

印西刈-沓ヶ-周辺臭気に関するモニタリング報告書（10月）

【北側地区】

□ 場所（確認地点） 小倉台一丁目（印西刈-沓ヶ-の北西約450m地点）の4地点

□ 定期（週1回）モニタリング

- 「臭い」が有る 6回（8日、13日、16日、26日、27日）／16回中
 - ・ 朝4回（8日2地点、13日、16日）、夕方1回（26日）、27日（時間未記入）に確認され、6日いずれも燃焼臭（焦げたような臭い）との報告でした。
 - ・ 焼却炉の運転状況は、6日とも良好でした。（燃焼室温度、排ガス濃度など）
 - ・ 風向きは、印西刈-沓ヶ-の北東（8日）、北（13日）、西（16日）、東南東（26日）からの風向き、27日は1日を通して南東からの風向きの時間帯はありませんでした。
 - ・ 詳細は、別紙「印西刈-沓ヶ-周辺臭気に関するモニタリング報告書（平成26年度10月）1枚目（北側地区の定期モニタリング）／3枚中のとおりです。
- 「臭い」が無い 10回／16回中

□ 定期モニタリングを除き「臭い」があった日（一般通報含む）

- 「臭い」が有る 1回（27日）
 - ・ 朝（7時）に確認され、燃焼臭（焦げたような臭い）との報告でした。
 - ・ 焼却炉の運転状況は、良好でした。（燃焼室温度、排ガス濃度など）
 - ・ 風向きは、印西刈-沓ヶ-の西北西からの風向きでした。
 - ・ 詳細は、別紙「印西刈-沓ヶ-周辺臭気に関するモニタリング報告書（平成26年度10月）3枚目（北側地区の「臭いが有る」とき）／3枚中のとおりです。

10月の北側地区モニタリングでは計7回（5日）、臭いの有る日が報告されました。印西刈-沓ヶ-では、その時間帯の焼却温度、排ガス濃度等の運転状況や風向き等の気象状況を確認しました。

運転状況は、いずれの時間帯も焼却中であり、燃焼室温度は800℃以上、窒素酸化物等の排ガス濃度は全て規制値と協定値を下回る値であり良好でした。

気象状況は、微風又は弱風（時間平均風速毎秒0.9m～2.4m）、風向きは26日の夕方を除き印西刈-沓ヶ-から原山地区（東）、内野地区（南東）や戸神台地区（南西）方面で、モニタリング地点は風上側又は横側になり風下側ではありませんでした。26日の夕方は、印西刈-沓ヶ-からやや風下側になり微風（時間平均風速毎秒1.2m）、周辺通行人を含め問合せも無く「臭い」との関係は確認できませんでした。

【南側地区】

- 場所（確認地点） 内野一丁目、内野二丁目、高花四丁目（印西刈ヶ池センターの南東約1Km 地点、南南東約1km 地点、東南東2km 地点）の3地点

- 定期（週1回）モニタリング
 - 「臭い」が有る 0回／13回中
 - ・詳細は、別紙「印西刈ヶ池センター周辺臭気に関するモニタリング報告書（平成26年度10月）2枚目／3枚中（南側地区の定期モニタリング）のとおりです。
 - 「臭い」が無い 13回／13回中

- 定期モニタリングを除き「臭い」があった日（一般通報含む）
 - 「臭い」が有る 報告・通報とも無し

10月の南側地区モニタリングでは、臭いの有る日の報告はありませんでした。また、一般市民からの通報もありませんでした。

印西クリーンセンター周辺臭気に関するモニタリング報告書（平成26年度10月）

1 枚目 / 3 枚中（北側地区の定期モニタリング）

※1 北側地区とは北総鉄道北総線の北側に位置する地区としています。

※2 下表の記載内容は、条件確認の色枠を除き、モニター協力者からの報告内容を記載しています。

条件確認の色枠、「温度」、「湿度」、「風向」、「風速」、「焼却炉の運転状況」及び「ごみの搬入出状況」は、印西クリーンセンター（以下「センター」）で確認し記載しています。

確認地点	小倉台一丁目① センターの北西 約450m地点					小倉台一丁目② センターの北西 約450m地点					小倉台一丁目③ センターの北西 約450m地点			小倉台一丁目④ センターの北西 約451m地点			
	1 週目 (1日(水)~4日(土))	2 週目 (5日(日)~11日(土))	3 週目 (12日(日)~18日(土))	4 週目 (19日(日)~25日(土))	5 週目 (26日(日)~31日(金))	2 週目 (5日(日)~11日(土))	3 週目 (12日(日)~18日(土))	4 週目 (19日(日)~25日(土))	5 週目 (26日(日)~31日(金))	2 週目 (5日(日)~11日(土))	3 週目 (12日(日)~18日(土))	4 週目 (19日(日)~25日(土))	1 週目 (1日(水)~4日(土))	2 週目 (5日(日)~11日(土))	3 週目 (12日(日)~18日(土))	4 週目 (19日(日)~25日(土))	
確認日（曜日）	4日(土)	8日(水)	13日(月)	19日(日)	26日(日)	8日(水)	15日(水)	22日(日)	29日(水)	8日(水)	16日(水)	27日(月)	4日(土)	11日(土)	18日(土)	25日(土)	
時間	6時30分	7時40分	8時40分	6時30分	15時30分	19時12分	22時00分	22時00分	7時15分	6時30分	6時30分	未記入	8時30分	8時30分	7時00分	8時30分	
天気	未記入	未記入	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	未記入	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	晴(曇)・雨(晴)	
温度(℃)	22℃	17℃	16℃	10℃	22℃	18℃	13℃	13℃	10℃	15℃	12℃	14~22℃	23℃	19℃	12℃	14℃	
湿度(%)	75%	80%	80%	83%	90%	74%	92%	100%	56%	84%	98%	48~100%	73%	68%	58%	87%	
風向	・北東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・北東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・北からの風向き ※地点はセンターの風向きやや風上側になる。	・北西からの風向き ※地点はセンターの風向き風上側になる。	・東南東からの風向き ※地点はセンターの風向きやや風下側になる。	・東北東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・北北西からの風向き ※地点はセンターの風向き風上側になる。	・北北東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・北からの風向き ※地点はセンターの風向きやや風上側になる。	・北東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・西からの風向き ※地点はセンターの風向きやや風上側になる。	・1日を通して、風下側(南東からの風向き)になる時間帯はなかった。 ※センターの風向き、1日間の1時間平均値(24)	・東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・東北東からの風向き ※地点はセンターの風向き横側になる。	・北西からの風向き ※地点はセンターの風向き風上側になる。	・北北西からの風向き ※地点はセンターの風向きやや風上側になる。	
風速(m/s)	2.1m/s	2.4m/s	1.6m/s	2.4m/s	1.2m/s	2.0m/s	2.4m/s	2.9m/s	1.9m/s	1.0m/s	2.4m/s	0.9~2.4m/s	3.0m/s	4.1m/s	0.8m/s	1.1m/s	
焼却炉の運転状況	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)863℃(1号)と928℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)883℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)935℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)879℃(1号)と839℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)882℃(1号)と828℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)930℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)909℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)851℃(1号)と869℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)894℃(1号)と889℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)861℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)854℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・1日を通して、1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)892℃(1号)と905℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)829℃(1号)と915℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)902℃(2号)、排ガス濃度は協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)903℃(1号)と893℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	・1号炉と2号炉を運転中(良好) ※燃烧室温度(時間平均)865℃(1号)と889℃(2号)、排ガス濃度は1号炉と2号炉ともに協定値以下	
ごみの搬入出状況	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行時間帯	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	—	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	・ごみ収集車両通行なし	
印西クリーンセンターが要因と思われる「臭い」は有りますか？	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	
「有」のとき、その程度は？	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	・強く臭う ・臭う ・少し臭う	
「有」のとき、どのような臭いですか？	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	・腐敗臭(生ごみのような臭い) ・燃烧臭(焦げたような臭い) ・その他	
備考																	
所見		・燃烧状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向き横側で風下側ではないなど、「臭い」との関係は考えにくい。	・燃烧状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向きやや風上側になるなど、「臭い」との関係は考えにくい。		・燃烧状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向きやや風下側になり風速は微風、周辺通行人を含め問合せも無く「臭い」との関係は確認できない。						・燃烧状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向き横側で風下側ではないなど、「臭い」との関係は考えにくい。	・燃烧状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向きやや風上側になるなど、「臭い」との関係は考えにくい。	・1日を通して、燃烧状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向き、風下側になる時間帯もなく、「臭い」との関係は考えにくい。				

印西クリーンセンター周辺臭気に関するモニタリング報告書（平成26年度10月） 3枚目／3枚中（「臭いが有る」とき）

※モニタリングとは別に、「臭い」の通報があった場合も記録・公表します。

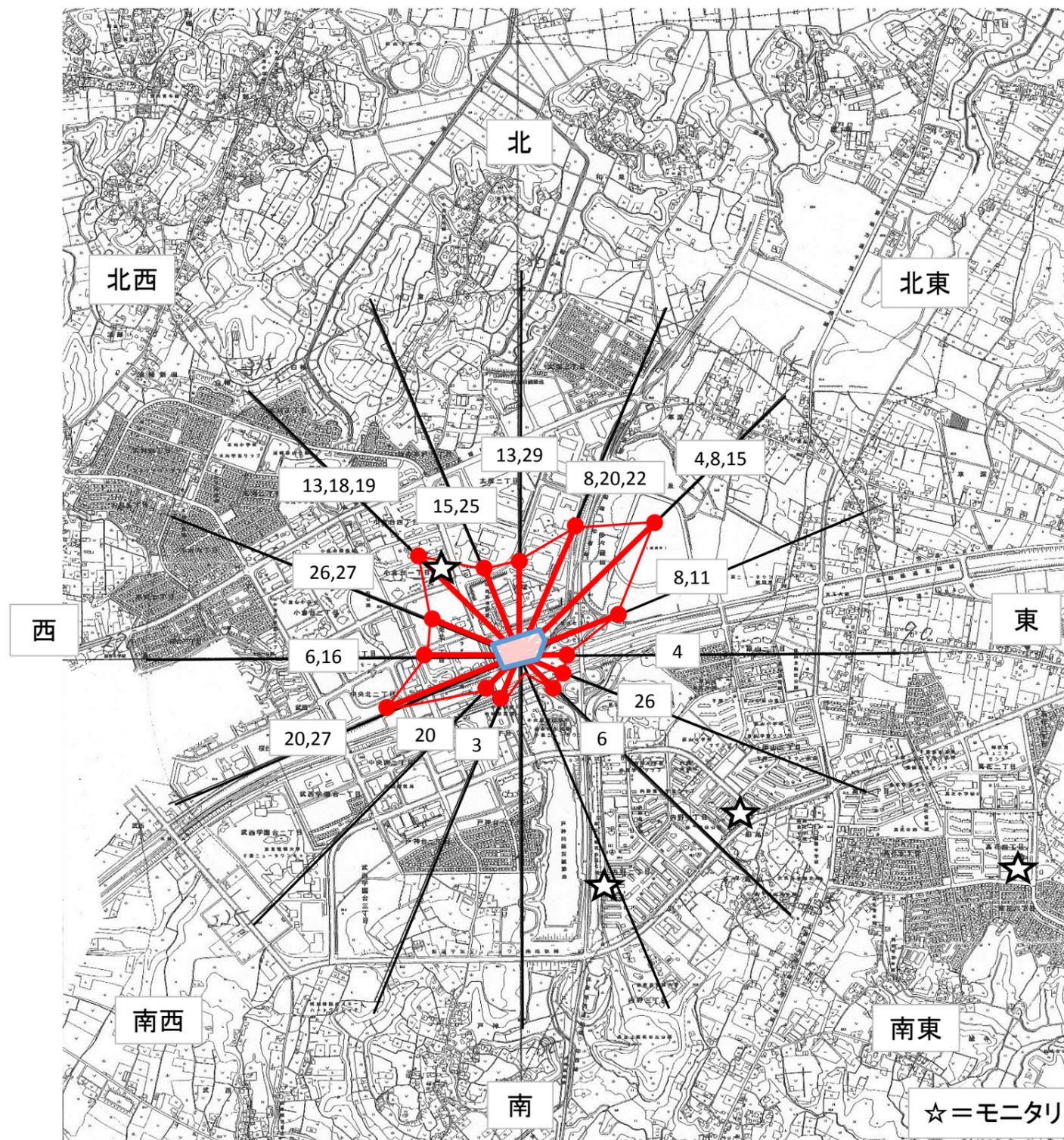
※1 北側地区とは北総鉄道北総線の北側に位置する地区とし、南側地区とは北総鉄道北総線の南側に位置する地区としています。

※2 下表の記載内容は、条件確認の色枠を除き、モニター協力者からの報告内容を記載しています。

条件確認の色枠、「温度」、「湿度」、「風向」、「風速」、「焼却炉の運転状況」及び「ごみの搬入出状況」は、印西クリーンセンター（以下「センター」）で確認し記載しています。

条件確認	確認地点	北 側 地 区	
	確認日（曜日）	27日（月）	
	時 間	7時00分	
	天 気	未記入	
	温度（℃）	16℃	
	湿度（%）	100%	
	風 向	・西北西からの風向き ※地点はセンターの風向きやや風上側になる。	
	風速（m/s）	2.3m/s	
	焼却炉の運転状況	・1号炉と2号炉を運転中（良好） ※燃焼室温度（時間平均）882℃（1号）と828℃（2号）、排ガス濃度は協定値以下	
	ごみの搬入出状況	・ごみ収集車両通行なし	
印西クリーンセンターが要因と思われる「臭い」は有りますか？	（有）		
「有」のとき、その程度は？	・強く臭う ・臭う （少し臭う）		
「有」のとき、どのような臭いですか？	・腐敗臭（生ごみのような臭い） （燃焼臭（焦げたような臭い）） ・その他		
備 考			
所 見	・燃焼状況は良好、モニタリング地点は印西クリーンセンターの風向きやや風上側になるなど、「臭い」との関係は考えにくい。		

10月の風向き(印西クリーンセンターの風上側を示す)



○確認時間帯の風向・風速

日	時間帯	風向	風速 (m/s)	臭い「有」
3(金)	5:00~6:00	南南西	3.7	
4(土)	6:00~7:00	北東	2.1	
	8:00~9:00	東	3.0	
6(月)	8:00~9:00	南東	6.8	
	11:00~12:00	西	7.0	
8(水)	6:00~7:00	北東	1.0	北側地区
	7:00~8:00	北東	2.4	北側地区
	9:00~10:00	北北東	2.8	
	19:00~20:00	東北東	2.0	
11(土)	8:00~9:00	東北東	4.1	
13(月)	8:00~9:00	北	1.6	北側地区
	10:00~11:00	北西	1.9	
15(水)	12:00~13:00	北東	3.9	
	21:00~22:00	北北西	2.4	
16(水)	6:00~7:00	西	2.4	北側地区
18(土)	6:00~7:00	北西	0.8	
19(日)	6:00~7:00	北西	2.4	
20(月)	8:00~9:00	北北東	0.6	
	9:00~10:00	西南西	0.6	
	13:00~14:00	南西	4.2	
22(日)	21:00~22:00	北北東	2.9	
25(土)	8:00~9:00	北北西	1.1	
26(日)	7:00~8:00	西北西	1.3	
	15:00~16:00	東南東	1.2	北側地区
	1日(平均)	西北西	0.9~2.4	北側地区
27(月)	6:00~7:00	西北西	2.3	北側地区
	8:00~9:00	西南西	1.6	
	9:00~10:00	西南西	1.6	
29(水)	7:00~8:00	北	1.9	

※ 確認時間を含む、1時間平均値を載せています。

☆ = モニタリング地点