

# 七五郎沢廃棄物最終処分場・浸出水の測定結果

※国が定める基準値は、ありません。

## 1 水素イオン濃度(pH)

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
平成22年度		7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.5	7.2	7.1	7.4	7.3
		7.3	7.3	7.1	6.9	7.1	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
平成23年度		7.3	7.3	7.0	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4
		7.4	7.3	7.0	7.3	6.9	7.0	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2
平成24年度		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	7.2	7.1	7.0	7.4	7.3
		7.2	7.0	7.1	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	6.9
平成25年度		6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0
		6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.6	7.0

## 2 生物化学的酸素要求量(BOD)

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		9.3	7.1	7.5	25	9.1	13	11	38	9.1	7.5	12	19
		9.4	5.9	14	13	9.2	49	9.4	50	9.4	9.7	9.6	7.1
平成22年度		7.4	18	28	10	4.7	17	9.5	30	6.7	39	8.8	18
		10	12	6.7	9.4	6.0	14	44	26	15	10	12	30
平成23年度		8.7	6.0	8.8	13	29	15	7.8	30	38	11	19	60
		9.0	24	8.9	7.4	51	7.7	33	17	8.6	19	9	7.3
平成24年度		5.0	4.8	4.3	6.6	11	4.5	3.5	48	5.3	6.2	7.7	150
		5.7	6.1	6.7	72	6.2	3.8	17	4.9	5.3	51	110	11
平成25年度		3.7	7.4	4.8	6.2	7.1	5.1	3.7	3.1	3.6	9.7	5.3	7.6
		10.0	5.8	9.6	8.3	5.6	6.1	4.0	3.1	3.5	21.0	8.5	10.0

## 3 化学的酸素要求量(COD)

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		48	41	43	57	48	53	50	65	39	51	52	40
		39	47	58	41	52	97	40	78	43	47	53	44
平成22年度		43	59	75	52	40	46	44	45	39	50	52	47
		52	47	51	47	41	52	60	46	43	48	48	45
平成23年度		44	38	48	46	79	48	46	52	39	50	54	54
		48	48	52	47	48	42	59	49	45	53	52	42
平成24年度		35	42	62	50	49	40	34	140	37	48	48	230
		44	47	53	440	49	42	110	32	40	100	95	35
平成25年度		39	49	43	48	41	27	38	40	40	40	47	46
		48	39	51	46	43	33	38	38	38	48	41	39

## 4 浮遊物質(SS)

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		20	13	23	130	27	44	33	190	23	26	45	42
		18	13	120	44	16	240	21	320	23	24	29	28
平成22年度		20	240	150	34	25	47	91	47	38	58	36	73
		33	40	22	31	27	37	260	99	44	58	74	62
平成23年度		42	36	32	40	470	45	27	110	100	36	51	130
		41	86	54	51	66	27	140	84	37	56	60	48
平成24年度		28	22	27	40	35	30	41	1,500	28	37	38	3,300
		26	22	32	3,400	35	32	1,100	28	33	1,700	810	140
平成25年度		29	72	39	74	46	60	30	30	41	34	31	47
		150	23	86	45	43	44	25	29	28	74	45	51

※年度の上段は1回目、下段は2回目。

# 七五郎沢廃棄物最終処分場・放流水生活環境項目(5項目)の測定結果

## 1 水素イオン濃度(pH)

排水基準値 5.8~8.6

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7
		7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8
平成22年度		7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9
		7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0
平成23年度		7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6
		7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.8
平成24年度		7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.9
		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	7.7
平成25年度		7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7
		7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.8	7.1	7.6

## 2 生物化学的酸素要求量(BOD)

排水基準値 60mg/L以下

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		1.7	1.0	1.5	1.3	1.9	1.5	9.4	1.3	2.1	1.7	1.2	1.5
		1.6	1.1	0.9	0.9	4.3	1.1	1.3	1.5	1.8	0.5	1.4	1.1
平成22年度		2.1	2.4	2.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.7	1.7	0.8	1.3	1.2
		1.5	3.8	1.1	1.4	1.6	1.8	1.4	1.3	1.8	1.0	0.9	2.6
平成23年度		1.5	0.9	1.4	1.7	1.5	2.7	1.1	1.7	1.9	1.0	1.4	0.9
		1.4	1.4	1.7	0.8	2.8	2.5	1.1	1.6	2.8	0.6	1.5	0.6
平成24年度		0.6	1.1	<0.5	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.7	<0.5	0.7	0.5
		1.1	1.3	1.6	<0.5	1.0	2.3	0.8	1.2	0.6	1.5	0.9	0.7
平成25年度		0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	2.6	1.2	2.1	0.8
		0.9	1.3	0.9	<0.5	6.1	1.1	0.9	1.3	0.8	0.8	0.8	0.7

## 3 化学的酸素要求量(COD)

排水基準値 90mg/L以下

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		34	30	28	25	31	36	31	34	28	34	42	33
		15	33	25	20	35	35	27	26	30	37	42	36
平成22年度		41	36	32	35	28	33	28	36	32	45	45	35
		42	33	34	31	28	34	30	34	39	46	38	38
平成23年度		36	26	39	39	43	33	46	62	38	70	55	45
		35	35	45	38	35	38	54	63	57	68	50	40
平成24年度		29	42	58	46	46	29	32	42	25	29	33	53
		48	44	52	51	43	40	45	31	26	35	47	34
平成25年度		38	58	50	41	33	15	36	50	54	77	82	73
		48	47	46	37	31	25	31	51	70	76	73	70

## 4 浮遊物質(SS)

排水基準値 60mg/L以下

単位:mg/L

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		1.5	0.8	1.8	2.1	5.6	2.6	9.8	2.3	4.3	1.9	4.6	2.4
		1.3	1.1	1.9	1.5	2.6	7.0	2.7	4.7	2.5	1.9	2.2	2.4
平成22年度		3.6	2.6	3.5	3.1	1.2	2.5	1.8	2.0	1.8	1.1	1.1	4.6
		3.0	3.6	2.9	2.0	4.8	3.9	2.4	2.0	2.5	1.3	1.3	3.1
平成23年度		1.5	1.0	1.3	3.2	2.2	2.2	1.4	1.4	2.4	1.4	1.5	1.3
		5.0	3.5	9.5	2.4	2.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	2.0	1.2
平成24年度		1.5	2.1	1.6	2.6	<0.5	1.7	1.7	2.1	2.3	2.1	0.9	1.3
		1.6	1.0	2.3	2.5	1.7	1.9	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.3
平成25年度		1.2	0.7	2.5	1.8	2.0	1.7	1.2	3.5	2.7	3.4	2.2	3.5
		2.0	1.6	1.8	3.9	2.1	1.2	4.0	2.5	3.2	2.2	1.6	1.2

## 5 大腸菌群数

排水基準値 3,000個/cm3以下

単位:個/cm3

年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成21年度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成22年度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成23年度		0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0
		0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
平成24年度		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成25年度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	34	0
		1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0

※年度の上段は1回目, 下段は2回目。

七五郎沢廃棄物最終処分場・放流水生活環境項目(8項目), 有害物質(28項目)の測定結果

1 生活環境項目(8項目)

※年度の上段は1回目, 下段は2回目。

単位:mg/L

項目・ 基準値	ノルマルヘキサン 抽出物質(鉱油類)	ノルマルヘキサン抽出 物質(動植物油脂類)	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム
年度	5以下	30以下	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下	2以下
平成21年度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.01未満
	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.01未満
平成22年度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.7	0.01未満
	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.01未満
平成23年度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.64	0.01未満
	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	1.4	0.01未満
平成24年度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.9	0.01未満
	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	1.4	0.01未満
平成25年度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.7	0.01未満
	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	1.1	0.01未満

2 有害物質(28項目)

※年度の上段は1回目, 下段は2回目。

単位:mg/L

項目・ 基準値	アルキル水銀 化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物	鉛及び その化合物	有機燐化合物	六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	シアン化合物	ポリ塩化ビフェニル
年度	検出されないこと	0.005以下	0.1以下	0.1以下	1以下	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下
平成21年度	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
平成22年度	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
平成23年度	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
平成24年度	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
平成25年度	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満
	検出せず	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.0005未満

単位:mg/L

項目・ 基準値	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2- ジクロロエタン	1・1- ジクロロエチレン	シス-1・2- ジクロロエチレン	1・1・1- トリクロロエタン	1・1・2- トリクロロエタン
年度	0.3以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.06以下
平成21年度	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
平成22年度	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
平成23年度	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
平成24年度	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
平成25年度	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

単位:mg/L

項目・ 基準値	1・3- ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及び その化合物	ほう素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	アンモニア・亜硝酸 及びその化合物	1・4- ジオキサン
年度	0.02以下	0.06以下	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	50以下	15以下	200以下	0.5以下
平成21年度	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.0	0.2	43	
	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.4	0.3	53	
平成22年度	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.4	0.1未満	61	
	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.3	0.2	59	
平成23年度	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.3	0.3	60	
	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.4	0.2	74	
平成24年度	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.3	0.2	60	
	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.3	0.3	86	
平成25年度	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.1	0.2	44	0.006
	0.001未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.001未満	0.01未満	1.3	0.3	82	0.007

※ 1・4-ジオキサンについては, 平成25年度から測定開始。

# 七五郎沢廃棄物最終処分場・地下水の測定結果

## 1 生活環境項目(5項目)

※ 国が定める基準値は、ありません。

単位:mg/L

測定箇所・項目 年度	上 流 側					下 流 側				
	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)	大腸菌群数 単位:個/cm3	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)	大腸菌群数 単位:個/cm3
平成21年度	6.8	1.1	7.0	57	0	6.6	0.6	3.4	6.1	0
平成22年度	7.3	1.3	8.2	81	0	6.8	0.8	1.4	8.4	0
平成23年度	6.6	0.7	6.4	0.9	0	6.6	0.7	1.7	9.0	0
平成24年度	6.6	<0.5	4.8	16	40	6.5	<0.5	2.1	12.0	0
平成25年度	6.8	1.0	8.0	50	0	6.6	0.5	1.8	12.0	0

## 2 上流側・有害物質(25項目)

単位:mg/L

項目・基準値 年度	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
年度	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.03以下	0.01以下
平成21年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成22年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成23年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成24年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成25年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満

単位:mg/L

項目・基準値 年度	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン	シス-1・2-ジクロロエチレン	1・1・1-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	1・3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン
年度	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.01以下	0.01以下
平成21年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成22年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成23年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成24年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成25年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満

単位:mg/L

項目・基準値 年度	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	1・4-ジオキサン	塩化ビニルモノマー
年度	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.05以下	0.002以下
平成21年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成22年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成23年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成24年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成25年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.005未満	0.0002未満

※ チウラム、シマジン、チオベンカルブについては、平成21年度から測定開始。1・4-ジオキサン、塩化ビニルモノマーについては、平成25年度から測定開始。

## 3 下流側・有害物質(25項目)

単位:mg/L

項目・基準値 年度	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
年度	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.03以下	0.01以下
平成21年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成22年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成23年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成24年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満
平成25年度	検出せず	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	0.001未満	0.0005未満

単位:mg/L

項目・基準値 年度	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン	シス-1・2-ジクロロエチレン	1・1・1-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	1・3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン
年度	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.01以下	0.01以下
平成21年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成22年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成23年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成24年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満
平成25年度	0.001未満	0.0002未満	0.0004未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満

単位:mg/L

項目・基準値 年度	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	1・4-ジオキサン	塩化ビニルモノマー
年度	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.05以下	0.002以下
平成21年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成22年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成23年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成24年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満		
平成25年度	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.005未満	0.0002未満

## 4 その他(1項目) ※国が定める基準値は、ありません

測定箇所・項目 年度	上流側	下流側
	塩素イオン濃度 単位:mg/L	
平成21年度	10	26
平成22年度	12	20
平成23年度	12	22
平成24年度	13	24
平成25年度	9.2	20

※ チウラム、シマジン、チオベンカルブについては、平成21年度から測定開始。1・4-ジオキサン、塩化ビニルモノマーについては、平成25年度から測定開始。

## 七五郎沢廃棄物最終処分場・ダイオキシン類の測定結果

### 1 土壌

単位:Pg-TEQ/g

年 度	土 壌 環 境 基 準 値	測 定 地 点 ・ 測 定 値	
		北 側 周 辺 土 壌	南 側 周 辺 土 壌
平成15年度	1,000Pg-TEQ/g以下	0.1200	0.0740
平成16年度		—	0.0970
平成17年度		—	0.7400
平成18年度		—	1.6000
平成19年度		—	0.0860
平成20年度		0.3500	0.7200
平成21年度		0.2900	2.3000
平成22年度		0.5500	0.7600
平成23年度		0.2000	0.3300
平成24年度		0.0049	0.69
平成25年度		0.044	0.099

※平成16～19年度は、周辺土壌1ヵ所のみ測定。

### 2 放流水

単位:Pg-TEQ/L

年 度	水 質 環 境 基 準 値	測 定 地 点	測 定 値
平成15年度	10.0Pg-TEQ/g以下	汚水処理施設放水口	0.053
平成16年度			0.018
平成17年度			0.027
平成18年度			0.027
平成19年度			0.041
平成20年度			0.000
平成21年度			0.00069
平成22年度			0.00044
平成23年度			0.00027
平成24年度			0.0011
平成25年度			0.00029

### 3 地下水

単位:Pg-TEQ/L

年 度	水 質 環 境 基 準 値	測 定 地 点 ・ 測 定 値	
		上 流 側 モ ニ タ リ ン グ 井 戸	下 流 側 モ ニ タ リ ン グ 井 戸
平成15年度	1.0Pg-TEQ/g以下	0.069	0.075
平成16年度		0.065	0.065
平成17年度		0.068	0.067
平成18年度		0.057	0.055
平成19年度		0.058	0.057
平成20年度		0.021	0.021
平成21年度		0.033	0.017
平成22年度		0.021	0.042
平成23年度		0.069	0.072
平成24年度		0.084	0.084
平成25年度		0.076	0.082