

測定結果（第2不燃物埋立場）

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	
	ダイキシン類濃度	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	
	ダイキシン類濃度	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	
	ダイキシン類濃度	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	
	ダイキシン類濃度	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：×）			-	○	○	○	

令和2年度	採取年月日		令和3年1月14日（木）			
			放流水	観測井戸3	観測井戸2	
	ダイキシン類濃度	実測濃度 (pg/L)		1.2	30	1.5
		毒性等量 (pg-TEQ/L)		0.0	0.072	0.028
	基準値 (pg-TEQ/L)	排水基準		10	-	-
		環境基準		-	1	1
評価（適合：○、不適合：×）			○	○	○	