

# ダイオキシン類測定結果

単位：pg-TEQ/L

平成12年度

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	処分場下約200m 金込堂沢	処分場下金込堂沢 中曽利沢合流後	処分場下約100m 谷久保沢	処分場下小森川 谷久保沢合流後
濃度	0.17	0.18	0.11	0.11

平成13年度

採取日：平成13年9月14日（沢、河川）、11月29日（観測井）

採取場所	日向処分場			岩下処分場		
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	日向処分場下金込堂沢 中曽利沢合流後	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢	岩下処分場下小森川 谷久保沢合流後
濃度	1.6	0.060	0.058	2.3	0.058	0.066

平成14年度

採取日：平成14年9月20日（沢、河川）、10月29日（観測井）

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢
濃度	2.4	0.067	0.80	0.061

平成15年度

採取日：平成16年1月28日

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢
濃度	0.26	0.031	0.65	0.032

平成16年度

採取日：平成16年8月26日

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢
濃度	0.28	0.031	0.13	0.036

平成17年度

採取日：平成17年9月20日

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢
濃度	1.4	0.21	0.87	0.050

平成18年度

採取日：平成18年9月14日

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢
濃度	0.59	0.30	0.16	0.079

平成19年度

採取日：平成19年9月27日

採取場所	日向処分場		岩下処分場	
	観測井戸	処分場下約200m 金込堂沢	観測井戸	岩下処分場下約100m 谷久保沢
濃度	0.48	0.13	0.13	0.39

水質の汚濁に係る環境基準（平成11年環境庁告示第68号）	1以下
------------------------------	-----