

○北九州 PCB 処理事業所（令和6年4月～令和6年12月）

要素	調査項目	結果（最大値等）	管理目標値他	規制値 (参考)	頻度
排気 (1期)*1	PCB	換気系 不検出 (<0.000001mg/N m ³)	0.005mg/N m ³ 以下	0.1 mg/N m ³	年4回
	ダイオキシン類	換気系 0.0000033ng-TEQ/N m ³	0.08ng-TEQ/N m ³ 以下	0.1ng-TEQ/N m ³ 以下	年2回
排気 (2期)*2	PCB	前処理系 0.0000021mg/Nm ³ 液処理系 処理完了により設備停止 プラズマ系 処理完了により設備停止 その他 0.000012mg/Nm ³	0.005mg/N m ³ 以下	0.1 mg/N m ³	年4回
	ダイオキシン類	前処理系 0.000019ng-TEQ/N m ³ 液処理系 処理完了により設備停止 プラズマ系 処理完了により設備停止 その他 0.000052 "	0.08ng-TEQ/ N m ³ 以下	0.1ng-TEQ/N m ³ 以下	年2回*3
	ベンゼン	前処理系 不検出(<0.09mg/N m ³) 液処理系 処理完了により設備停止	45mg/N m ³ 以下	—	年4回
	硫黄酸化物 他	プラズマ系 硫黄酸化物 処理完了により設備停止 窒素酸化物 処理完了により設備停止 塩化水素 処理完了により設備停止 ばいじん 処理完了により設備停止	K 値 0.5 以下 150 ppm 以下 100 ppm 以下 0.01g/Nm ³	K 値 1.75 以下 250 ppm 以下 250 ppm 以下 0.15 g/N m ³ 以下	
	水銀	プラズマ系 処理完了により設備停止	50μg/N m ³	50μg/N m ³	
排水*4	PCB	不検出(<0.0005mg/l)	不検出 (<0.0005mg/l)	0.003mg/l 以下	年2回
雨水	PCB	不検出(<0.0005mg/l)	不検出 (<0.0005mg/l)	0.003mg/l 以下	年1回
	ダイオキシン類	0.11 pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l 以下	年1回
悪臭 〔敷地 境界〕	アセトアルデヒド	令和7年2月実施予定	0.05ppm 以下	0.05ppm 以下	年1回
	トルエン	令和7年2月実施予定	10ppm 以下	10ppm 以下	年1回
	キシレン	令和7年2月実施予定	1ppm 以下	1ppm 以下	年1回
騒音	騒音レベル	令和7年2月実施予定	70dB (夜間 65dB)以下	70dB (夜間 65dB)以下	年1回

*1：1期施設のプロセス設備解体撤去工事中により従来実施してきた洗浄系、液処理系排気は対象から除外。また、ベンゼン発生源設備撤去のため、ベンゼンの換気系排気も対象から除外。

*2：2期施設における前処理系中間処理設備は処理完了に伴い排気測定終了。液処理設備においては、R4.10月中旬にて処理完了に伴い測定終了、プラズマ系処理設備においては、R5.3月末にて処理完了に伴い測定終了。

*3：2期施設真空加熱分離システムの排気中ダイオキシン類は当面の間は年4回測定。

*4：処理工程からの排水は生じない。

○豊田 PCB 処理事業所（令和 6 年 4 月～令和 6 年 12 月）

要素	調査項目	結果（最大値等）		管理目標値等	規制値 （参考）
排気	PCB	1～4 系	不検出（<0.001mg/Nm ³ ）	0.01mg/Nm ³ 以下	0.15 mg/Nm ³ 以下 （平均 0.10 mg/Nm ³ 以下）
		5 系	不検出（<0.001mg/Nm ³ ）		
		6 系	不検出（<0.001mg/Nm ³ ）		
	ダイオキシン類	1～4 系	0.000017ng-TEQ/Nm ³	0.1ng-TEQ/Nm ³ 以下	—
		5 系	0.0000061ng-TEQ/Nm ³		
		6 系	0.00077ng-TEQ/Nm ³		
	ベンゼン	1～4 系	不検出(<0.5mg/Nm ³)	50mg/Nm ³ 以下	—
		3-2 系	不検出(<0.5mg/Nm ³)		
排水	pH	浄化槽 排水	7.7 ～ 7.8	5.8 ～ 8.6	5.8 ～ 8.6
	SS		< 1	30mg/L 以下 日間平均 20mg/L 以下	30mg/L 以下 日間平均 20mg/L 以下
	BOD		<0.5	25mg/L 以下 日間平均 20mg/L 以下	25mg/L 以下 日間平均 20mg/L 以下
	全窒素		4.8	60mg/L 以下	60mg/L 以下
	全燐		0.60	8mg/L 以下	8mg/L 以下
	n-ヘキサン抽出物質		< 0.5	5mg/L 以下	5mg/L 以下
	PCB	最終放 流口	不検出(<0.0005mg/L)	0.0005mg/L 未満	0.003mg/L 未満
	ダイオキシン類		0.011pg-TEQ/L	5pg-TEQ/L 以下	10pg-TEQ/L 以下
騒音	騒音レベル	68dB（夜間 65dB）＊		70dB 以下 （夜 65dB 以下）	75dB(A)以下 （夜間 70dB(A)以下）
振動	振動レベル	40dB（夜間 39dB）＊		65dB 以下 （夜 65dB 以下）	75dB 以下 （夜間 70dB 以下）
悪臭	アセトアルデヒド	5 系	0.008ppm	0.05ppm 以下	—
	トルエン	3 - 3 系	不検出(<0.9ppm)	10ppm 以下	—
	キシレン	3 - 3 系	不検出(<0.1ppm)	1ppm 以下	—

*年 1 回実施 令和 7 年 1 月 30 日～31 日実施（測定結果は令和 6 年度内に受領予定）

○東京 PCB 処理事業所（令和 6 年 4 月～令和 6 年 12 月）

要素	調査項目	結果（期間中の最大値）	自主管理目標値	規制値 (参考)	測定頻度
排気	PCB	系統 1 <0.0005mg/Nm ³ 系統 2 <0.0005mg/Nm ³	0.01mg/Nm ³ 以下	—	月 1 回*1
	ダイオキシン類	系統 1 0.0028pg-TEQ/m ³ 系統 2 0.46pg-TEQ/m ³	100pg-TEQ/m ³ 以下	—	年 4 回*2*5
	IPA	0.6ppm	40ppm	—	年 4 回*3*5
換気	PCB	系統 1 0.00015mg/Nm ³ 系統 2 0.00011mg/Nm ³	0.001mg/Nm ³ 以下	—	月 1 回*1
	ダイオキシン類	系統 1 0.13pg-TEQ/m ³ 系統 2 0.17pg-TEQ/m ³	5pg-TEQ/m ³ 以下	—	年 4 回*2*5
排水	PCB	不検出(<0.0005mg/l)	0.0015mg/l 以下	0.003mg/l 以下	月 1 回*1
	ダイオキシン類	1.2pg-TEQ/l	5pg-TEQ/l 以下	10pg-TEQ/l 以下	年 4 回*3*5
	全窒素	7.9mg/l	120mg/l 未満	120mg/l 以下	月 1 回
	n-ヘキサン抽出物質	<1mg/l	5mg/l 以下	5mg/l 以下	月 1 回
	全燐	0.14mg/l	16mg/l 未満	16mg/l 以下	月 1 回
	pH	7.8 ～ 8.4	5 を越え 9 未満	5 を越え 9 未満	月 1 回
	SS	4mg/l	600mg/l 未満	600mg/l 以下	月 1 回
	BOD	3.5mg/l	600mg/l 未満	600mg/l 以下	月 1 回
	亜鉛	0.16mg/l	2mg/l 以下	2mg/l 以下	月 1 回
雨水	PCB	雨水樹 No.3 不検出 (<0.0005mg/l) 雨水樹 No.6 不検出 (<0.0005mg/l) 雨水樹 No.11 不検出 (<0.0005mg/l)	0.0015mg/l 以下	0.003mg/l 以下	年 4 回*4*5
	ダイオキシン類	雨水樹 No.3 3.1pg-TEQ/l 雨水樹 No.6 0.71pg-TEQ/l 雨水樹 No.11 0.77pg-TEQ/l	5pg-TEQ/l 以下	10pg-TEQ/l 以下	年 4 回*4*5

*1：環境保全協定書における測定頻度は年 4 回。現在は自主測定として毎月実施している。

*2：環境保全協定書における測定頻度は年 2 回。現在は自主測定として 4 回実施している。

*3：環境保全協定書における測定頻度は年 2 回。

*4：環境保全協定書における測定頻度は年 1 回。現在は自主測定として 2 回実施している。

*5：東京 PCB 処理事業所 PCB 処理施設の解体撤去における排出源モニタリング及び周辺環境モニタリングに関する基本的対応(2023 年 10 月 30 日)」に基づく頻度。工事期間に応じて、実施回数を設定する。

「3 ヶ月以内：1 回」、「4～6 ヶ月以内：2 回」、「7～9 ヶ月以内：3 回」、「10～12 ヶ月以内：4 回」

○大阪 PCB 処理事業所（令和 6 年 4 月～令和 6 年 12 月）

調査項目		棟名	系統	結果（最大値等）	自主管理目標値*	規制値 (参考)
排 気	PCB	西棟	洗浄・蒸留	0.0000091mg/Nm ³	0.01 mg/Nm ³	0.1 mg/Nm ³
			真空加熱分離	0.000017mg/Nm ³		
			換気	0.0000089mg/Nm ³		
		東棟	液処理	0.000034mg/Nm ³		
			換気	0.00012mg/Nm ³		
	ダイキシン類	西棟	洗浄・蒸留	0.000032ng-TEQ/Nm ³	0.1 ng-TEQ/Nm ³	—
			真空加熱分離	0.000017ng-TEQ/Nm ³		
			換気	0.0000088ng-TEQ/Nm ³		
		東棟	液処理	0.00076ng-TEQ/Nm ³		
			換気	0.00059ng-TEQ/Nm ³		
	塩化水素	西棟	蒸留	<0.1ppm	0.61 ppm	—
		東棟	液処理	<0.1ppm		
	ベンゼン	西棟	蒸留	<0.05mg/Nm ³	0.35 mg/Nm ³	—
			真空加熱分離	<0.05mg/Nm ³		
		東棟	液処理	<0.05mg/Nm ³		
	アセトアルデヒド	西棟	真空加熱分離	<0.01ppm	0.1 ppm	—
	トルエン	西棟	真空加熱分離	<0.1ppm	0.1 ppm	—
	臭気排出強度	西棟	真空加熱分離	<6Nm ³ /min	25×10 ⁶ Nm ³ /min (維持管理値*)	25×10 ⁶ Nm ³ /min
	窒素酸化物	西棟	ボイラー	38ppm	60 ppm	150 ppm (O ₂ 5%換算値)
		東棟		36ppm		
	ばいじん	西棟		<0.002g/Nm ³	Trace	0.05g/ Nm ³ (O ₂ 5%換算値)
		東棟		<0.002g/Nm ³		
雨水 排水	PCB	東西棟		<0.0005mg/L	0.0005 mg/L	0.003mg/ℓ
	ダイキシン類	東西棟		2.0pg-TEQ/L	5 pg-TEQ/L	10pg-TEQ/ℓ

調査項目		棟名	時間帯	結果（最大値等）	維持管理値*	規制値 (参考)
敷地 境界	騒音レベル	東西棟	朝	57	60	60
			昼間	62	65	65
			夕	57	60	60 dB
			夜間	54	55	55
	振動レベル	東西棟	昼間 夜間	38 32 dB	65 60 dB	65 60 dB
	臭気指数	東西棟		<10	10	10
	アセトアルデヒド	東西棟		0.003 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm
	トルエン	東西棟		<0.9 ppm	10 ppm	10 ppm

*：自主管理目標値は、達成に努める数値。維持管理値は、超過した場合に市へただちに報告する数値。

○北海道 PCB 処理事業所（令和 6 年 4 月～令和 6 年 12 月）

要素		調査項目	結果（年間最大値等） （0内は日間平均の最大値）	管理目標値等 （0内は日間平均）	規制値 （参考）		
排気	当初	PCB	第 1 系統	0.0000031mg/Nm ³	0.01mg/Nm ³	0.10 mg/Nm ³	
			第 2 系統	0.00000063mg/Nm ³			
			第 3-1 系統	0.00000055mg/Nm ³			
			第 3-2 系統	0.0000015mg/Nm ³			
			第 3-3 系統	0.0000012mg/Nm ³			
			換気空調設備	0.0000029mg/Nm ³			
			分析設備	0.00000053mg/Nm ³			
		ダイキシン類	第 1 系統	0.00000017ng-TEQ/Nm ³	0.1ng-TEQ/Nm ³	0.1ng-TEQ/Nm ³	
			第 2 系統	0.00000033ng-TEQ/Nm ³			
			第 3-1 系統	0.00000020ng-TEQ/Nm ³			
	第 3-2 系統		0.00000055ng-TEQ/Nm ³				
	第 3-3 系統		0.0000042ng-TEQ/Nm ³				
	換気空調設備		0.0000031ng-TEQ/Nm ³				
	分析設備		0.000000060ng-TEQ/Nm ³				
	ベンゼン	第 3-2 系統	< 0.2mg/Nm ³	50mg/Nm ³ 以下	50mg/Nm ³ 以下		
		第 3-3 系統	< 0.2mg/Nm ³				
	増設	ばいじん	熱媒ボイラー	0.002g/Nm ³	0.25g/Nm ³	0.25g/Nm ³	
				0.37Nm ³ /h	4.92 Nm ³ /h	K 値：4.5	
		硫黄酸化物	温水ボイラー	60ppm	142ppm	142ppm	
				0.001g/Nm ³	0.3g/Nm ³	0.3g/Nm ³	
		窒素酸化物		0.22Nm ³ /h	0.86 Nm ³ /h	K 値：4.5	
45ppm				73ppm	73ppm		
当初		PCB	No.1 プラズマ炉	0.0000029mg/Nm ³	0.01mg/Nm ³	0.01mg/Nm ³	
			No.2 プラズマ炉	0.0000011mg/Nm ³			
	換気空調設備		0.00000054mg/Nm ³				
	分析設備		0.00000024mg/Nm ³				
	ダイキシン類	No.1 プラズマ炉	0.000071ng-TEQ/Nm ³	0.1ng-TEQ/Nm ³	0.1ng-TEQ/Nm ³		
		No.2 プラズマ炉	0ng-TEQ/Nm ³				
		換気空調設備	0.00000015ng-TEQ/Nm ³				
		分析設備	0.000000024ng-TEQ/Nm ³				
ばいじん	No.1 プラズマ炉	<0.002 g/Nm ³	0.15 g/Nm ³	0.15 g/Nm ³			
	No.2 プラズマ炉	<0.002 g/Nm ³					
	硫黄酸化物	No.1 プラズマ炉			0.00589	K 値 3.2 以下	K 値 3.2
		No.2 プラズマ炉			0.00429		
増設	窒素酸化物	No.1 プラズマ炉	65cm ³ /Nm ³	250cm ³ /Nm ³	250cm ³ /Nm ³		
		No.2 プラズマ炉	41cm ³ /Nm ³				
	塩化水素	No.1 プラズマ炉	6.7mg/Nm ³	700mg/Nm ³	700mg/Nm ³		
		No.2 プラズマ炉	27mg/Nm ³				
	水銀	No.1 プラズマ炉	(0.11) μg /Nm ³	50μg/N m ³	50μg/N m ³		
		No.2 プラズマ炉	0.28μg /Nm ³ *				
	排水	当初	pH	浄化槽 （45 人槽、 50 人槽）	7.4	5.8～8.6	5.8～8.6
			SS		4 (2) mg/l	30 (20) mg/l	30 (20) mg/l
BOD			0.9 (0.8) mg/l		20 (15) mg/l	20 (15) mg/l	
COD			4.4 (4.1) mg/l		80 (60) mg/l	80 (60) mg/l	
全窒素			4.8 (4.2) mg/l		60 (30) mg/l	60 (30) mg/l	
全燐			0.05 (0.042) mg/l		8 (4) mg/l	8 (4) mg/l	
n-ヘキサン抽出物質			< 1mg/l		5 mg/l	5mg/l	
増設			pH		浄化槽 （90 人槽）	7.5	5.8～8.6
		SS	7 (5) mg/l	30 (20) mg/l		30 (20) mg/l	
		BOD	1.2 (0.9) mg/l	20 (15) mg/l		20 (15) mg/l	
		COD	3.8 (3.7) mg/l	80 (60) mg/l		80 (60) mg/l	
		全窒素	4.2 (4.0) mg/l	60 (30) mg/l		60 (30) mg/l	
		全リン	0.050 (0.044) mg/l	8 (4) mg/l		8 (4) mg/l	
		n-ヘキサン抽出物質	< 1mg/l	5 mg/l		5mg/l	

*：検出下限以上定量下限未満

騒音	朝/昼間 夕/夜間	敷地境界 東側北端	53dB / 55dB 53dB / 54dB	昼間 ≤70dB 朝・夕 ≤65dB 夜間 ≤60dB	昼間 ≤70dB 朝・夕 ≤65dB 夜間 ≤60dB
振動	昼間/夜間	敷地境界 東側北端	39dB / 40dB	昼間 ≤65dB 夜間 ≤60dB	昼間 ≤65dB 夜間 ≤60dB
悪臭	アセトアルデヒド	排気第 3-1 系統 敷地境界風下	<0.004ppm <0.004ppm	0.05ppm	0.1ppm
	トルエン	排気第 3-1 系統 敷地境界風下	<0.5ppm <0.5ppm	10ppm	30ppm
	キシレン	排気第 3-1 系統 敷地境界風下	<0.05ppm <0.05ppm	1ppm	2ppm
	プロピオン酸	排気第 3-1 系統 敷地境界風下	<0.0005ppm <0.0005ppm	0.03ppm	0.07ppm
	ノルマル酪酸	排気第 3-1 系統 敷地境界風下	<0.0005ppm <0.0005ppm	0.001ppm	0.02ppm

※ 規制値は、大気汚染防止法等の法令で定める値の他、廃棄物処理法の維持管理計画に定める維持管理値を記載した。