

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
環境	排ガス	ばいじん	煙突 1号 2号	JISZ8808	g/ mN	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
		CO濃度	煙突 1号 2号	JISK0098 JISB7987	ppm	30以下	7		6		7		8					
		硫黄酸化物	煙突 1号 2号	JISK0103	ppm	30以下	5.8		9.2		7.7		7.9					
		塩化水素	煙突 1号 2号	JISK0107	ppm	50以下	12		14		16		8.2					
		窒素酸化物	煙突 1号 2号	JISK0104 JISB7982	ppm	50以下	27		26		23		26					
		全水銀(ガス状)	煙突 1号 2号	環境省告示第94号	μ g/ mN	30以下	0.017		0.11		0.053		0.047					
		全水銀(粒子状)	煙突 1号 2号	環境省告示第94号	μ g/ mN	30以下	0.0003		<0.0001		<0.0001		<0.0001					
		ダイオキシン類	煙突 1号 2号	JISK 0311	ng-TEQ/ mN	0.05以下	0.000025						0.000029					
	悪臭	臭気指数	敷地境界(風上)	臭気指数は	-	15以下	<10						<10					
		臭気指数	敷地境界(風下)	環境省告示第63号	-	15以下	<10						<10					
		臭気指数	排水		-	31以下	19						25					
	水質	温度	下水道への 排水口	JISK0102	℃	45未満	15.0						27.5					
		水素イオン濃度 pH		JISK0102		5 を超え9 未満	7.8						7.8					
		生物化学的酸素要求量		JISK0102	mg/L	600未満	50.2			67.0			47.5					
		浮遊物質質量		環境庁告示第59号	mg/L	600未満	27.6			31.3			16.0					
		アモニウム性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量		JISK0102	mg/L	380 未満	8						7					
		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	2.2						2.7					
		窒素含有量		JISK0102	mg/L	240以下	24.2						19					
		りん含有量		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 よう素測定法	mg/L	220以下	6.0						6.4					
		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	mg/L	1 以下	<0.1						<0.1					
		有機燐化合物		環境庁告示第64号	mg/L	1 以下	<0.1						<0.1					
		鉛及びその化合物		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					
		トリクロエチレン		JISK0125	mg/L	0.1 以下	<0.001						<0.001					
		テトラクロエチレン		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-トリクロロエタン		JISK0125	mg/L	3 以下	<0.001						<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	mg/L	0.02 以下	<0.002						<0.002					
		チウラム		環境庁告示第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		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					
		ふっ素及びその化合物		環境庁告示第59号	mg/L	8 以下	<0.2						<0.2					
		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		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					