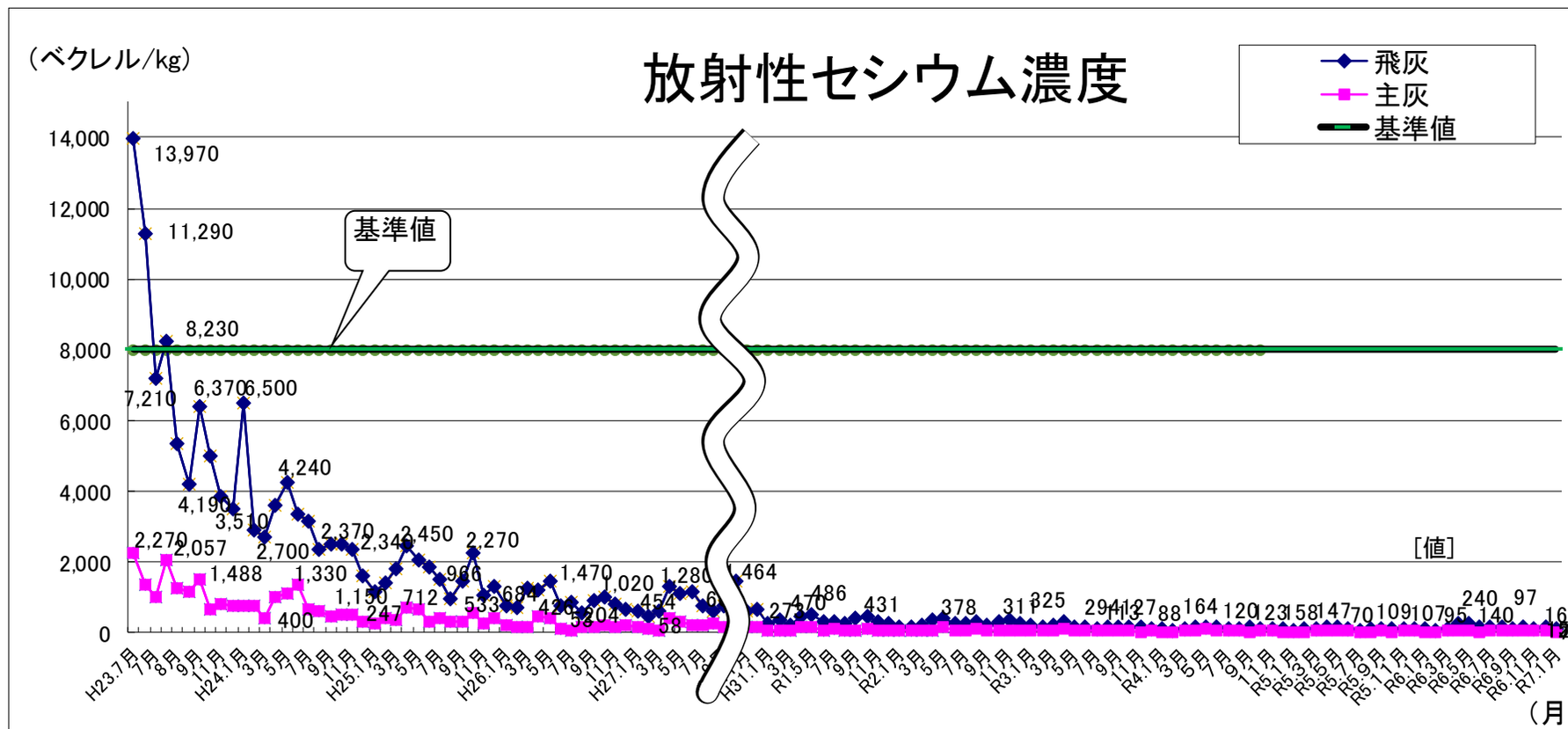


印西クリーンセンター放射性物質に関する報告

1 放射性物質の測定結果

放射性物質汚染対処特別措置法に基づき月1回測定しています。

- 焼却灰（主灰・飛灰）の放射性セシウム濃度の測定結果（セシウム134と137の合計値）



(ベクレル)

R6年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
主灰	67	40	21	53	37	31	30	38	29	14	—	—
飛灰	230	240	140	130	130	97	160	120	150	79	—	—

- 排ガス中の放射性セシウムの測定結果（セシウム 134 と 137 の合計値）

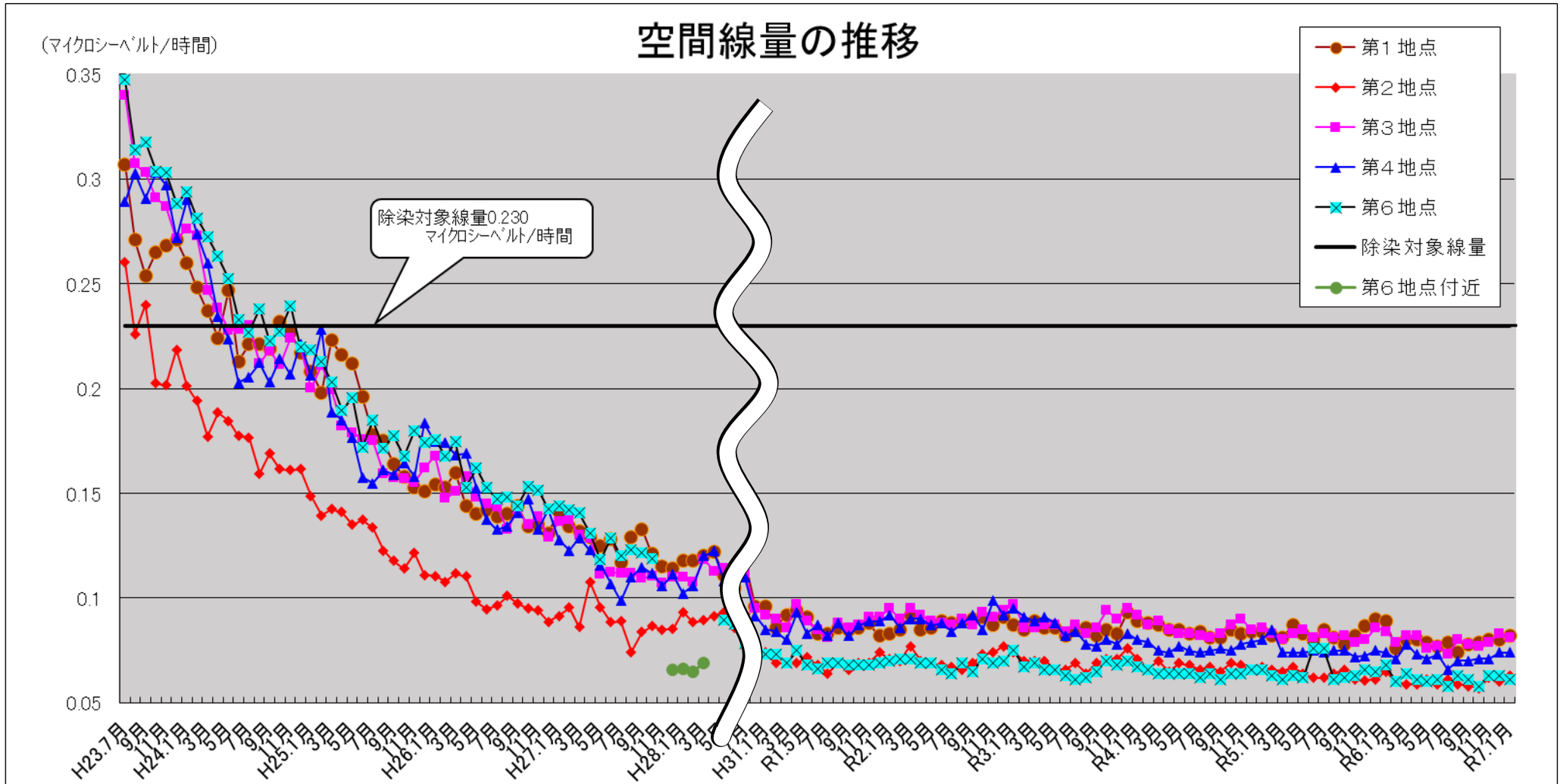
測定月	炉別	測定容器	分析の結果	検出下限値
令和6年11月	3号炉	ろ紙部	不検出	2（134 又は 137）
		ドレン部	不検出	同上
令和6年12月	2号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和7年1月	2号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上

測定月	炉別	測定容器	分析の結果	検出下限値
令和6年4月	1号炉	ろ紙部	不検出	2 (134 又は 137)
		ドレン部	不検出	同上
	3号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和6年5月	1号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
	2号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和6年6月	2号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和6年7月	1号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
	3号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和6年8月	1号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和6年9月	2号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
	3号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上
令和6年10月	1号炉	ろ紙部	不検出	同上
		ドレン部	不検出	同上

## 2 空間線量の推移

印西クリーンセンター敷地内及び敷地境界の9地点で週1回測定しています。

- 敷地境界5地点の空間線量月平均値（地上高 100cm）

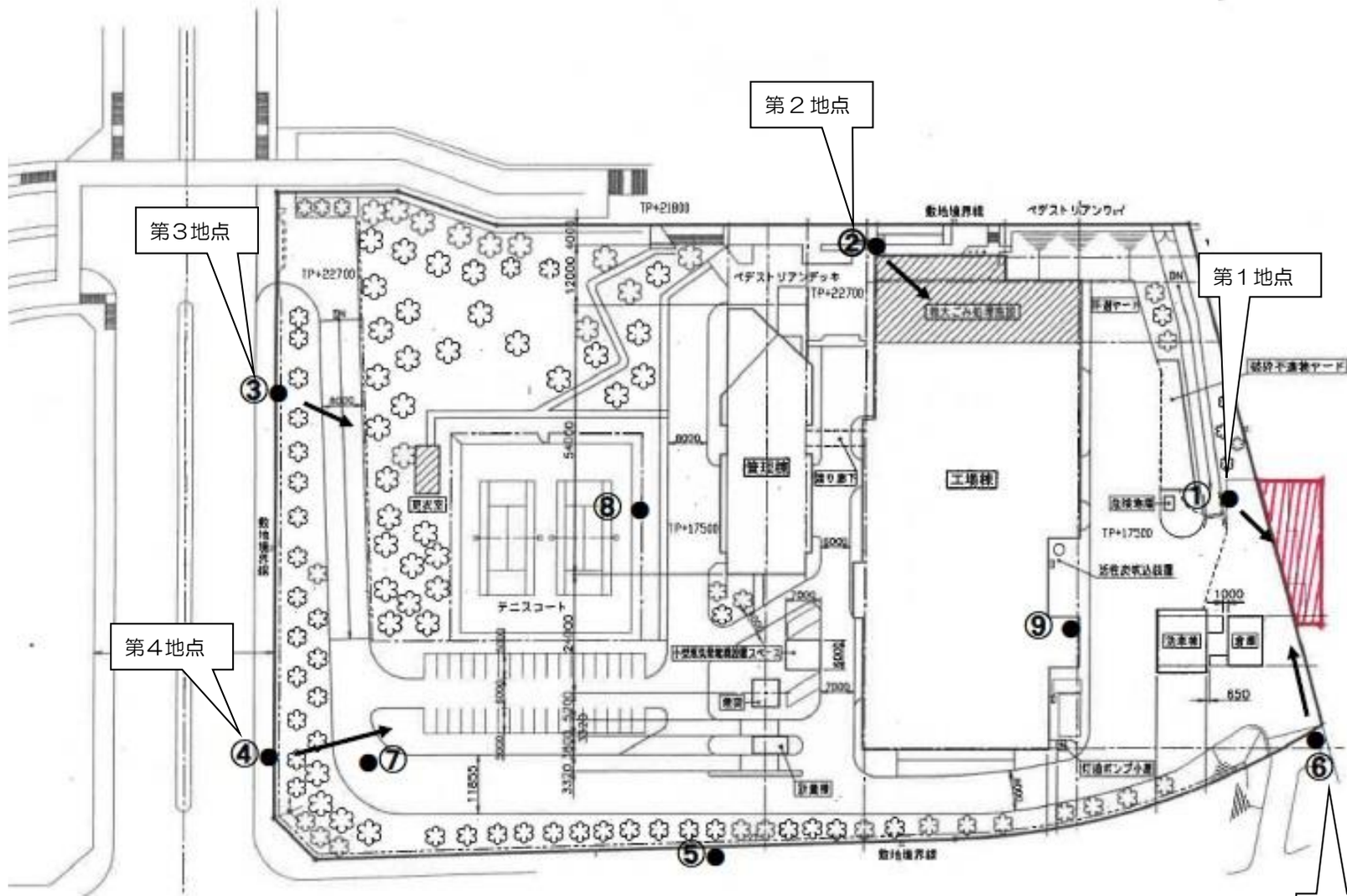


R6年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
最高値	0.082 (3)	0.079 (1)	0.077(1.3)	0.079 (1)	0.080 (3)	0.078(1.3)	0.079 (1)	0.080 (1)	0.083 (3)	0.082 (1)	—	—
最低値	0.059 (2)	0.060 (6)	0.059 (2)	0.058 (6)	0.059 (2)	0.058 (2)	0.057 (2)	0.062 (2)	0.060 (2)	0.061 (6)	—	—



※指定廃棄物（飛灰）の  
保管状況について

基準値（8,000Bq/kg）  
を超えた飛灰（平成 23  
年 7 月、8 月発生 of 指定  
廃棄物）は 130 t あり、  
令和元年度にドラム缶  
（252 缶）をフレコンバ  
ックに梱包し、既存のフ  
レコンバッグ（120 袋）  
と一緒に、一時保管して  
います。この指定廃棄物  
は国が処分するもので  
す。



第3地点

第2地点

第1地点

第4地点

指定廃棄物  
一時保管場所

第6地点

【放射線測定器の点検期間中の測定について】

放射線測定器（環境放射線モニタ PA-1000 Radi）は年 1 回専門業者へ点検に出しています。

### 3 焼却灰の処理状況

放射性物質の測定結果により、基準値（8,000Bq/kg）以下を確認し、印西地区一般廃棄物最終処分場へ埋立処分しています。

（令和7年度：1月末現在）

令和6年度計画処理量	埋立量
5,585 t／年	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4月 506 t</li><li>• 5月 450 t</li><li>• 6月 430 t</li><li>• 7月 632 t</li><li>• 8月 419 t</li><li>• 9月 465 t</li><li>• 10月 500 t</li><li>• 11月 388 t</li><li>• 12月 522 t</li><li>• 1月 490 t</li></ul> <p style="text-align: right;">計 <u>4,802 t</u></p>