## 環境•作業環境保全報告書

<u> </u>			計測地点		測定方法	単位	管理値						測定結果					
		<u>△</u> ガ	司(則		例足力伝	毕11年	官垤旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月 10月	11月	12月	1月	2月	3月
		ばいじん	煙突	1号	JISZ8808	g/m³N	0.01以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001	<0.001 <0.001					
	排ガス	and Wester	1	1号	JISK0098			7		6		7	8					
		CO濃度	煙突	2号	JISB7987	ppm	30以下	6		6		4	6					
		硫黄酸化物	煙突 2号		-JISK0103	ppm	30以下	5.8		9.2		7.7	7.9					<u> </u>
				2号				6.1		7.2		8.2 16	9.4					
		塩化水素	煙突	2号	JISK0107	ppm	50以下	24		29		16	5					
1		<b>室素酸化物</b>	煙突	1号	JISK0104	ppm	50以下	27		26		23	26					
		EXILITY	ALX.	2号	JISB7982	PP		28		28		25	23					
		全水銀(ガス状)	煙突	1号 2号	環境省告示第94 号	$\mu \text{ g/m}\text{N}$	30以下	0.017		0.11		0.053	0.047					
		全水銀(粒子状)	煙突	1号	環境省告示第94	μg/m²N	30以下	0.0003		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001					
		王八城(年1977	圧人	2号	号	μ g/ III.V	3084	0.0001		< 0.0001		< 0.0001	0.0015					
		ダイオキシン類	煙突	1号	JISK 0311	ng-TEQ/ m²N	0.05以下	0.000025 0.000025					0.000029 0.000022					
F	悪臭	臭気指数	敷地境界(風上) 敷地境界(風下) 排水		臭気指数は 環境庁告示 第63号	-	15以下	<10					<10					
		臭気指数				-	15以下	< 10					< 10					
-		臭気指数				-	31以下	19					25					_
		温度 水素イオン濃度 pH			JISK0102 JISK0102	°C	45未満 5 を超え9	15.0 7.8					27.5					$\vdash$
		小糸イオン銀長 pri 生物化学的酸素要求量			JISK0102 JISK0102	mg/L	未満 600未満	50.2			67.0		7.8 47.5					-
		字遊物質量			環境庁告示	mg/L	600未満	27.6			31.3		16.0					
		アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量			第59号 JISK0102	mg/L	380 未満	8			01.0		7					$\vdash$
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油類含有量)			環境庁告示	mg/L	5以下	<1.0					<1.0					
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)			第64号 環境庁告示	mg/L	30 以下	2.2					2.7					
		空素含有量			第64号 JISK0102	mg/L	240以下	24.2					19					
		りん含有量			JISK0102 JISK0102	mg/L	32以下	1.7					1.5					
		よう素消費量			厚生省・建設省令 第1号別表第2よう	mg/L	220以下	6.0					6.4					
					素滴定法													
		カドミウム及びその化合物 シアン化合物			JISK0102 JISK0102	mg/L	0.03以下 1以下	< 0.003					<0.003 <0.1					
環		有機燐化合物			景境庁告示	mg/L mg/L	1以下	< 0.1					<0.1					
境		鉛及びその化合物			第64号 JISK0102	mg/L	0.1 以下	< 0.01					< 0.01					-
		六価クロム化合物			JISK0102	mg/L	0.5以下	< 0.01					< 0.01					
		砒素及びその化合物			JISK0102	mg/L	0.1 以下	< 0.01					< 0.01					
		水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物			環境庁告示 第59号	mg/L	0.005以下	< 0.0005					< 0.0005					
		アルキル水銀化合物			環境庁告示 第59号	mg/L	検出されな いこと	不検出					不検出					
		ポリ塩化ビフェニル			環境庁告示 第59号	mg/L	0.003 以下	< 0.0005					< 0.0005					
		リクロロエチレン	下水道への 排出口		JISK0125	mg/L	0.1 以下	< 0.001					< 0.001					
		テトラクロロエチレン			JISK0125	mg/L	0.1 以下	< 0.001					< 0.001					
		ジクロロメタン			JISK0125	mg/L	0.2 以下	< 0.02					< 0.02					
		四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン			JISK0125 JISK0125	mg/L mg/L	0.02 以下	< 0.001 < 0.004					<0.001 <0.004					┢
		1,1-ジクロロエチレン			JISK0125	mg/L	1以下	< 0.001					< 0.02					
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1		JISK0125	mg/L	0.4 以下	< 0.04					< 0.04					
		1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	1		JISK0125 JISK0125	mg/L mg/L	3 以下 0.06 以下	< 0.001 < 0.006					<0.001 <0.006					┝
		1,3-ジクロロプロペン			JISK0125 JISK0125	mg/L mg/L	0.00 以下	< 0.000					< 0.002					H
		チウラム	1		環境庁告示 第59号	mg/L	0.06 以下	< 0.006					< 0.006					Г
		シマジン	1		環境庁告示	mg/L	0.03 以下	< 0.003					< 0.003					H
		チオベンカルブ	1		第59号 環境庁告示		0.2 以下	< 0.02					< 0.02					H
		ベンゼン	1		第59号 JISK0125	mg/L mg/L	0.2 以下	< 0.02					< 0.02					⊢
		セレン及びその化合物			JISK0123 JISK0102	mg/L	0.1 以下	< 0.01					< 0.01					H
		ほう素及びその化合物			JISK0102	mg/L	10 以下	< 0.1					< 0.1					
		ふつ素及びその化合物	]		環境庁告示 第59号	mg/L	8以下	< 0.2	<u>L</u>	<u> </u>			< 0.2					L
		1,4-ジオキサン			環境庁告示 第59号	mg/L	0.5 以下	< 0.005					< 0.005					
		フェノール類			JISK0102	mg/L	5以下	< 0.1					< 0.1					
		銅及びその化合物	1		JISK0102	mg/L	3以下	< 0.1					< 0.1					ഥ
		亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性)			JISK0102 JISK0102	mg/L mg/L	2 以下 10 以下	0.1					<0.1 0.4					⊨
		マンガン及びその化合物(溶解性)			JISK0102 JISK0102	mg/L mg/L	10以下	< 0.1					< 0.1					$\vdash$
		クロム及びその化合物	]		JISK0102	mg/L	2以下	< 0.1					< 0.1					
		ダイオキシン類	<u> </u>		JISK0312	ng-TEQ/L	10以下	0.058			0.097		0.0048					