_	BOD	300	4
				SS	600	4
ばいじん	該当なし	_	_	油分(鉱油)	0.5	ND
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

大気 水質

/XV				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	溶解炉	180	<36	BOD	30	5.6
NOx	乾燥炉	150	25		30	5.0
	焼成炉	175	32	SS	30	7.0
	溶解炉	100	<60	33	30	7.0
ばいじん	乾燥炉	100	<20	油分		
	焼成炉	100	<30	油刀		
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

アルミ・銅事業部門

真岡製造所

所 在 地 〒321-4367 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘15(第2工業団地)

T E L 0285-82-4111 F A X 0285-84-0231

主要製品 アルミ板・条

鬼怒川の清流と緑豊かな大地に恵まれた真岡市で操業をさせていた だき49年目となります。この豊かな自然と共存するため、さらなる省 エネルギー活動、産業廃棄物の有効利用を継続・推進していきます。 また、自動車の軽量化による燃費向上に寄与する製品の提供にも注 力しており、企業活動を通じ地域の皆様との共生に努めていきます。



所長 谷川 正樹

長府製造所

所 在 地 〒752-0953 山口県下関市長府港町14-1

T E L 083-246-1211 F A X 083-246-1271

主要製品アルミ押出材、アルミ加工品、伸銅板・条

当製造所では、ISO14001をベースにした省エネルギーや省資 源・廃棄物削減活動に継続的に取り組んでいます。これからも、 環境に配慮したものづくりを進め、従業員が一丸となって法令順 守と環境負荷の低減に努めると共に、地域との協調・共生を目指



所長 城田 剛造

十年 ル哲

人文				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	溶解炉	180	65	BOD	25	19.6
NOx	ボイラ	180	45	BOD	25	19.0
	廃棄物焼却炉	300	33	-		
	溶解炉	300	6	SS	50	14.4
ばいじん	ボイラ	300	1			
	廃棄物焼却炉	250	3	油分	5	<1.0
	溶解炉	5	0.3			
ダイオキシン類	ボイラ	10	0.0027	ダイオキシン類	_	_
	廃棄物焼却炉	10	0.003			

大気 水質

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	ボイラ	150	20	500	20	
NOx	溶解炉	180	25	COD	30	4.6
	溶解炉	180	31		F0	2
	ボイラ	100	<5	SS	50	2
ばいじん	溶解炉	300	42			
	溶解炉	200	14	油分	2.5	<1
ダイオキシン類	50m煙突	5	0.93	ダイオキシン類	10	1.3

大気データに含まれる会社: 神鋼ファブテック(株)

水質データに含まれる会社: 神鋼ファブテック(株)など

アルミ・銅事業部門

大安工場

所 在 地 〒511-0284 三重県いなべ市大安町梅戸1100

T E L 0594-77-0330 F A X 0594-77-2249

主要製品 アルミ・マグネシウム鋳造品、 アルミ・マグネシウム鍛造品

大安工場では「規律のある、風通しの良い、明るく元気で、何でも議論で きる職場の構築」を目標に取り組んでいます。そのような職場風土にお いて、各従業員の力を集結し、さまざまな課題に取り組んでいます。環境 保全においても、国内生産活動での環境配慮や海外生産拠点に対し、そ の国の法令遵守、環境に配慮した生産活動を積極的に支援しています。



丁堰県 沼部 裕次

神鋼メタルプロダクツ株式会社 本社・工場

所 在 地 〒800-0007 福岡県北九州市門司区小森江2丁目2番1号

T E L 093-381-1331 F A X 093-381-3833

主要製品 銅合金管、モールド、複合材、熱交加工品

2016年度も「エコアクション21」に基づき環境負荷低減の活動を 展開しました。省エネルギーに関しては、焼鈍炉などの熱設備の集 中稼動を図り、エネルギー原単位の低減活動を推進し、環境負荷 低減に引き続き取り組んでいきます。



代表取締役計長 安藤 裕幸

AXI				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	溶解炉	120	100	COD	10	2
NOx						
	加熱炉	120	38	SS	10	4
	溶解炉	100	98	33	10	4
ばいじん	ボイラ	100	ND	油分	2 (4thh3h1)	ND
	加熱炉	100	ND		(鉱物油1)	ND
ダイオキシン類	溶解炉	5	0.019	ダイオキシン類	_	_
	溶解炉	1	0.17			

大気				水質		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	予熱炉	170	30	COD	30	3.1
NOx	加熱炉	200	27			
	予熱炉	180	23	SS	100	15.0
	予熱炉	200	<5	-		
ばいじん	加熱炉	250	<5	油分	5	<1
	予熱炉	100	<5	ダイオキシン類	_	_
ダイオキシン類	該当なし	_	_	水質データに含 ジャパンスーパーコン		

アルミ・銅事業部門

神鋼アルミ線材株式会社 本社工場

所 在 地 〒593-8315 大阪府堺市西区菱木2丁目2153番地の1

T E L 072-271-1481 F A X 072-271-1486

主要製品アルミ合金線・棒、アルミ線棒加工品

2016年度は、省エネ法に基づく事業者クラス分け制度でSランク評価 を受けました(エネルギー消費原単位が5年度平均原単位変化が1% 以上の低減であること)。2017年度は、製造可能サイズのブレークス ルーの拡大でさらなる省エネルギーを目指します。また、神鋼開発合 金で自動車分野のボルトのアルミ化に向けて拡販してまいります。

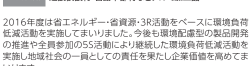


取締役社長 杉下 幸男

神鋼ノース株式会社本社・霞ヶ浦工場

所 在 地 〒315-8523 茨城県かすみがうら市上稲吉1758-1 T E L 0299-59-4111 F A X 0299-59-4597

主要製品 建設仮設材・自動車部材などアルミ加工品





代表取締役社長 畑中 邦彦

大気

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	加熱炉	180	16	BOD	20	2.9
NOx	加熱炉	180	57			
	加熱炉	180	22	SS	25	1.4
	加熱炉	100	4	33	25	1.4
ばいじん	加熱炉	100	1	油分	5	<0.5
	加熱炉	100	3	лцээ	5	√0.3
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

大気 水質

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	NOx ボイラ	適用猶予	72	COD	15	3
				SS	20	3
ばいじん	ボイラ	適用猶予	7	油分	5	1
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	

アルミ・銅事業部門

神鋼リードミック株式会社 本社・工場

所 在 地 〒800-0007福岡県北九州市門司区小森江2丁目2番1号

T E L 093-381-1337 F A X 093-381-3352

主要製品電子部品·半導体·集積回路部品

当社では、「地球にやさしい会社」を基本理念とし、社員全員で地 球環境の保護・省エネルギー活動に取り組んでいます。2016年 度は酸廃液の有効利用で、特別管理廃棄物の大幅な削減に成功 しました。2017年度は、環境リスク対策強化活動を推進してま いります。



代表取締役社長 杉浦 淳雄

株式会社コベルコ マテリアル銅管 秦野工場

所 在 地 〒257-0015 神奈川県秦野市平沢65番地

T E L 0463-82-3111 F A X 0463-83-1920

主要製品 空調用、給水・給湯用銅管および銅合金管



丁堰県 土屋 昭則

当工場は銅管トップメーカーとして「~課題の本質を見極めて「も のづくり」を進化させる~』をスローガンに、高い生産性の維持と 省エネルギー活動を継続し、たゆまぬ技術開発を通じて、環境保全 に貢献してまいります。

大気

水質

// AV			71.24			
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx 該	該当なし		_	BOD	1500	19.2
				SS	1500	4
ばいじん	該当なし	_	_	油分	5	<1
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	10	0.00044

大気

水質

/ (x)	XXI			小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
	溶解炉	200	34	COD	25	8.2
NOx	溶解炉	200	38		23	0.2
	加熱炉	180	13	SS	70	3.7
	溶解炉	200	5.3	33	70	3.7
ばいじん	溶解炉	200	0.6	油分	5	1
	加熱炉	200	0.6		5	
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

機械事業部門

播磨工場

所 在 地 〒675-0155 兵庫県加古郡播磨町新島41

T E L 079-436-2101 F A X 079-436-2199

空気圧縮機、冷凍機および蒸気関連商品

私どもは「地球温暖化対策」や「循環型社会の構築」などが人類共 通の重要課題と認識し、①環境に配慮した生産活動、②技術・製品・ サービスでの環境への貢献、③社会との共生・調和を実践し、社会 に貢献し企業価値の向上を目指してまいります。



工場長 中南 政彦

神鋼造機株式会社 本社

所 在 地 〒503-8505 岐阜県大垣市本今町1682番地の2

T E L 0584-89-3121 F A X 0584-87-0020

主要製品試験機、動力伝達装置、発電装置

総合機械メーカーとして、世界に通じる第一級のQCD工場を目指 し、環境に配慮した生産活動と技術・製品・サービスの提供に取り組 むと共に、法令順守、環境管理活動を通じて、社会に貢献していき ます。



代表取締役社長 早田 隆昭

大気		水質

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし		_	COD	50	26
				SS	60	16
ばいじん	該当なし	_	_	油分(鉱油)	0.5	0
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_

大気 水質

項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_	COD	1.65 (kg/日)	1.61
				SS	40	1.1
ばいじん	溶解炉	200	37	油分	5	1
	溶解炉	200	38	ダイオキシン類		_
ダイオキシン類	該当なし	_	_	水質データに含 コベルコ建機(木		

エンジニアリング事業部門

株式会社神鋼環境ソリューション 播磨製作所

所 在 地 〒675-0155 兵庫県加古郡播磨町新島19番地

T E L 079-436-2500 F A X 079-436-2506

主要製品 化学・医薬品製造用機器

環境コンプライアンス遵守を最重要課題と認識し、環境保護に取 り組んでいます。2016年度は特高受電設備更新、工場棟塗装やL ED化を進め、2017年度はさらに新規生産設備導入や生産効率改 善などにより、エネルギー原単位低減に取り組みます。



所馬 今中 昭雄

株式会社神鋼環境ソリューション 技術研究所

所 在 地 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1丁目1番4号 T E L 078-992-6500 F A X 078-997-0550

技術研究所では、水処理・廃棄物処理に関する技術開発を通し て、環境にやさしい地域づくりに貢献したいと考えております。当 研究所から発生する排水については、場内に処理設備を設けて 管理しています。このほか、廃棄物の減量や再資源化にも取り組 んでいます。



田頭 成能

大気 水質

7(30	XX				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)	
	焼成炉	180	104	BOD	15	3	
NOx	焼成炉	180	98		13		
	焼成炉	180	55	SS	28	7.5	
	焼成炉	250	10	33	20	7.5	
ばいじん	焼成炉	250	15	油分	5	ND	
	焼成炉	250	2				
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_	

大気

人家				小貝		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_	BOD	2,000	26
				SS	2,000	34
ばいじん	該当なし	_	_	油分(鉱油)	5	2
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン	10	0.059

電力事業部門

株式会社コベルコパワー神戸 神戸発電所

所 在 地 〒657-0863 兵庫県神戸市灘区灘浜東町2番地

T E L 078-882-8036 F A X 078-882-8037

主要製品 発電事業

発電所を目指しています。

美しい神戸の山並みと港に囲まれた都市型発電所として、従業員 全員で環境保全活動に取り組んでいます。適切な操業管理、保全 管理によるエネルギーの安定供給を通じて、皆様から信頼される



代表取締役社長 三木 尚司

大気				水質		
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	ボイラ	24	19	COD	15	3.3
	ボイラ	24	18	SS	30	11
	ボイラ	10	2			
ばいじん	ボイラ	10	3	油分(鉱油)	1	<1

※(㈱コベルコパワー神戸の環境データについては、最新のデータをホームページで確認できます(毎月更新)。 (http://www.kobelco.co.jp/about_kobelco/csr/information)

ダイオキシン類

本社部門・その他

高砂製作所

ダイオキシン類 該当なし

所 在 地 〒676-8670 兵庫県高砂市荒井町新浜2-3-1

T E L 079-445-7111 F A X 079-445-7231

主要製品 鋳鍛鋼製品、チタン、鉄粉、産業機械、圧縮機、 エネルギー・原子力機器

高砂製作所は、鋳鍛鋼、チタン、鉄粉、産業機械、圧縮機、エネル ギー関連機器など、特色あるオンリーワン製品の提供を通じて社 会に貢献していきます。今後も、「安全・環境・防災・コンプライアン ス」を常に意識し、環境負荷低減活動を継続しながら、地域の皆様 との共生を目指します。



滋野 敦士

神戸総合技術研究所

所 在 地 〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5-5 T E L 078-992-5600 F A X 078-992-5532

神戸総合技術研究所では、当社グループの事業収益力強化と将来 の成長に向けて幅広い分野の研究開発活動を行っており、環境に 配慮した新製品・新技術の開発にも注力しています。また、環境マ ネジメントシステムである[エコアクション21]活動を通じて、全員 参加で環境負荷低減活動に取り組んでいます。



開発業務部 部長 川中 岳穂

大気 水質

/\X\\				小貝				
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)		
	ボイラ	150	16	COD	15	4.8		
NOx	加熱炉	170	71					
	鉄粉還元炉	150	83	_				
	ボイラ	50	1.4					
ばいじん	加熱炉	250	2.9	油分	1.5	<0.5		
	鉄粉電気炉	200	1.2	ダイオキシン類	-	_		
ダイオキシン類								
	鉄粉電気炉	5	0.000053	水質データに含さ (株)コベルコ科				

人又	小貝						
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)	
	冷温発生装置	150	27	BOD	2,000	2.3	
NOx	ボイラ	150	26		_,		
	溶解炉	180	<9	SS	2,000	26	
	冷温発生装置	100	<1	33	2,000	20	
ばいじん	ボイラ	100	<2	油分	5	<1	
	溶解炉	200	100	ШЛ	,		
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン	10	0.0071	

本社部門・その他

株式会社コベルコ科研 ターゲット事業本部

所 在 地 〒676-8670 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目3番1号 T E L 079-445-9020 F A X 079-445-9025

主要製品 スパッタリングターゲット材

ISO14001:2015の規格要求事項の一つでもある"ライフサイクルの視点"に よる製品の設計/開発に取り組み、環境負荷の少ないものづくりを行っていきま す。また、フラットパネルディスプレイ用配線材料などの製造を行う中で、再利用 ・再資源化への取り組みと共に我々の製品を組み込んだスマートフォンや省工 ネルギー型高機能TVを通じ社会の環境改善への貢献を継続してまいります。



ターゲット事業本部長 楠本 栄典

コベルコ建機株式会社 広島事業所

所 在 地 〒731-5161 広島県広島市佐伯区五日市港2丁目2番1号

T E L 082-943-5321 F A X 082-943-5322

主要製品 建設機械

当事業所では7トン以上の重機ショベルを生産しており、排ガス規制対 応とさらなる燃費向上を実現した新機種を上市しました。生産工場で は省エネルギーの設備導入や有機溶剤を含まない塗料を採用し、また 電子マニフェストの導入を進めました。2017年度はさらなる省エネル ギー化、有機溶剤の削減を推進して、環境保全に貢献してまいります。



事務所長 瀧川 誉

大気

水質データは高砂製作所に含む

項目	設備	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_
ばいじん	該当なし	_	_
ダイオキシン類	該当なし	_	_

大気		水質					
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)	
	フレーム塗装下地	230	39	COD	ı	_	
NOx	フレーム塗装仕上	230	19				
	ATT塗装	230	7	SS	_	_	
	フレーム塗装下地	200	6				
ばいじん	フレーム塗装仕上	200	5	油分(鉱油)	35	2.3	
	ATT塗装	200	5	лцуј (малц)	33	2.3	
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	_	

本社部門・その他

コベルコ建機株式会社 大垣事業所

所 在 地 〒503-0932 岐阜県大垣市本今町1682番7号

T E L 0584-80-0500 F A X 0584-87-0018

主要製品 建設機械

2016年度は、老朽化した加工機を更新して生産効率の向上、部 品納入のトラックのミルクラン化を推進して便数を減らし、CO2 排出量の削減に取り組みました。2017年度は特化物、有機溶剤 の含有量が少ない塗料への切り替えを計画し、環境負荷の低減 に努めます。



車業所馬 秋山 健

コベルコ建機株式会社 大久保事業所

所 在 地 〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740

T E L 078-936-1331 F A X 078-936-1390

主要製品 クレーンなど土木建設機械、その他諸機械

当事業所は低燃費・低騒音・軽量化を目指したクレーン開発や、廃棄物削減、 構外清掃の活動を通じ環境保護に取り組んでいます。2016年は産業廃棄物 の適正廃棄を担保する処理業者の視察を9社実施しました。2017年度よりス タートする塗装ブース合理化では、法令遵守、環境リスクミニマイズは勿論、 塗装作業の効率向上による省エネルギー・省資源を目指して取り組みます。



車業所県 齋藤 敬治

水質

水質データは神鋼造機(株)本社に含む

大気								
項目	設備	規制値	実測値(最大)					
NOx	該当なし	-	_					
ばいじん	該当なし	-	_					
ダイオキシン類	該当なし	-	_					

大気		水質				
項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_	BOD	600	320
				SS	600	33
ばいじん	該当なし	_	_	油分	5	0.6
ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類 一		_

本社部門・その他

ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社 門司工場(線材工場)

所 在 地 〒800-0007 福岡県北九州市門司区小森江2-2-1

T E L 093-391-2835 F A X 093-391-2847

主要製品 超電導線材

「究極の省エネルギー技術」である超電導線の供給を通じて「地球 環境に対する貢献」に努めています。2016年度も「エコアクション 21]の環境目標達成に向けて継続的改善を進めてきました。今後 も地域社会の一員として環境対策に取り組んでまいります。



工場長 倉橋 秀文

神鋼機器工業株式会社 本社

の低減に努めてまいります。

所 在 地 〒682-0014 鳥取県倉吉市海田東町112番地

主要製品 高圧ガス容器などのプレス加工品・製缶品

T E L 0858-26-8111 F A X 0858-48-1077

当社は自然豊かな倉吉の地域の皆様との共生を図るため、環境に 当社は日然豊かを居らい場場の自保との共主を図るため、場場に 配慮した操業を心がけています。2016年度は蒸気使用量の削減、 およびコンプレッサの電力使用量の削減に取り組み、成果を得るこ とができました。2017年度はこの活動をさらに拡大し、環境負荷

ル質



牛産本部長 泉谷 雅人

ル質

人丸		小貝	人又	小 貝							
項目	設備	規制値	実測値(最大)	水質データは 神鋼メタルプロダクツ(株)本社に含む	項目	設備	規制値	実測値(最大)	項目	規制値	実測値(最大)
NOx	該当なし	_	_		NOx	ボイラ	260	65	BOD	160	1.3
									SS	200	2.2
ばいじん	該当なし	_	_		ばいじん	ボイラ	300	9	油分	5	0.7
ダイオキシン類	該当なし	_	_		ダイオキシン類	該当なし	_	_	ダイオキシン類	_	-

+=