

令和4年度 新潟市一般廃棄物処理施設における溶融スラグの環境安全品質基準検査結果

2023/4/17

○澁潟クリーンセンター

環境安全品質基準項目		基準値 [以下]	製造ロット											
			① 3/22~4/18	② 4/19~5/16	③ 5/17~6/13	④ 6/14~7/11	⑤ 7/12~8/2	⑥ 8/9~9/3	⑦ 9/6~10/3	⑧ 10/4~10/31	⑨ 11/1~11/28	⑩ 11/29~12/26	⑪ 12/27~1/23	⑫ 2/21~3/20
溶出 mg/L	カドミウム	0.01	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
	鉛	0.01	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
	六価クロム	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ひ素	0.01	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
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン	0.01	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
	ふっ素	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.14	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
含有 mg/kg	カドミウム	150	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	鉛	150	10.0	8.5	7.8	5.4	17.1	12.7	13.7	5.4	8.6	9.3	18.7	6.7
	六価クロム	250	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	ひ素	150	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	総水銀	15	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
	セレン	150	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	ふっ素	4,000	151	144	177	138	465	318	240	146	151	140	121	141
ほう素	4,000	179	137	113	137	153	93	137	119	120	120	144	136	

項目	参考値 [以下]	試料採取日
ダイオキシン類 ng-TEQ/g	1	8月31日
		0.000051

【項目・基準値等について】

○環境安全品質基準(溶出・含有)

「一般廃棄物の溶融固化物の再生利用に関する指針」で定められた目標基準。

JIS A5031, A5032の環境安全品質基準に適合していること。

1週ごとに試料採取し、4週分の試料をまとめて1ロットとして分析。

○ダイオキシン類

参考値として、土壤の環境基準(1ng-TEQ/g)と比較。