

水質分析結果記録票(令和3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	令和3年10月21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			
アルキル水銀化合物 (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3
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L)	0.0005未満		0.005	S46 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満		0.03	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満		0.1	JIS K 0102 54.4
有機りん化合物 (mg/L)	0.02未満		1	S49 環境庁告示第64号 付表1
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05未満		0.5	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満		0.1	JIS K 0102 61.4
シアン化合物 (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4
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
四塩化炭素 (mg/L)	0.002未満		0.02	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5
シマジン (mg/L)	0.001未満		0.03	S46 環境庁告示第59号 付表6 (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6 (第1)
ベンゼン (mg/L)	0.002未満		0.1	JIS K 0125 5.2.1
備考				

計量の対象	計量の結果		基準値	計量の方法
	放流水			
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満		0.1	JIS K 0102 67.4
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8
ほう素及びその化合物 (mg/L)	0.18		50	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満		15	JIS K 0102 34.1
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)	13		-	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)	13		200	1)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) (mg/L)	1未満		5	JIS K 0102 付属書1 II.2.
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) (mg/L)	1未満		30	JIS K 0102 付属書1 II.2.
フェノール類含有量 (mg/L)	0.2未満		5	JIS K 0102 28.1.2
銅含有量 (mg/L)	0.01		3	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量 (mg/L)	0.006		2	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.02未満		10	JIS K 0102 57.2
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.01未満		10	JIS K 0102 56.2
クロム含有量 (mg/L)	0.005未満		2	JIS K 0102 65.1.5
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
気温 (°C)	19.1		-	-
水温 (°C)	17.3		-	-
採水時刻	14:00		-	-
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-パラ-ジオキシン Total (PCDDs) (Pg-TEQ/L)		0	
	ポリ塩化ジベンゾフラン Total (PCDFs) (Pg-TEQ/L)		0.000	
	ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル Total (DL-PCBs) (Pg-TEQ/L)		0.000000	
	Total ダイオキシン類 Total (PCDFs+PCDDs+DL-PCBs) (Pg-TEQ/L)		0.000	
水温 (°C)		17.3		
室温 (°C)		19.1		
採水時刻		14:04~14:09		
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		
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3
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2
カドミウム (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.003	JIS K 0102 55.4
鉛 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01	JIS K 0102 54.4
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
全シアン (mg/L)	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	JIS K 0102 38.3
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4
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
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002	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5
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6 (第1)
チオブカルブ (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.02	S46 環境庁告示第59号 付表6 (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)	0.001未満	0.001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8
クロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002	H9 環境庁告示第10号 付表(第2)
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-パラ-ジオキシン Total(PCDDs) (Pg-TEQ/L)	0.042	0.041
	ポリ塩化ジベンゾフラン Total(PCDFs) (Pg-TEQ/L)	0.037	0.037
	ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル Total(DL-PCBs) (Pg-TEQ/L)	0.0033	0.0034
	Total ダイオキシン類 Total(PCDFs+PCDDs+DL-PCBs) (Pg-TEQ/L)	0.082	0.081
水温	(°C)	8.1	14.7
気温	(°C)	7.4	19.1
採水時刻		14:20~14:43	13:52~13:59
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		
総水銀 (mg/L)	0.0005未満		S46 環境庁告示第59号 付表2
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
シアン化合物 (mg/L)	0.1未満		JIS K 0102 38.3
気温 (°C)	19.1		-
水温 (°C)	14.5		-
採水時刻	13:44		-
備考			