

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	1号	JISZ8808	g/m ³ N	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
		2号				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
	CO濃度	1号	JISK0098	ppm	30以下	7		6		7		8		8					
		2号	JISB7987			6		6		4		6		6					
	硫酸酸化物	1号	JISK0103	ppm	30以下	5.8		9.2		7.7		7.9		5.5					
		2号				6.1		7.2		8.2		9.4		6.7					
	塩化水素	1号	JISK0107	ppm	50以下	12		14		16		8.2		3.2					
		2号				24		29		16		5		25					
窒素酸化物	1号	JISK0104	ppm	50以下	27		26		23		26		31						
	2号	JISB7982			28		28		25		23		31						
全水銀(ガス状)	1号	環境省告示第94号	μg/m ³ N	30以下	0.017		0.11		0.053		0.047		0.10						
	2号				0.036		0.07		0.012		0.2		0.085						
全水銀(粒子状)	1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						
	2号				0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0015		<0.0001						
ダイオキシン類	1号	JISK 0311	ng-TEQ/m ³ N	0.05以下	0.000025						0.000029								
					0.000025					0.000022									
悪臭	臭気指数	敷地境界(風上)		-	15以下	<10													
	臭気指数	敷地境界(風下)		-	15以下	<10													
	臭気指数	排水		-	31以下	19					25								
環境	水質	下水道への 排出口	温度	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			67.0		
			浮遊物質量	環境庁告示第59号	mg/L	600未満	27.6			31.3				16.0			50.0		
			アモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	JISK0102	mg/L	380未満	8							7					
			ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	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					
			ボリ塩化ビフェニル	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	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	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				0.84				