環境・作業環境保全報告書

令和 6年度

令和 6		区分	計測	則地点	測定方法	単位	管理値	4 🗆		C	7.0	0.0		結果	11 0	10 🗆	1 0	0.0	2.0
		latin (10.)	sac othe	1号	JISZ8808	g/m³N	0.01以下	4月 <0.001	5月	6月 <0.001	7月	8月 <0.001	9月	10月 <0.001	11月	12月 <0.001	1月	2月 <0.001	3月
環境		ばいじん	煙突	2号	JISZ8808	g/mN	1、以10.0	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		CO濃度	煙突	1号	JISK0098 JISB7987	ppm	30以下	4		5 6		5 4		6 7		9		9	
		T++ 24: 26: 11: 46.	Sant offer	1号			DAPLE.	8.6		8.7		8.1		13		10		13	
		硫黄酸化物	煙突	2号	JISK0103	ppm	30以下	5.9		12		8.8		11		10		6.6	
		塩化水素	煙突	1号	JISK0107	ppm	50以下	4.7		11 2.4		16 31		20 47		13 18		25 24	
	排ガス	窒素酸化物	煙突	1号	JISK0104		50以下	34		28		27		28		25		30	
	悪臭	至糸町10切	座大	2号	JISB7982	ppm	3067 1.	33		28		27		26		29		30	
		ガス状水銀	煙突	1号	環境省告示第94号	$\mu \text{ g/m}\text{N}$		2.5 0.21		0.12		0.009		0.057		0.079		0.1	
		粒子状水銀	煙突	1号	環境省告示第94号	μ g/ m²N	-	0.01		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
				2号				<0.0001 0.000028		< 0.0001		0.12		0.00011		0.0009		< 0.0001	
		ダイオキシン類	煙突	2号	JISK 0311	ng-TEQ/m²N	0.05以下	0.00001						0.000029					
		臭気指数	敷地境界(風上)		臭気指数は	-	15以下	<10						<10					
		臭気指数 臭気指数	敷地境界(風下) 排水		環境庁告示 第63号	_	15以下 31以下	<10						<10 14				\vdash	
	水質	温度			JISK0102	°C	45未満	20.1						30					
		水素イオン濃度 pH			JISK0102		5 を超え9 未 満	7.7						7.2					
		生物化学的酸素要求量			JISK0102	mg/L	600未満	10			121			37.1			84		
		浮遊物質量			環境庁告示 第59号	mg/L	600未満	8.8			119			23			45		
		アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量			JISK0102 環境庁告示	mg/L	380 未満	6						7					
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油類含有量)			第64号	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)			環境庁告示 第64号	mg/L	30 以下	< 1.0						1.5					
		空素含有量			JISK0102	mg/L	240以下	14.1						14.4					
		りん含有量			JISK0102 厚生省·建設省令	mg/L	32以下	1						1.2					
		よう素消費量			第1号別表第2よう 素滴定法	mg/L	220以下	8.1						10.2					
		カドミウム及びその化合物			JISK0102	mg/L	0.03以下	< 0.003						< 0.003					
		シアン化合物			JISK0102 環境庁告示	mg/L	1以下	< 0.1						< 0.1					
		有機燐化合物			第64号	mg/L	1以下	< 0.1						< 0.1					
		鉛及びその化合物 六価クロム化合物			JISK0102 JISK0102	mg/L mg/L	0.1以下 0.2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					i
		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					
		トリクロロエチレン	非出口		JISK0125	mg/L	0.1 以下	< 0.001						< 0.001					
		テトラクロロエチレン ジクロロメタン			JISK0125	mg/L	0.1以下	< 0.001						< 0.001					
		四塩化炭素			JISK0125 JISK0125	mg/L mg/L	0.2 以下 0.02 以下	<0.02 <0.001						< 0.02 < 0.001					
		1,2-ジクロロエタン			JISK0125	mg/L	0.04 以下	< 0.004						< 0.004					
		1,1-ジクロロエチレン			JISK0125	mg/L	1以下	< 0.02						< 0.02					
		シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン			JISK0125 JISK0125	mg/L mg/L	0.4以下 3以下	<0.04 <0.001						<0.04 <0.001					
		1,1,2-トリクロロエタン			JISK0125	mg/L	0.06 以下	< 0.006						< 0.006					
		1,3-ジクロロプロペン			JISK0125 環境庁告示	mg/L	0.02 以下	< 0.002						< 0.002					
		チウラム			第59号	mg/L	0.06 以下	< 0.006						< 0.006					
		シマジン			環境庁告示 第59号	mg/L	0.03 以下	< 0.003						< 0.003					
		チオベンカルブ			環境庁告示 第59号	mg/L	0.2 以下	< 0.02						< 0.02					
		ベンゼン セレン及びその化合物			JISK0125 JISK0102	mg/L	0.1以下	< 0.01						< 0.01 < 0.01					
		ほう素及びその化合物			JISK0102 JISK0102	mg/L mg/L	0.1 以下 10 以下	< 0.01						0.01					
		ふっ素及びその化合物	1		環境庁告示 第59号	mg/L	8以下	< 0.2						< 0.2					
		1,4-ジオキサン	1		環境庁告示	mg/L	0.5 以下	< 0.005						< 0.005					
		フェノール類	1		第59号 JISK0102	mg/L	5以下	< 0.1						< 0.1					
		銅及びその化合物	= = = =		JISK0102	mg/L	3以下	< 0.1						< 0.1					
		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	0.4						< 0.1 0.3				\vdash	
		マンガン及びその化合物(溶解性)			JISK0102 JISK0102	mg/L	10以下	< 0.1						< 0.1					
		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			JISK0312	ng-TEQ/L	10以下	0.0046			0.0069			0.016			0.093	ш	