

水質分析結果記録票(平成29年度)

設置主体	鶴居村	分析機関	環境コンサルタント株式会社
施設名称	鶴居村一般廃棄物最終処分場	採取年月日	平成29年9月26日

○浸出水処理水水質分析結果表

計量の対象	計量の結果		基準値	計量の方法
	放流水			
大腸菌群 (個/mL)	0		日間平均 3000	S37 厚生省・建設省令第1号 別表第1
ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1未満		鉱油類含有量 5 動植物油脂類含有量 30	JIS K 0102 24.2(備考)
不揮発性鉱物油類 (mg/L)	1未満			JIS K 0102 付属書(参考) 補足 I.1
不揮発性動植物油脂類 (mg/L)	1未満			JIS K 0102 付属書(参考) 補足 I.2
溶解性鉄 (mg/L)	0.06		10	JIS K 0102 57.2
溶解性マンガン (mg/L)	0.01未満		10	JIS K 0102 56.2
フェノール類 (mg/L)	0.2未満		5	JIS K 0102 28.1
銅 (mg/L)	0.007		3	JIS K 0102 52.5
亜鉛 (mg/L)	0.01		2	JIS K 0102 53.4
クロム (mg/L)	0.005未満		2	JIS K 0102 65.1.5
有機りん (mg/L)	0.02未満		1	S49 環境庁告示第64号 付表1
ふっ素 (mg/L)	0.1未満		15	JIS K 0102 34.1
アルキル水銀 (mg/L)	0.0005未満		検出されないこと	S46 環境庁告示第59号 付表2
総水銀 (mg/L)	0.0005未満		0.005	S46 環境庁告示第59号 付表1
鉛 (mg/L)	0.005未満		0.1	JIS K 0102 54.4
カドミウム (mg/L)	0.001未満		0.03	JIS K 0102 55.4
六価クロム (mg/L)	0.05未満		0.5	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素 (mg/L)	0.001未満		0.1	JIS K 0102 61.4
シアン (mg/L)	0.1未満		1	JIS K 0102 38.3
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.0005未満		0.003	S46 環境庁告示第59号 付表3
水温 (°C)	19.8		-	-
室温 (°C)	21.4		-	-
採水時刻	10:07		-	-
備考				

計量の対象	計量の結果		基準値	計量の方法
	放流水			
四塩化炭素 (mg/L)	0.002未満	0.02	JIS K 0125 5.2.1	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.1	JIS K 0125 5.2.1	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.1	JIS K 0125 5.2.1	
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.2	JIS K 0125 5.2.1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.002未満	0.04	JIS K 0125 5.2.1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	1	JIS K 0125 5.2.1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.4	JIS K 0125 5.2.1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.002未満	3	JIS K 0125 5.2.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.002未満	0.06	JIS K 0125 5.2.1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002未満	0.02	JIS K 0125 5.2.1	
チウラム (mg/L)	0.001未満	0.06	S46 環境庁告示第59号 付表4	
シマジン (mg/L)	0.001未満	0.03	S46 環境庁告示第59号 付表5 (第1)	
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.2	S46 環境庁告示第59号 付表5 (第1)	
ベンゼン (mg/L)	0.002未満	0.1	JIS K 0125 5.2.1	
セレン (mg/L)	0.002未満	0.1	JIS K 0102 67.4	
ほう素 (mg/L)	0.14	50	JIS K 0102 47.4	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05未満	-	JIS K 0102 42.2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	26	-	JIS K 0102 43.2.1	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	26	200	1)	
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.5	S46 環境庁告示第59号 付表7	
備考 1) アンモニア性窒素×0.4+硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素として求めた。(定量限界値未満の数値は、定量限界値の1/2の数値を用いて計算した。)				

分 析 項 目			分 析 結 果	
			放流水	
ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾフラン Total (PCDFs) (Pg-TEQ/L)	0		
	ポリ塩化ジベンゾ-p-パラ-ジオキシン Total (PCDDs) (Pg-TEQ/L)	0		
	コプラナー-PCB Totalコプラナー-PCB (Pg-TEQ/L)	0		
	Total ダイオキシン類 Total (PCDFs+PCDDs+コプラナー-PCB) (Pg-TEQ/L)	0		
水温 (°C)	19.8			
室温 (°C)	21.4			
採水時刻	10:10~10:15			
備考				

○地下水水質分析結果表

計量の対象	計量の結果		基準値	計量の方法
	上流	下流		
カドミウム (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.003	JIS K 0102 55.4
シアン (mg/L)	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	JIS K 0102 38.3
鉛 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.01	JIS K 0102 54.3
六価クロム (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01	JIS K 0102 61.4
総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	S46 環境庁告示第59号 付表1
アルキル水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	S46 環境庁告示第59号 付表2
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	S46 環境庁告示第59号 付表3
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002	JIS K 0125 5.2.1
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01	JIS K 0125 5.2.1
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01	JIS K 0125 5.2.1
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.02	JIS K 0125 5.2.1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.004	JIS K 0125 5.2.1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.1	JIS K 0125 5.2.1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.04	JIS K 0125 5.2.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	1	JIS K 0125 5.2.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.006	JIS K 0125 5.2.1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002	JIS K 0125 5.2.1
チウラム (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.006	S46 環境庁告示第59号 付表4
シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.003	S46 環境庁告示第59号 付表5 (第1)
チオープンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.02	S46 環境庁告示第59号 付表5 (第1)
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01	JIS K 0125 5.2.1
セレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.01	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.05	S46 環境庁告示第59号 付表7
備考				

分 析 項 目		分 析 結 果	
		上流	下流
ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾフラン Total(PCDFs) (Pg-TEQ/L)	0.021	0.018
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン Total(PCDDs) (Pg-TEQ/L)	0.03	0.028
	コプラナー-PCB Totalコプラナー-PCB (Pg-TEQ/L)	0.0037	0.0036
	Total ダイオキシン類 Total(PCDFs+PCDDs+コプラナー-PCB) (Pg-TEQ/L)	0.054	0.05
水温	(°C)	10.2	14.8
気温	(°C)	22.3	-
室温	(°C)	-	21.4
採水時刻		10:57~11:25	10:10~10:20
備考			

○流入水水質分析結果表

計量の対象	計量の結果		計量の方法
	流入水		
カドミウム (mg/L)	0.001未満		JIS K 0102 55.4
鉛 (mg/L)	0.005未満		JIS K 0102 54.4
シアン (mg/L)	0.1未満		JIS K 0102 38.3
総水銀 (mg/L)	0.0005未満		S46 環境庁告示第59号 付表1
水温 (°C)	16.1		-
室温 (°C)	21.4		-
採水時刻	10:02		-
備考			