

環境・作業環境保全報告書

令和 7年度

区分	計測地点	測定方法	単位	管理値	測定結果												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
排ガス	ばいじん	煙突 1号 2号	JISZ8808	g/m ³ N	0.01以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001					
	CO濃度	煙突 1号 2号	JISK0098 JISP7987	ppm	30以下	7 6	6 6	7 4	8 6	8 6	8 6	8 6					
	硫黄酸化物	煙突 1号 2号	JISK0103	ppm	30以下	5.8 6.1	9.2 7.2	7.7 8.2	7.9 9.4	5.5 6.7							
	塩化水素	煙突 1号 2号	JISK0107	ppm	50以下	12 24	14 29	16 16	16 5	3.2 25							
	窒素酸化物	煙突 1号 2号	JISK0104 JISP7982	ppm	50以下	27 28	26 28	23 25	26 23	31 31							
	全水銀(ガス状)	煙突 1号 2号	環境省告示第94号 環境省告示第94号	μg/m ³ N	30以下	0.017 0.036	0.11 0.07	0.053 0.012	0.047 0.2	0.10 0.085							
	全水銀(粒子状)	煙突 1号 2号	環境省告示第94号 環境省告示第94号	μg/m ³ N	30以下	0.0003 0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	0.0001 0.0015						
	ダイオキシン類	煙突 1号 2号	JISK 0311	ng-TEQ/m ³ N	0.05以下	0.000025 0.000025					0.000029 0.000022						
	悪臭指數	敷地境界(風上) 敷地境界(風下)	-	-	15以下 15以下	<10 <10					<10 <10						
	悪臭指数	排水	-	-	31以下	19					25						
環境	温度		JISK0102	°C	45未満 5を越え9未満	15.0 7.8					27.5						
	水素イオン濃度 pH		JISK0102	mg/L	600未満	50.2			67.0		47.5						
	生物化学的酸素要求量		JISK0102	mg/L	600未満	27.6			31.3		16.0						
	浮遊物質量		JISK0102	mg/L	380未満	8					7						
	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	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)		JISK0102	mg/L	30以下	2.2					2.7						
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		JISK0102	mg/L	240以下	24.2					19						
	窒素含有量		JISK0102	mg/L	32以下	1.7					1.5						
	りん含有量		JISK0102	mg/L	220以下	6.0					6.4						
	よう素消費量		JISK0102	mg/L	0.03以下	<0.003					<0.003						
	カドミウム及びその化合物		JISK0102	mg/L	1以下	<0.1					<0.1						
	シアノ化合物		JISK0102	mg/L	1以下	<0.1					<0.1						
	有機焼成物		JISK0102	mg/L	0.1以下	<0.01					<0.01						
	船及びその化合物		JISK0102	mg/L	0.5以下	<0.01					<0.01						
	六価クロム化合物		JISK0102	mg/L	0.1以下	<0.01					<0.01						
	砒素及びその化合物		JISK0102	mg/L	0.005以下	<0.0005					<0.0005						
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		JISK0102	mg/L	検出されない ない	不検出					不検出						
	アルキル水銀化合物		JISK0102	mg/L	0.003以下	<0.0005					<0.0005						
	ポリ塩化ビフェニル		JISK0102	mg/L	0.1以下	<0.001					<0.001						
	トリクロロエチレン		JISK0125	mg/L	0.5以下	<0.01					<0.01						
	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		JISK0125	mg/L	0.02以下	<0.001					<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		JISK0125	mg/L	0.4以下	<0.04					<0.04						
	1,1,1-トリクロロエタノン		JISK0125	mg/L	3以下	<0.001					<0.001						
	1,1,2-トリクロロエタノン		JISK0125	mg/L	0.06以下	<0.006					<0.006						
	1,3-ジクロロプロパン		JISK0125	mg/L	0.02以下	<0.002					<0.002						
	チウラム		JISK0102	mg/L	0.06以下	<0.006					<0.006						
	シマジン		JISK0102	mg/L	0.03以下	<0.003					<0.003						
	チオベンカルブ		JISK0102	mg/L	0.2以下	<0.02					<0.02						
	ベンゼン		JISK0125	mg/L	0.1以下	<0.01					<0.01						
	セレン及びその化合物		JISK0102	mg/L	0.1以下	<0.01					<0.01						
	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		JISK0102	mg/L	8以下	<0.2					<0.2						
	1,4-ジオキサン		JISK0102	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		JISK0102	mg/L	3以下	<0.1					<0.1						
	亜鉛及びその化合物		JISK0102	mg/L	2以下	0.1					<0.1						
	鉄及びその化合物(溶解性)		JISK0102	mg/L	10以下	0.4					0.4						
	マンガン及びその化合物(溶解性)		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	0.058			0.097		0.0048						