

## 表-2) ①排出ガス測定

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

### 【説明】

有害物質とされているばいじん(ダスト)、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素は、大気汚染の原因とされており、大気汚染防止法等によって排出濃度が規制されています。

公害防止協定値(以下「協定値」という。)については、「印西クリーンセンターの操業及び公害防止に関する協定書」に規定されており、排ガス 基準については、協定書第6条第1項第1号に規定されています。

### 【有害物質への対応について】

- ・ ばいじん(ダスト) — 物の燃焼時に発生する固形物(すすや灰等)ですが、バグフィルターで99.9%以上捕集しています。
- ・ 硫黄酸化物 — 石油等の化石燃料が燃焼することで発生するもので、酸性雨の原因とされていますが、有害ガス除去装置により消石灰を噴霧して反応させ除去抑制しています。
- ・ 窒素酸化物 — 空気による燃焼過程を持つ施設では必ず発生し、光化学オキシダントを生成しますが、尿素水を噴霧することにより、抑制しています。
- ・ 塩化水素 — 塩化ビニル樹脂の焼却で発生し、水に溶けると塩酸になりますが、有害ガス除去装置により消石灰を噴霧して反応させ除去、抑制しています。
- ・ 水銀 — 有害ごみ(乾電池、蛍光灯、水銀入り温度計等)の正しい出し方の啓発をしています。

区 分	単 位	規制値	協定値	測定値(O <sub>2</sub> 12%換算値)						備考 【測定方法】	
				1号炉 R7.7.24	2号炉 R7.6.13	3号炉 R7.8.19	1号炉 R7.10.23	2号炉 R7.12.10	3号炉		
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.08	0.03	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)		JIS Z-8808	
硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	ppm	1900	50	3.8 (0.5)	7.5 (0.5)	0.9 (0.5)	2.5 (0.5)	2.4 (0.5)		JIS K-0103	
窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )	ppm	250	120	29 (2)	42 (2)	35 (2)	39 (2)	49 (2)		JIS K-0104	
塩化水素(HCl)	ppm	430	80	13 (2)	12 (2)	4 (2)	7 (2)	12 (2)		JIS K-0107	
水銀(Hg)	ガス状	μg/Nm <sup>3</sup>	50	—	0.81 (0.09)	1.3 (0.09)	0.45 (0.09)	1.6 (0.09)	0.96 (0.09)		環境省告示第94号
	粒子状				0.0005 (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)		
	合 計				0.81 (0.09)	1.3 (0.09)	0.45 (0.09)	1.6 (0.09)	0.96 (0.09)		

※ NDは定量下限値未満を示しています。

## 表-2) ②排出ガス測定(ダイオキシン類)

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

### 【説明】

ダイオキシン類とはダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律105号)において、ポリ塩化ジベンゾフラン、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン、コプラナー-ポリ塩化ビフェニルの3種類と定義されています。

この3種類の中には更に200種類以上の化合物がありますが、その内毒性を持っている29種類の化合物をそれぞれの毒性の強さに換算し、足し合わせたものが測定値(TEQ)となります。

ダイオキシン類は、800℃以上の高温による完全燃焼で分解可能であることから、平成12、13年度の焼却炉の対策工事と共に850℃以上の温度管理を徹底し、排出ガスには粉末活性炭吹込みによる吸着とバグフィルターによってろ過した後に排出しています。

### 【1. 排出ガスに含まれるダイオキシン類の測定値】(※測定値はO<sub>2</sub> 12%換算値)

排出ガス	単位	規制値	協定値		定量下限値	測定方法	
	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1	1・2号炉	1	3号炉	0.5	—

1号炉	測定日		R7.5.14	R7.10.24
	内訳	ダイオキシン類	0.054	0.0044
		ダイオキシン類 (コプラナー-PCB以外)	0.051	0.0038
		コプラナー-PCB	0.0032	0.00056

2号炉	測定日		R7.7.4	R7.12.11
	内訳	ダイオキシン類	0.033	0.017
		ダイオキシン類 (コプラナー-PCB以外)	0.032	0.017
		コプラナー-PCB	0.0011	0

3号炉	測定日		R7.6.12	
	内訳	ダイオキシン類	0.042	
		ダイオキシン類 (コプラナー-PCB以外)	0.039	
		コプラナー-PCB	0.0025	

※全ての数値を有効数字2桁に丸めて算出しています。

※ダイオキシン類の測定値(毒性等量)については定量下限値はありません。

### 【2. 焼却灰に含まれるダイオキシン類の測定値】

焼却灰	単位	規制値	協定値	定量下限値	測定方法
	ng-TEQ/g	3	—	—	—

1号炉	測定日	R7.5.14
	測定値	0.014

2号炉	測定日	R7.7.4
	測定値	0.000033

3号炉	測定日	R7.6.12
	測定値	検出下限未満

### 【3. 処理飛灰に含まれるダイオキシン類の測定値】

処理飛灰	単位	規制値	協定値	定量下限値	測定方法
	ng-TEQ/g	3	—	—	—

1回目	測定日	R7.6.12	測定値	0.34
2回目	測定日	R7.12.11	測定値	0.17

### 表-3) 騒音・振動測定

#### 【説明】

騒音・振動に関する協定値は、協定書第6条第1項第2号及び第3号に規定されています。

騒音はその人の心理状態や感覚、生まれ育った環境によって捉え方が異なることから、音圧が基準値を超えているものを騒音と定義しています。

振動は大型車両が通過するときの振動や大型機械が稼働しているときに起こる振動等です。

当施設は車両や送風機、コンプレッサーなど騒音や振動を発生させる機材が多いことから測定していますが、測定時に外部の影響も集測してしまうことがあります。

区分	単位	規制値	協定値	測定日 : R7.5.8~5.9						測定日 : R7.11.18~11.19						測定方法	
				(図-1. No.4)			(図-1. No.8)			(図-1. No.4)			(図-1. No.8)				
				下端値	中央値	上端値	下端値	中央値	上端値	下端値	中央値	上端値	下端値	中央値	上端値		
騒音	朝 6時~7時	デシベル	50	50	42	43	44	45	46	48	46	48	49	47	48	48	JIS Z-8731
	昼 16時~17時	デシベル	55	55	46	49	52	50	51	52	46	49	50	47	50	51	
	夕 19時~20時	デシベル	50	50	46	48	49	45	47	48	44	47	49	45	47	48	
	夜 23時~24時	デシベル	45	45	41	42	43	43	44	44	41	43	43	43	44	44	
振動	昼 16時~19時	デシベル	60	60	30未満	30未満	30未満	30未満	31	33	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	31	JIS Z-8735
	夜 23時~24時	デシベル	55	55	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	

※測定箇所については、16ページの図-1騒音・振動測定位置図を参照してください。

## 表-4) 悪臭物質測定

### 【説明】

悪臭値に関する値は、協定書第6条第1項第4号に規定されています。

当該施設は悪臭防止法に従って、敷地境界と排出口において生活環境を損なうおそれのある物質(特定悪臭物質)22種類のうち主な発生源として規定されている5種類(排出口は3種類)を測定しています。

特定悪臭物質については下記を参照してください。

### 【悪臭物質】

- ①アンモニア — 一般的によく知られるし尿の臭いです。(当施設では排出ガス中の窒素化合物の除去においても使用しています。)
- ②硫化水素 — 下水やごみ処理施設では不可分な存在であり、嫌気性細菌による硫黄の還元によって発生する腐った卵のような臭いです。
- ③トリメチルアミン — 海洋魚や甲殻類の生ごみ等に含まれている腐った魚の臭いです。
- ④メチルメルカプタン — 有機化合物が腐敗することで発生する腐った玉ねぎのような臭いです。
- ⑤硫化メチル — 海洋プランクトンが生成するジメチルスルフィドが代表的で腐ったのり、海藻またはキャベツの臭いです。

### (1)敷地境界

区分	単位	規制値	協定値	測定日 R7.5.21		測定日 R7.10.24	
				(図-2)		(図-2)	
				風下	風上	風下	風上
アンモニア	ppm	1	1	ND (0.1)	ND (0.1)	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)
メチルメルカプタン	ppm	0.002	0.002	ND (0.0001)	ND (0.0001)	ND (0.0001)	ND (0.0001)
敷地境界 硫化水素	ppm	0.02	0.02	ND (0.0001)	ND (0.0001)	ND (0.0001)	ND (0.0001)
硫化メチル	ppm	0.01	0.01	ND (0.0001)	ND (0.0001)	ND (0.0001)	ND (0.0001)
トリメチルアミン	ppm	0.005	0.005	ND (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)

※ NDは定量下限値未満を示しています。

※ ()内は定量下限値です。

※ 測定箇所については、16ページの図-2悪臭物質・臭気濃度測定位置図を参照してください。

### (2)煙突出口

区分	単位	規制値	協定値	3号炉		1号炉	
				測定日 R7.5.21	測定日 R7.10.24	測定日 R7.5.21	測定日 R7.10.24
煙突出口	トリメチルアミン	Nm <sup>3</sup> /h	2.64	2.44	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)
	アンモニア	Nm <sup>3</sup> /h	529	487.7	0.4 (0.1)	2.7 (0.1)	0.002 (0.001)
	硫化水素	Nm <sup>3</sup> /h	10.5	9.8	0.008 (0.001)	0.002 (0.001)	0.002 (0.001)

### (3)臭突出口

区分	単位	規制値	協定値	測定日 R7.5.21		測定日 R7.10.24	
				測定日 R7.5.21	測定日 R7.10.24	測定日 R7.5.21	測定日 R7.10.24
臭突出口	トリメチルアミン	Nm <sup>3</sup> /h	0.295	0.266	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)
	アンモニア	Nm <sup>3</sup> /h	59.1	53.2	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)
	硫化水素	Nm <sup>3</sup> /h	1.18	1.06	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)

## 表一5) 臭気濃度測定(調査測定)

### 【説明】

臭気濃度(悪臭値)の協定値(目標値)は協定書別表4に、調査測定方法等は協定書別表7に、規定されています。

※別表7測定方法に制定する三点比較式臭袋法とは、臭いをつめた袋と無臭の袋2つを加えたものを1セットとして稀釈濃度を変えたものを複数用意し臭いを判定する測定方法で、被験者(パネル)複数に判定してもらうことで、精度と客観性を得ています。

#### (1) 敷地境界 (測定場所 16ページ 図2 参照)

区 分	測定地点	目標値	敷地境界	備 考
測定日: R7.5.21	風下	15	10未満	
	風上		10未満	
測定日: R7.10.24	風下		10未満	
	風上		10未満	

#### (2) 煙突・臭突出口 (測定場所 16ページ 図2 参照)

区 分	測定地点	目標値	煙突出口	臭突出口	備 考
測定日: R7.5.21	1回目	500	790	16未満	
	2回目		320		
測定日: R7.10.24	1回目		320	79	
	2回目		250		

※臭気濃度測定(印西クリーンセンターの操業及び公害防止に関する協定書第6条第1項第4号 別表4 において、臭気濃度は法規制が無いので目標値としている。

※測定方法: 三点比較式臭袋法による

## 表-6) 処理水の水質測定

### 【説明】

水の排出基準の協定値は、協定書第6条第1項第5号に規定されています。

測定物質は、健康被害を生ずるおそれのある物質として水質汚濁防止法で定められている10物質を対象としていますが、当施設はクローズド方式として通常運転時は外部に放流することはありません。(放流時は下水道を利用します。)

各物質については下記を参照してください。

測定日: R7.6.13				
区分	単位	規制値	協定値	測定値
カドミウム	mg/l	0.01	0.01	ND(0.001)
シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出(0.02)
有機リン	mg/l	不検出	不検出	不検出(0.01)
鉛	mg/l	0.1	0.1	ND(0.01)
六価クロム	mg/l	0.05	0.05	ND(0.005)
砒素	mg/l	0.05	0.05	ND(0.005)
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005	ND(0.00005)
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出(0.0005)
PCB	mg/l	不検出	不検出	不検出(0.0005)
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	0.00003

※ 「ND」は定量下限値未満を示しています。

※ ( )内は定量下限値です。

### ●測定物質について

- ・カドミウム — 顔料やニッカド電池の電極等、工業製品に使用されており、健康被害としてはイタイタイ病が有名です。
- ・シアン — シアン化合物として冶金やメッキ加工で使用されており、毒物として有名な青酸カリウムがあります。
- ・有機リン — 有機化合物として神経系、呼吸器系に対する毒性から殺虫剤として使われています。
- ・鉛 — 安価で加工しやすいため様々な場所で使用されていましたが、人間の酵素の働きを阻害するという毒性があり、現在は制限されています。
- ・六価クロム — 印刷やメッキ処理に使用されています。発がん性物質であり、付着したままでは皮膚炎や腫瘍を起こします。
- ・砒素 — 毒性の強さから農薬や木材防腐で使用されています。森永ミルクや和歌山での事件等で有名な毒物です。
- ・総水銀 — 水銀単体と他の金属と混和させた合金の累計で、腎臓の中毒を発生させます。
- ・アルキル水銀 — 有機水銀化合物の総称、日本では水俣病の原因であるメチル水銀が有名です。健康被害は脳神経への中毒です。
- ・PCB — ポリ塩化ビフェニルのことで電気絶縁性や耐薬品性に優れることから様々な場所で使用されています。加熱によりダイオキシン類に変異します。

※ダイオキシンについては、表-2で説明したとおりです。

**表-7) 排ガス中の重金属測定(調査測定)**

**【説明】**

排ガス中の重金属類の調査測定等は協定書第8条第1項第3号に規定されており、測定方法等は協定別表7に規定されています。下記区分にある重金属はごみに含まれているもので、焼却されることで分解され、拡散するおそれがあることから測定しています。各測定物質については下記を参照してください。  
 なお、既に説明されているものについては省略してあります。

- ・ バナジウム 鉄鋼や合金、プラスチック原料生成の触媒で使われるほか、顔料や塗料でも使用されます。
- ・ マンガン 電池の材料として有名ですが、化合物として肥料にも使われています。
- ・ フッ化水素 医薬用外毒物に指定されていますが、人口歯の生成等にも使われています。また、フッ素樹脂の原料になり、フライパンやホットプレートなどの調理器具の表面コート塗装などに多く使用されています。

〔規制値、協定値は無し〕 測定義務 : 要測定									
測定方法	JIS K-0083						JIS K-0109	JIS K-0105	環大企第141号
区分 単位:(mg/Nm <sup>3</sup> )	バナジウム	カドミウム	鉛	ひ素	クロム	マンガン	シアン化水素	フッ化水素	PCB
測定日:R7.5.2	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)	0.002 (0.001)	ND (0.001)	ND (0.2)	ND (0.7)	ND (0.001)
測定日: R7.10.23	ND (0.001)	ND (0.001)	0.002 (0.001)	ND (0.001)	0.003 (0.001)	ND (0.001)	ND (0.2)	ND (0.7)	ND (0.001)

※ NDは定量下限値未満を示しています。

※ ()内は定量下限値です。

※カルシウム・銅・亜鉛の3項目については、令和5年度より実施しないこととなりました。

経緯 カルシウム、銅、亜鉛の3項目について、JISK0083(排ガス中の金属分析方法)では測定出来ないことが、平成27年度第4回の環境委員会において指摘されましたが、そのまま測定結果を掲示していました。改めて令和4年度第4回の環境委員会において同様の指摘をされたことを受け委員会の中で協議した結果、今まで掲示していた3項目につきましては、削除することとなりました。

## 表-8) ごみ質分析(調査測定)

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

### 【説明】

ごみ質分析(搬入ごみの組織)については、協定書第8条第1項第1号に規定されており、測定方法等は協定別表7に規定されています。

ごみ質とは、ごみの物質的・科学的性質の総称であり、下記の区分欄に書かれている紙類や厨芥類等の種類組成、水分、見掛比重、低位発熱量等を指します。これらを分析し性状を把握することで、効率よく安定したごみの燃焼処理に活用しています。

〔規制値、協定値は無し〕 測定義務 : 要測定														
区分 単位:(%)	紙類	厨芥類	布類	草木類	プラスチック類	ゴム類	金属類	ガラス類	セト物、砂、石	その他	計	水分	見掛比重(kg/l)	低位発熱量(kcal/kg) (実測値)
測定日:4月24日	32.9	5.4	15.4	10.5	23.6	4.8	1.5	0.0	0.1	5.8	100.0	43.9	0.153	2,490
測定日:7月2日	41.2	18.8	11.1	7.0	19.8	0.5	0.5	0.0	0.1	1.0	100.0	39.3	0.149	2,570
測定日:10月21日	<b>25.3</b>	<b>13.2</b>	<b>7.9</b>	<b>11.4</b>	<b>28.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>12.8</b>	<b>100.0</b>	<b>43.7</b>	<b>0.156</b>	<b>2,590</b>
測定日:														
平均	33.1	12.5	11.5	9.7	24.0	1.9	0.7	0.0	0.1	6.5	100.0	42.3	0.153	2,550

## 表-9) 気象測定結果

### 【説明】

騒音や振動、悪臭の測定時における気象状況を報告します。  
 これらは各測定項目における当日の気象状況を把握して、原因把握に努める資料としています。

#### (1) 騒音・振動測定日の気象

測定年月日	時間区分	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/S)
測定日: R7.5.8 ~ 5.9	朝	晴	17.6	67	南西	0.8
	昼	晴	21.1	38	南東	2.2
	夕	晴	18.5	59	南西	1.0
	夜	晴	17.2	66	北	1.0
測定日: R7.11.18 ~ 11.19	朝	晴	7.2	61	北	1.2
	昼	晴	12.4	54	北	0.8
	夕	晴	10.2	58	北	0.7
	夜	晴	9.6	59	calm	-

※測定器の特性上、風向・風速については0.4m/s以下を静穏とした。

#### (2) 悪臭物質測定日の気象

測定年月日	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/S)	測定地点
測定日: R7.5.21	28.5	58	南南東	0.5~1.0	煙突出口
測定日: R7.10.24	17.6	70	北	0.0~0.4	煙突出口

#### (3) 臭気濃度測定日の気象

測定年月日	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/S)	測定地点
測定日: R7.5.21	28.5	58	南南東	0.5~1.0	臭突出口
測定日: R7.10.24	17.6	70	北	0.0~0.4	臭突出口

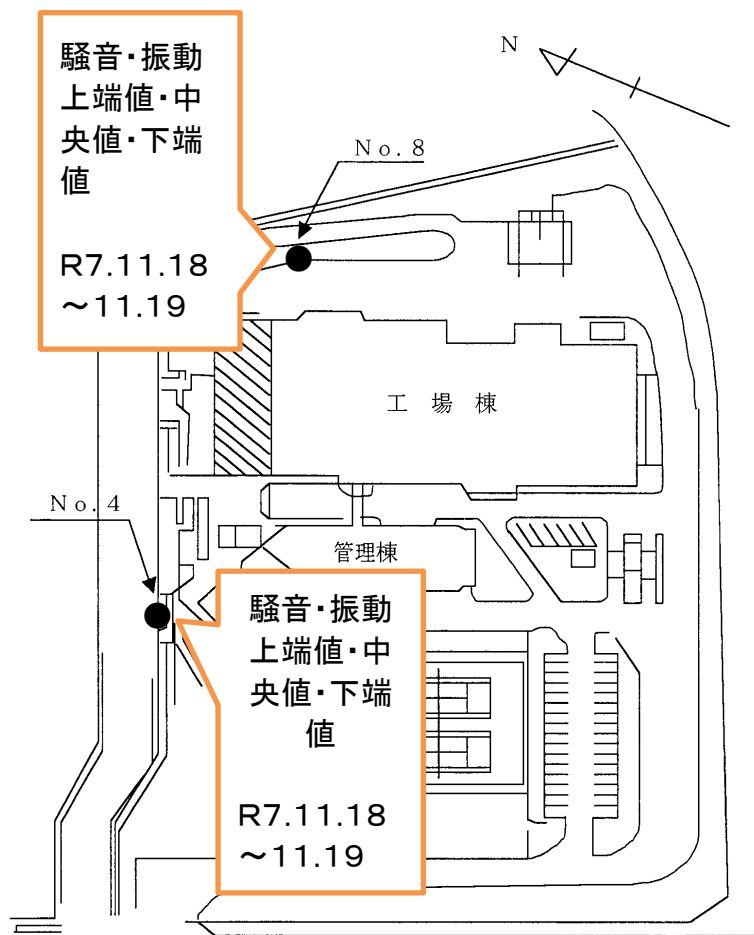


図-1 騒音・振動測定位置図

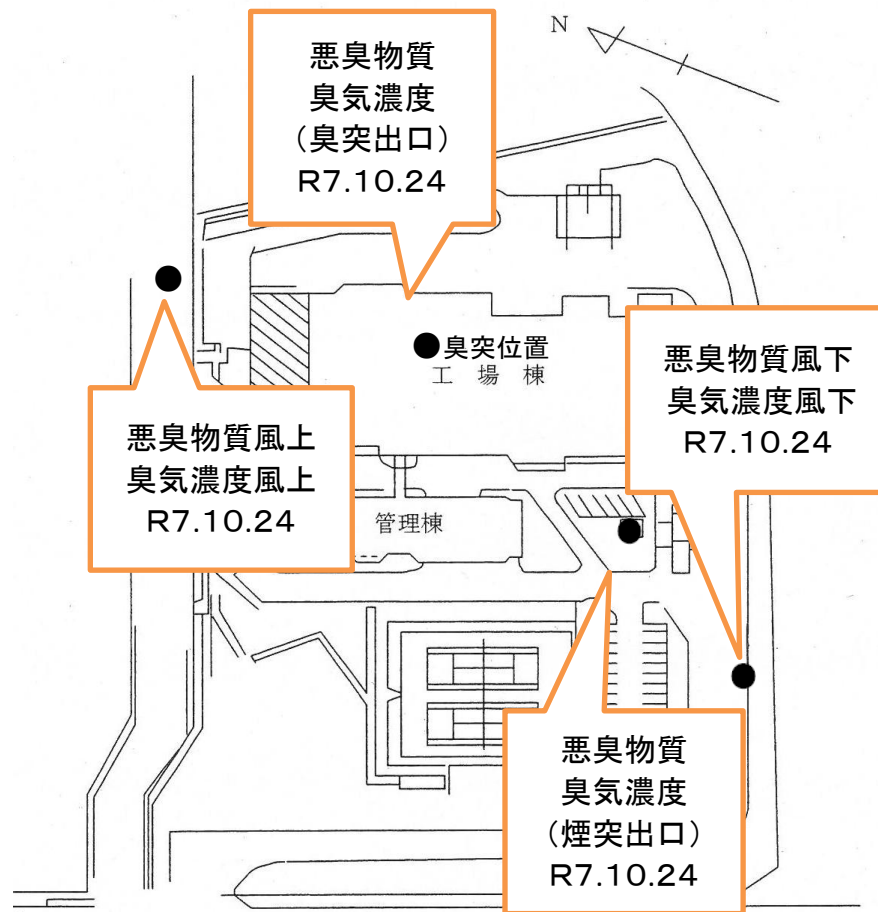


図-2 悪臭物質・臭気濃度測定位置図