

# 岐阜市産業廃棄物不法投棄対策検討委員会 第 2 回 技 術 部 会 次 第

日 時 平成 16 年 7 月 9 日 (金) 13:30～  
場 所 岐阜市役所低層部 4 階 全員協議会室

- 1 開 会
- 2 第 1 回部会議事録について
- 3 ホームページの立ち上げについて
- 4 第 1 回委員会以降の主な動きについて
- 5 調査結果等補足説明について
- 6 検討事項について  
    今後の調査内容について
- 7 次回日程について

# 技術部会委員名簿

H16. 7. 9現在

## 【技術部会】

(50音順)

氏 名	職 名
井 上 雄 三 <small>いの うえ ゆう ぞう 三</small>	国立環境研究所 最終処分技術研究開発室長
小 嶋 智 <small>こ しま さとる</small>	岐阜大学教授 (工学部社会基盤工学科)
佐 藤 健 <small>さ とう たけし</small>	岐阜大学教授 (工学部社会基盤工学科)
永 瀬 久 光 <small>なが せ ひさ みつ</small>	岐阜薬科大学教授 (厚生薬学科)
樋 口 壯太郎 <small>ひ ぐち そう たろう</small>	福岡大学大学院教授 (大学院工学研究科)
藤 縄 克 之 <small>ふじ なわ かつ ゆき</small>	信州大学教授 (工学部社会開発工学科)

## (オブザーバー)

橋 詰 博 樹 <small>はし づめ ひろ き</small>	環境省適正処理・不法投棄対策室長
藤 本 誠 <small>ふじ もと まこと</small>	岐阜県不適正処理対策室長

# 岐阜市産業廃棄物不法投棄対策検討委員会

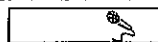
## 第2回技術部会席表

平成16年7月9日(金)

13:30~15:30

低層部4階 全員協議会室

副部会長 部会長



樋口委員

永瀬委員



井上委員

小嶋委員



事務局



事務局



橋詰室長

藤本室長

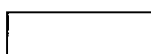
県森林保全室

森川室長

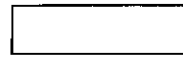
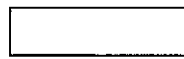
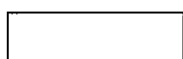
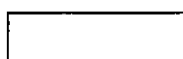


事務局

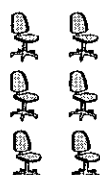
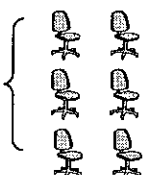
事務局



記者席



傍聴席



入口

入口

産業廃棄物不法投棄に係る場内調査（概要版）

1 不法投棄廃棄物把握調査

平成16年6月10日現在 場内調査第 3号

調査の内容	調査期間	備考
基礎調査	4月8日野積み廃棄物量判明	4月上旬完了
測量調査	ミンチ状建築廃材 約 14,300m <sup>3</sup>	5月中旬完了 持込み量 約 567,000m <sup>3</sup>
崩落調査	木材 約 2,100m <sup>3</sup>	4月中旬 ~ 6月上旬

調査の内容	調査期間	備考
埋設廃棄物調査	調査ボーリング	4月12日 ~ 4月18日
	成分調査	4月19日コア内容物判明
	溶出・含有量調査	4月18日 ~ 6月10日 廃棄物、盛土及び地山土壌の有害物質分析結果判明
	ガス調査	4月18日 ~ 6月10日 悪臭物質・可燃性ガス調査結果判明
組成調査	4月18日 ~ 6月10日 結果判明	

2 場内環境調査

調査の内容	カドミウム	鉛	砒素	総水銀	PCB	テトラクロロエチレン	水素イオン濃度(pH)	生物化学的酸素要求量BOD	化学的酸素要求量COD	浮遊物質SS	溶存酸素DO	ダイオキシン類	備考	
水質	基準値	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.005mg/L以下	検出されないこと	0.01mg/L以下	5.8以上8.6以下	-	-	-	log-TEQ/L以下		
	ボーリング	4月12日 ~ 4月22日												
	地下水	No.1	0.001未満	0.002	0.005	0.0001未満	不検出	0.001未満	6.7	-	-	-	0.047	
		No.2	0.001未満	0.003	0.003	0.0001未満	不検出	0.001未満	7.1	-	-	-	0.74	
	地下水流速・流向	6月下旬予定												
	参考値	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	0.003mg/L以下	0.1mg/L以下	5.8以上8.6以下	160mg/L以下	160mg/L以下	200mg/L以下	5mg/L以上	10pg-TEQ/L以下	
	調整池	0.001未満	0.002	0.001未満	0.0001未満	0.0003未満	0.001未満	8.2	0.9	5.8	14	12	0.21	詳細は第3号の1のとおり
pH処理槽	0.001未満	0.006	0.001未満	0.0001未満	0.0003未満	0.001未満	7.2	2.7	11	1.6	7.5	0.74		
プラント裏湧水	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0001未満	0.0003未満	0.001未満	7.3	-	-	-	-	0.068	詳細は第3号の1のとおり	

調査の内容	カドミウム	鉛	砒素	総水銀	PCB	テトラクロロエチレン	有機機	六価クロム化合物	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ダイオキシン類	備考	
堆積物	参考値	0.3mg/L以下	0.3mg/L以下	0.3mg/L以下	0.005mg/L以下	0.003mg/L以下	0.1mg/L以下	1mg/L以下	1.5mg/L以下	0.06mg/L以下	0.03mg/L以下	0.2mg/L以下	150pg-TEQ/g以下	溶出試験項目について記載詳細は第2号の2のとおり
	調整池	0.001未満	0.001未満	0.011	0.00005未満	0.0003未満	0.001未満	0.01未満	0.005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	16	
	pH処理槽	0.001未満	0.001未満	0.003	0.00005未満	0.0003未満	0.001未満	0.01未満	0.006	0.0006未満	0.0003未満	0.0009	33	

調査の内容	硫化水素	アンモニア	メチルメルカプタン	硫化メチル	二硫化メチル	ノルマル酪酸	ノルマル吉草酸	イソ吉草酸	二酸化窒素※	二酸化いおう※	浮遊粒子状物質※	ダイオキシン類	備考
悪臭	基準値	0.02ppm以下	1ppm以下	0.002ppm以下	0.01ppm以下	0.009ppm以下	0.002ppm以下	0.0009ppm以下	0.001ppm以下				詳細は3号の8のとおり
	No.1 焼却炉横	0.02未満	1未満	0.002未満	0.01未満	0.009未満	0.001未満	0.0009ppm以下	0.001未満				
	No.2 最上部	0.02未満	1未満	0.002未満	0.01未満	0.009未満	0.001未満	0.0009ppm以下	0.001未満				
大気環境	基準値								0.04ppm以下	0.04ppm以下	0.10mg/m <sup>3</sup> 以下	0.5pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	詳細は3号の9のとおり
	No.1 焼却炉横								0.016	0.006	0.04	0.062	
	No.2 最上部								0.015	0.005	0.05	0.026	

調査機関：大日コンサルタント、中外テクノス