

測定結果（第2不燃物埋立場）

令和7年度	採取年月日		令和8年1月16日（金）			
			原水	放流水	観測井戸2	観測井戸3
ダioxin類濃度	実測濃度 (pg/L)		9.1	1.7	1.6	3.1
	毒性等量 (pg-TEQ/L)		0.00009	0	0.02	0.021
基準値 (pg-TEQ/L)	排水基準		-	10	-	-
	環境基準		-	-	1	1
評価（適合：○、不適合：×）			-	○	○	○

令和6年度	採取年月日		令和7年2月7日（金）			
			原水	放流水	観測井戸2	観測井戸3
ダioxin類濃度	実測濃度 (pg/L)		2.6	2.8	1.7	3.6
	毒性等量 (pg-TEQ/L)		0.000051	0.00014	0.033	0.034
基準値 (pg-TEQ/L)	排水基準		-	10	-	-
	環境基準		-	-	1	1
評価（適合：○、不適合：×）			-	○	○	○

令和5年度	採取年月日		令和6年1月19日（金）			
			原水	放流水	観測井戸2	観測井戸3
ダioxin類濃度	実測濃度 (pg/L)		6.0	3.2	4.0	5.4
	毒性等量 (pg-TEQ/L)		0.00018	0.000036	0.0001	0.00034
基準値 (pg-TEQ/L)	排水基準		-	10	-	-
	環境基準		-	-	1	1
評価（適合：○、不適合：×）			-	○	○	○

令和4年度	採取年月日		令和5年1月13日（金）			
			原水	放流水	観測井戸2	観測井戸3
ダioxin類濃度	実測濃度 (pg/L)		4.7	22	1.7	8.6
	毒性等量 (pg-TEQ/L)		0.00024	0.063	0.049	0.053
基準値 (pg-TEQ/L)	排水基準		-	10	-	-
	環境基準		-	-	1	1
評価（適合：○、不適合：×）			-	○	○	○

令和3年度	採取年月日		令和4年1月17日（木）			
			原水	放流水	観測井戸3	観測井戸2
ダioxin類濃度	実測濃度 (pg/L)		10	0.6	12	2.4
	毒性等量 (pg-TEQ/L)		0.000096	0.000018	0.031	0.024
基準値 (pg-TEQ/L)	排水基準		-	10	-	-
	環境基準		-	-	1	1
評価（適合：○、不適合：×）			-	○	○	○