

クボタグループ生産拠点データ
(2014年度実績)

クボタ国内生産拠点データ

項目	拠点名	阪神工場(武庫川・丸島)	阪神工場(尼崎)	京葉工場(船橋・流通加工センター)	京葉工場(市川)	枚方製造所	恩加島事業センター	堺製造所	堺臨海工場	宇都宮工場
----	-----	--------------	----------	-------------------	----------	-------	-----------	------	-------	-------

INPUT																				
エネルギー	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
	化石燃料	原油換算KL	17,787	689,412	5,616	217,665	31,167	1,208,014	103	4,005	5,430	210,470	5,197	201,417	4,161	161,270	2,612	101,248	1,019	39,479
	購入電力	MWh	46,545	454,569	33,571	324,574	57,035	551,781	5,747	55,607	41,876	409,579	37,622	365,233	36,746	358,575	16,771	163,419	5,888	58,122
合計	原油換算KL	29,515	1,143,982	13,990	542,240	45,403	1,759,795	1,538	59,612	15,997	620,050	14,620	566,650	13,412	519,844	6,828	264,667	2,518	97,601	

水使用量	万m ³	79.8	21.5	104.8	1.4	20.1	7.7	11.8	4.9	10.2
------	-----------------	------	------	-------	-----	------	-----	------	-----	------

OUTPUT																			
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	79,280	28,395	140,998	3,306	32,832	39,186	28,533	14,981	5,327								

廃棄物	廃棄物排出量	t	10,912	5,131	25,176	93	3,629	12,560	1,432	983
	再資源化率	%	99.7	99.9	99.9	99.8	100.0	100.0	99.8	98.1

排出ガス ^{※1}	主要ばい煙発生施設 ^{※2}			溶解炉			加熱炉			溶解炉			加熱炉			溶解炉			乾燥炉			ボイラー									
	単位	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値									
	SOx	総量規制・K値規制とも[m ³ N/h]	K値規制	1.17	0.003	※硫黄分ゼロの都市ガス使用			総量規制	39.8	1.97	ばい煙発生施設なし			※硫黄分ゼロの都市ガス使用			総量規制	2.859	0.260	総量規制	1.151	0.118	ばい煙発生施設なし			※硫黄分ゼロの都市ガス使用				
	NOx	総量規制・m ³ N/h、濃度規制・ppm	濃度規制	29.9	3.55	総量規制	2.24	0.368	総量規制	26.7	6.68	ばい煙発生施設なし			濃度規制			1.19	0.053	総量規制	2.4	0.21	総量規制	1.059	0.261	ばい煙発生施設なし			濃度規制		
	ばいじん	濃度規制・g/m ³ N	濃度規制	0.1	0.001	濃度規制	0.1	0.001	濃度規制	0.1	0.003	ばい煙発生施設なし			濃度規制			0.1	0.005	濃度規制	0.05	0.008	濃度規制	0.1	0.03	ばい煙発生施設なし			濃度規制		

※1 総量規制については、工場または施設単位の規制値(協定値を含む)、測定値。K値規制・濃度規制については、主要ばい煙発生施設の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

※2 ばい煙発生施設: 大気排出ガスに関する法規制の適用を受ける施設。

排水 ^{※3}	単位	規制値	測定値	規制値	測定値																
pH	最小値、最大値	5.8~8.6	6.8, 7.9	—	—	5.0~9.0	6.4, 8.0	5.0~9.0	6.9, 7.8	5.8~8.6	6.8, 7.6	—	—	—	—	5.8~8.6	5.3, 7.6	5.8~8.6	5.3, 7.5		
BOD	mg/l	30	4	—	—	—	—	60	22	25	11	—	—	—	—	30	4	25	8.4		
COD	mg/l	20	6	—	—	20	2	60	15	25	8.5	—	—	—	30	13	—	—			
窒素	mg/l	120	5.9	—	—	20	4	70	20	120	4.2	—	—	—	120	36	—	—			
りん	mg/l	16	0.3	—	—	2	0.06	7	2	16	0.8	—	—	—	16	2.9	—	—			
六価クロム	mg/l	0.35	0.02	—	—	0.05	0.02	—	—	0.05	ND	—	—	—	0.5	ND	—	—			
鉛	mg/l	0.1	0.01	—	—	0.1	0.01	0.1	ND	0.01	ND	—	—	—	0.1	ND	—	—			
COD総量規制	kg/日	97.44	18.02	—	—	110.5	17.2	4	0.5	37.95	2.61	—	—	—	3.3	0.79	—	—			
窒素総量規制	kg/日	40.51	21.17	—	—	114.7	10	2.865	0.56	38.3	3.52	—	—	—	13.2	2.20	—	—			
りん総量規制	kg/日	1.424	0.9633	—	—	11.65	0.32	0.391	0.05	4.4	0.33	—	—	—	1.76	0.196	—	—			
pH	最小値、最大値	5.7~8.7	6.7, 8.3	5.7~8.7	6.2, 7.8	—	—	—	—	—	—	5.7~8.7	6.8, 8.2	5.0~9.0	7.2, 7.5	—	—	—	—		
BOD	mg/l	300	70	300	8	—	—	—	—	—	—	600	22	600	77	—	—	—	—		
COD	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	—	—	—	—		
SS	mg/l	300	6	300	55	—	—	—	—	—	—	600	16	600	27	—	—	—	—		

※3 総量規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値。濃度規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

※4 同一敷地内のグループ会社データを含む。

項目	拠点名	筑波工場 ^{※4}	久宝寺事業センター ^{※4}	竜ヶ崎工場 ^{※4}	滋賀工場
----	-----	--------------------	-------------------------	---------------------	------

INPUT										
エネルギー	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
	化石燃料	原油換算KL	5,861	227,164	234	9,054	177	6,865	459	17,807
	購入電力	MWh	43,163	443,024	2,171	21,322	2,928	29,195	2,164	21,572
合計	原油換算KL	17,291	670,188	784	30,376	930	36,060	1,016	39,379	

水使用量	万m ³	18.2	2.2	1.0	7.0
------	-----------------	------	-----	-----	-----

OUTPUT									
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	36,966	1,629	1,573	2,017			

廃棄物	廃棄物排出量	t	2,705	93	203	172
	再資源化率	%	99.8	99.4	99.4	98.9

排出ガス ^{※1}	主要ばい煙発生施設 ^{※2}			ボイラー			ばい煙発生施設なし			ボイラー			ボイラー			
	単位	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値
	SOx	総量規制・K値規制とも[m ³ N/h]	K値規制	10.4	0.0625	ばい煙発生施設なし			※硫黄分ゼロの都市ガス使用			※硫黄分ゼロの都市ガス使用				
	NOx	総量規制・m ³ N/h、濃度規制・ppm	濃度規制	230	100	ばい煙発生施設なし			濃度規制			230	39	濃度規制		
	ばいじん	濃度規制・g/m ³ N	濃度規制	0.25	0.01	ばい煙発生施設なし			濃度規制			0.2	0.01未満	濃度規制		

排水 ^{※3}	単位	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値
pH	最小値、最大値	5.8~8.6	7.0, 8.1	—	—	—	—	6.0~8.5	7.6, 7.7		
BOD	mg/l	20	4	—	—	—	—	30	1		
COD	mg/l	20	10	—	—	—	—	30	2		
窒素	mg/l	60	11	—	—	—	—	12	0.6		
りん	mg/l	8	0.7	—	—	—	—	1.2	0.5		
六価クロム	mg/l	0.5	ND	—	—	—	—	0.05	0		
鉛	mg/l	0.1	ND	—	—	—	—	0.1	0		
COD総量規制	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—		
窒素総量規制	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—		
りん総量規制	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—		
pH	最小値、最大値	—	—	5.7~8.7	6.7, 7.9	5~9	6.5, 7.0	—	—		
BOD	mg/l	—	—	300	23	600	150	—	—		
COD	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—		
SS	mg/l	—	—	300	14	600	11	—	—		

クボタグループ生産拠点データ
(2014年度実績)

グループ会社国内生産拠点データ

項目	拠点名	クボタシーアイ 堺工場	クボタシーアイ 小田原工場	クボタシーアイ 栃木工場	クボタ空調機 栃木工場	クボタ精機	日本プラスチック工業	九州クボタ化成
----	-----	----------------	------------------	-----------------	----------------	-------	------------	---------

INPUT																		
エネルギー	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
	化石燃料	原油換算KL	92	3,554	108	4,170	24	939	260	10,073	666	25,824	38	1,485	2	67		
	購入電力	MWh	13,472	131,487	29,554	286,360	20,786	200,261	2,538	24,945	13,255	128,676	14,601	146,008	7,053	67,889		
合計	原油換算KL	3,484	135,041	7,496	290,530	5,191	201,200	903	35,018	3,986	154,500	3,805	147,492	1,753	67,957			

水使用量	万m ³	2.0	3.5	27.6	6.7	1.9	21.0	0.6
------	-----------------	-----	-----	------	-----	-----	------	-----

OUTPUT																
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	5,940	15,885	11,077	1,854	8,239	7,816	4,328							

廃棄物	廃棄物排出量	t	15	77	78	190	473	67	15
	再資源化率	%	100.0	99.6	100.0	99.9	99.8	99.7	99.8

排出ガス ^{※1}	主要ばい煙発生施設 ^{※2}			ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	乾燥炉			ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし
	単位						規制内容	規制値	測定値			
	SOx	K値規制					※硫黄分ゼロの都市ガス使用					
	NOx	濃度規制: ppm					濃度規制	230	5未満			
	ばいじん	濃度規制: g/m ³ N					濃度規制	0.2	0.005未満			

※1 K値規制・濃度規制については、主要ばい煙発生施設の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

※2 ばい煙発生施設: 大気排出ガスに関する法規制の適用を受ける施設。

排水 ^{※3}	公共用水域	単位	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値
			pH	最小値、最大値	5.8~8.6	7.2	5.8~8.6	8.2、8.3	5.8~8.6	8.3	5.8~8.6	7.1、7.6	-	-	5.8~8.6	7.5
BOD	mg/l	25	9	60	1	20	2	20	10	-	-	160	0.2	-	-	
COD	mg/l	25	15	60	3	-	-	-	-	-	-	160	2	-	-	
窒素	mg/l	60	0.8	120	0.5	60	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
りん	mg/l	8	0.03	16	0.13	1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	mg/l	0.5	0.05未満	0.5	0.05未満	0.1	0.02未満	0.1	ND	-	-	-	-	-	-	
鉛	mg/l	0.1	0.02	0.1	0.01未満	0.1	0.02	0.1	ND	-	-	0.1	0.02	-	-	
COD総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
窒素総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
りん総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下水道	pH	最小値、最大値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SS	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特定施設なし												特定施設なし			

※3 総量規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値。濃度規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

グループ会社海外生産拠点データ

地域	北米	欧州
----	----	----

項目	拠点名	Kubota Manufacturing of America Corporation	Kubota Industrial Equipment Corporation	Kubota Materials Canada Corporation	Kubota Baumaschinen GmbH	Kverneland Group Operations Norway AS	Kverneland Group Soest GmbH	Kverneland Group Nieuw-Vennep B.V.	Kverneland Group Kerteminde AS
----	-----	---	---	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------------

INPUT																		
エネルギー	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
	化石燃料	原油換算KL	4,303	166,777	3,301	127,961	5,789	224,361	614	23,792	2,430	94,176	520	20,141	784	30,388	899	34,835
	購入電力	MWh	24,869	247,939	29,432	293,437	19,731	196,719	3,233	32,228	39,080	389,631	3,262	32,526	2,469	24,617	6,488	64,682
合計	原油換算KL	10,700	414,716	10,872	421,398	10,864	421,079	1,445	56,020	12,482	483,807	1,359	52,667	1,419	55,006	2,568	99,516	

水使用量	万m ³	6.7	4.1	8.9	8.0	6.7	0.4	1.4	4.1
------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OUTPUT																
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	24,160	24,726	14,775	2,857	5,373	2,623	2,551	4188						

廃棄物	廃棄物排出量	t	4,130	1,194	4,118	523	234	478	451	324
	再資源化率	%	94.5	95.9	92.5	98.2	100.0	91.7	92.7	98.9

排出ガス ^{※1}	主要ばい煙発生施設 ^{※2}			ボイラー			ボイラー			-			-			-		
	単位			規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値
	SOx	濃度規制		ばい煙発生施設なし														
	NOx	濃度規制: ppm		濃度規制	なし	37.5	濃度規制	30	18	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-
	ばいじん	濃度規制: g/m ³ N		濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-

排水 ^{※3}	公共用水域	単位	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値
			pH	最小値、最大値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
りん	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
りん総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道	pH	最小値、最大値	6.0~9.5	6.6~8.1	6.0~9.0	7.3	5.5~9.5	8.0	6.5~9.0	7.5~8.9	6.2~9.5	7.1~8.9	(下水道放流)			
	BOD	mg/l	900	46	250	31	300	4	-	-	30	26				
	COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	1,000	1467 ^{※4}	-	-				
	SS	mg/l	900	66	250	29.5	350	10	-	-	-	-				

※4 処理後の水質が規制値を一時的に超過したが、行政の許可を得て排水した。

クボタグループ生産拠点データ

(2014年度実績)

グループ会社海外生産拠点データ(つづき)

地域				欧州・ロシア								アジア							
----	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

項目	拠点名	Kverneland Group Les Landes Gé nussou SAS	Kverneland Group Modena SpA	Kverneland Group Ravenna S.r.l.	Kverneland Group Manufacturing Lipetsk	久保田農業機械(蘇州)有限公司	久保田建機(無錫)有限公司	Kverneland Agricultural Equipment Daqing Ltd	久保田発動機(無錫)有限公司	久保田国禎環保工程科技(安徽)有限公司
----	-----	---	-----------------------------	---------------------------------	--	-----------------	---------------	--	----------------	---------------------

INPUT																				
エネルギー	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	
	化石燃料	原油換算KL	19	753	231	8956	406	15740	5	208	1574	60996	235	9125	56	2161	129	4984	2	87
	購入電力	MWh	547	5450	739	7371	1557	15521	72	714	10865	108321	2838	28291	113	1128	2127	21209	56	557
合計		原油換算KL	160	6202	421	16327	807	31260	24	922	4368	169318	965	37416	85	3289	676	26193	17	644

水使用量	万m ³	0.1	0.2	0.9	0.04	11.4	0.6	0.04	0.4	0.8
------	-----------------	-----	-----	-----	------	------	-----	------	-----	-----

OUTPUT																			
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	85	764	1427	46	11913	2704	197	1942	49								

廃棄物	廃棄物排出量	t	72	157	217	3	725	54	-	265
	再資源化率	%	98.2	50.1	61.7	80.0	99.0	85.7	-	38.2

排出ガス ^{※1}	主要ばい煙発生施設 ^{※2}			ボイラー			ボイラー			ボイラー			乾燥炉			エンジンテスト			-									
	単位	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値						
	SOx	濃度規制	なし	-	(mg/Nm ³)	35	1.8	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	100	5	(mg/m ³)	550	4.7	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	550	8.6	(ppm)	-	-
	NOx	濃度規制	なし	-	(mg/Nm ³)	350	45	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	400	74	(mg/m ³)	240	23	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	240	12	(ppm)	-	-
	ばいじん	濃度規制	なし	-	(mg/Nm ³)	5	0.08	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	50	13	(mg/m ³)	120	7.1	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	120	45	(mg/m ³)	-	-

※1 濃度規制については、主要ばい煙発生施設の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

※2 ばい煙発生施設: 大気排出ガスに関する法規制の適用を受ける施設。

排水 ^{※3}	公共用水域	単位	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値			
		pH	最小値、最大値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		りん	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		COD総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		窒素総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		りん総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		下水道	公共用水域	pH	最小値、最大値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				COD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				SS	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※3 総量規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値。濃度規制については、工場単位の規制値(協定値を含む)、測定値(最大値)。

地域				アジア															
----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

項目	拠点名	SIAM KUBOTA Corporation (Headquarter)	SIAM KUBOTA Corporation (Amata Nakorn Plant)	SIAM KUBOTA Metal Technology	KUBOTA Engine (Thailand)	Kubota Precision Machinery (Thailand)	P.T.Kubota Indonesia	P.T.Metec Semarang	Kubota Saudi Arabia Company
----	-----	---------------------------------------	--	------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------

INPUT																			
エネルギー	単位	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ								
	化石燃料	原油換算KL	428	16598	1099	42581	952	36893	363	14071	16	610	254	9851	349	13533	4124	159836	
	購入電力	MWh	10923	108905	11484	114500	38337	382219	8657	86306	1803	17980	1855	18493	4193	41806	0	0	
合計		原油換算KL	3238	125503	4053	157081	10813	419112	2590	100377	480	18590	731	28344	1428	55339	4124	159836	

水使用量	万m ³	7.2	13.1	7.0	1.4	1.0	2.6	3.9	2.3
------	-----------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OUTPUT																			
CO ₂ 排出量	エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	6658	8579	22205	5453	982	2069	3975	10592									

廃棄物	廃棄物排出量	t	347	783	18585	661	121	16	307	1007
	再資源化率	%	100.0	100.0	76.5	89.0	94.6	85.4	95.4	1.7

排出ガス ^{※1}	主要ばい煙発生施設 ^{※2}			エンジンテスト			乾燥炉			加熱炉			乾燥炉			-			乾燥炉			-				
	単位	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値				
	SOx	濃度規制	(ppm)	950	2	濃度規制	950	41	(ppm)	500	11	(ppm)	60	22	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	800	97	濃度規制	なし	-
	NOx	濃度規制	(ppm)	200	4	濃度規制	200	14	(ppm)	180	2	(ppm)	200	23	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	1000	41	濃度規制	なし	-
	ばいじん	濃度規制	(mg/m ³)	320	17	濃度規制	320	19	(mg/m ³)	15	3	(mg/m ³)	320	52	濃度規制	なし	-	濃度規制	なし	-	(mg/m ³)	350	37	濃度規制	なし	-

排水 ^{※3}	公共用水域	単位	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値		
		pH	最小値、最大値	6-9	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0~9.0	8	6.0~9.0	7.0~8.2	-	-	
		BOD	mg/l	225	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	22	50	41	-	-	
		COD	mg/l	300	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	73	100	95	-	-	
		窒素	mg/l	50	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		りん	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.008	0.5	0.09	-	-	
		鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.09	-	-	
		COD総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		窒素総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		りん総量規制	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		下水道	公共用水域	pH	最小値、最大値	6.0~9.0	6.2~6.8	5.5~9.0	6.7~7.4	5.5~9.0	6.7~8.0	5.5~9.0	6.7~7.4	5.5~9.0	7.5~8.0	-	-	-	-	-	-	-
				BOD	mg/l	450	90	500	82	20	18	20	2	500	90	-	-	-	-	-	-	-
				COD	mg/l	650	189	750	196	120	92	120	29	750	300	-	-	-	-	-	-	-
				SS	mg/l	500	65	200	89	50	31	50	2	200	370 ^{※4}	100	30	-	-	-	-	-

※4 処理後の水質が一時的に基準値を超過したが、規制値内に調整して排水した。