# 令和3年度伊方町一般廃棄物最終処分場浸出液施設等に係る水質分析結果表

【放流水】

【放流水】					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		検査項目	基準値	回数	19日	26日	22日	21日	5日	21日	15日	8日	6日	18日	17日	7日
	1	水素イオン濃度(PH)	5.8以上8.6以下	12回/年	6.9	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2	8.4	7.8	8	7.9	7.8
生	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/l以下	12回/年	0.5未満	3.3	0.9	3.4	1.1	1.1	0.6	1.6	1.1	1	0.6	1.4
	-	化学的酸素要求量 (COD)	90mg/l以下	12回/年	4.7	9.8	9.7	10	7.3	7.7	6.1	5.8	5.3	4.9	1.6	1.6
活	4	浮遊物質量(SS)	60mg/l以下	12回/年	2.0	9.0	15.0	5.0	1.0未満	3.0	1.0	1.0未満	2.0	1.0未満	1.0未満	1.0
/0	-	鉱油類含有量	5mg/l以下	1回/年	-	0.5未満	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	動植物油脂類含有量	30mg/l以下	1回/年	_	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
環	7	フェノール類含有量	5mg/l以下	1回/年	-	0.05未満	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
	_	銅含有量	3mg/l以下	1回/年	_	0.01未満	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-
境	_	亜鉛含有量	2mg/l以下	1回/年	-	0.02	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
児	$\vdash$	溶解性鉄含有量	10mg/l以下	1回/年	_	0.22	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	溶解性マンガン含有量	10mg/l以下	1回/年	_	0.05未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項		クロム含有量	2mg/l以下	1回/年	_	0.02未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	大腸菌群数含有量	3000個/㎡・d以下	1回/年	_	42	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	<u> </u>	室素含有量(T-N)	120mg 以下	12回/年	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0	13.0	12.0	12.0	12.0
目	_	リン含有量(T-P)	16mg 以下	1回/年	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	アルキル水銀	検出されないこと	1回/年	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	総水銀	0.005mg/ℓ以下	1回/年	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有	_	カドミウム	0.03mg/l以下	1回/年	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	鉛及びその化合物	0.1mg/l以下	1回/年	_	0.005未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	有機リン化合物	1mg/l以下	1回/年	_	0.1未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	六価クロム化合物	0.5mg/l以下	1回/年	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	$\vdash$	砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	1回/年	_	0.005未満	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
害	<u> </u>	シアン化合物	0.1mg/起床	1回/年	_	0.003不凋		_	_	_	_		_	_	_	_
	_	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003mg/l以下	1回/年	_	0.0005未満	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	トリクロロエチレン	0.003mg/起下	1回/年	_	0.0003末/両		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	テトラクロロエチレン	0.1mg/2以下	1回/年	_	0.0005未満		_	_	_			_	_		_
	$\vdash$	ジクロロメタン		1回/年	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_
物	_	四塩化炭素	0.2mg/l以下	1回/年	_	0.002未満	-		_				_			
	$\vdash$	1,2-ジクロロエタン	0.02mg/l以下	1回/年	_	0.0002未満			_	_	_	_	_	_	_	_
	$\vdash$	1, 1-ジクロロエタン	0.04mg/l以下		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	· ·	1mg/l以下	1回/年		0.002未満				_	-	_	_		_	
	$\vdash$	シス-1, 2-ジクロロエチレン 11, 1, 1-トリクロロエタン	0.4mg/l以下	1回/年	-	0.004未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	_		3mg/l以下		_	0.0005未満			_	_		_	_	_	_	_
	-	1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン	0.06mg/l以下	1回/年	_	0.0006未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	チウラム	0.02mg/l以下		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	シマジン	0.06mg/l以下	1回/年	_	0.0006未満		_	-	_		-	_	_	_	-
_			0.03mg/l以下	1回/年		0.0003未満	-			_		-	_	_	_	
項	_	チオベンカルブ	0.2mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	ベンゼン	0.1mg/l以下	1回/年	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	セレン及びその化合物	0.1mg/Q以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l_	_	ほう素及びその化合物	50mg/l以下	1回/年	-	0.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	27	ントーストーストース A 44	15mg/l以下	1回/年	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/l以下	1回/年	-	8.6	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイ	'オ=	キシン類	10pg-TEQ/l	1回/年	-	0.04	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 令和3年度伊方町一般廃棄物最終処分場浸出液施設等に係る水質分析結果表

## 【地下水A(上流)】

	検査項目	基準値	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	快重視日	<b>本华</b> 胆	凹奴	19日	26日	22日	21日	5日	21日	15日	8日	6日	18日	17日	7日
_	1 電 気 伝 導 率		12回/年	24.0	24.0	25.7	25.3	25.1	25.0	25.4	26.8	26.6	27.1	26.7	26.7
般	2 塩化物イオン濃度		12回/年	19.0	18.0	19.0	17.0	16.0	16.0	17.0	23.0	21.0	25.0	25.0	24.0
	1 アルキル水銀	検出されないこと	1回/年	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有	2 総水銀	0.0005mg/l以下	1回/年	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ή.	3 カドミウム	0.003mg/l以下	1回/年	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	1回/年	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
害	7 全シアン	検出されないこと	1回/年	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	1回/年	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
物	11 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 四塩化炭素	0.002mg/l以下	1回/年	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1回/年	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
質	15 1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1回/年	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 1.1.1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1回/年	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1.1.2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1回/年	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1回/年	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	19 チウラム	0.006mg/l以下	1回/年	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 シマジン	0.003mg/l以下	1回/年	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	0.02mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 ベンゼン	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	24 1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 クロロエチレン	0.002mg/l以下	1回/年	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダー	オキシン類	1pg-TEQ/l	1回/年	-	0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 令和3年度伊方町一般廃棄物最終処分場浸出液施設等に係る水質分析結果表

## 【地下水B(下流)】

	検査項目	基準値	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	快直坝日	本年 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	凹奴	19日	26日	22日	21日	5日	21日	15日	8日	6日	18日	17日	7日
_	1 電気伝導率		12回/年	26.7	23.5	25.3	25.4	30.3	29.8	27.2	43.8	30.2	34.4	33.1	35.1
般	2 塩化物イオン濃度		12回/年	24.0	24.0	22.0	20.0	22.0	22.0	20.0	21.0	25.0	30.0	30.0	31.0
	1 アルキル水銀	検出されないこと	1回/年	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有	2 総水銀	0.0005mg/l以下	1回/年	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ή.	3 カドミウム	0.003mg/l以下	1回/年	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	1回/年	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
害	7 全シアン	検出されないこと	1回/年	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	1回/年	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
物	11 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 四塩化炭素	0.002mg/l以下	1回/年	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	1回/年	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
質	15 1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1回/年	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 1.1.1-トリクロロエタン	1mg/l以下	1回/年	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 1.1.2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	1回/年	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	1回/年	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	19 チウラム	0.006mg/l以下	1回/年	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 シマジン	0.003mg/l以下	1回/年	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	0.02mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 ベンゼン	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/年	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	24 1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1回/年	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 クロロエチレン	0.002mg/l以下	1回/年	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダー	オキシン類	1pg-TEQ/l	1回/年	-	0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-