

環境調査結果表 (ダイオキシン類)

区 分				調査年月日	測定結果	基準 (単位)
水 質	場 内	水質 A	事業場からの浸出水	H12.8.1	0.014	10
		水質 B	事業場からの浸出水	H12.8.1	0.79	(pg-TEQ/ℓ)
		水質 F	ラグーン末端の水	H12.8.1	0.085	排水基準
	環 境	水質 C	沢水 (遠瀬集落)	H12.8.1	0.15	1 (pg-TEQ/ℓ) 環境基準
		水質 D	ため池	H12.8.1	0.11	
		水質 ①	境沢の末端 (飯豊集落)	H12.8.1	0.13	
		水質 ②	和平高原湧水	H12.8.1	0.092	
		水質 ③	杉倉川上流 (ハックグラウンド)	H12.8.1	0.073	
		水質 ④	熊原川 (境沢合流前)	H12.8.1	0.26	
		水質 ⑤	熊原川 (境沢合流後)	H12.8.1	0.10	
	水質 ⑧	沢水 (肥育センター)	H12.8.1	0.076		
地下水	場 内	井戸水	処分場内小屋	H12.8.3	0.069	
土 壤	場 内	土壌 P	中間処理施設付近	H12.7.27	0.085	1000 (pg-TEQ/g) 環境基準
		土壌 Q	処分場とラグーンの間	H12.7.27	4.3	
		土壌 R	RDF 6 付近	H12.7.27	0.049	
		土壌 S	小屋付近	H12.7.27	0.14	
	環 境	土壌 N	素堀穴付近	H12.7.27	9.3	
		土壌 ⑦	和平高原牧草地	H12.7.27	0.068	
その他	環 境	古米	田子町	H12.7.27	0.00014	基準なし (pg-TEQ/g)

(参考) 国の「平成11年度農用地土壌及び農作物に係るダイオキシン類調査結果」によると、水稲(玄米)46検体のダイオキシン類の平均値は0.0016(pg-TEQ/g-wet)、範囲は0.00006~0.027(pg-TEQ/g-wet)であり、これらのうち周辺1km以内にダイオキシン類の発生源がない18検体の平均値は0.00089(pg-TEQ/g-wet)であった。

環境調査地点図

