

平成27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

○新田清掃センター

環境安全品質基準項目		基準値 [以下]	製造ロット												
			① 3/30-4/26	② 4/27-5/24	③ 5/25-6/21	④ 6/22-7/19	⑤ 7/20-8/16	⑥ 8/17-9/13	⑦ 9/14-10/11	⑧ 10/12-11/8	⑨ 12/7-1/3	⑩ 1/4-1/31	⑪ 2/1-2/28	⑫ 2/29-3/27	
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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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	0.08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						
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						
	鉛	150	2.1	4.4	2.8	1.3	1.1	1.0未満	1.1	1.1	1.1	1.0未満	4.2	3.6	
	六価クロム	250	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							
	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							
	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							
	ふっ素	4,000	111	126	170	170	172	163	154	132	132	111	183	177	
	ほう素	4,000	376	209	200	241	220	195	156	109	109	105	138	161	

項目	参考値 [以下]	試料採取日			
		6/8	9/8	12/3	3/2
ダイオキシン類 ng-TEQ/g	1	0	0	0	0

○鑑淵クリーンセンター

環境安全品質基準項目		基準値 [以下]	製造ロット												
			① 3/31-4/27	② 4/28-5/25	③ 5/26-6/22	④ 6/23-7/20	⑤ 7/21-8/17	⑥ 8/18-9/14	⑦ 9/15-10/12	⑧ 10/13-11/9	⑨ 11/10-12/7	⑩ 12/8-1/4	⑪ 1/5-2/1	⑫ 2/16-2/29	⑬ 3/1-3/28
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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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	0.08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						
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						
	鉛	150	26.9	54.0	22.3	14.7	18.4	21.7	19.5	26.8	26.4	14.2	9.6	14.7	
	六価クロム	250	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満							
	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							
	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							
	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							
	ふっ素	4,000	145	158	150	115	106	104	114	105	128	102	101	146	
	ほう素	4,000	160	165	120	203	177	172	158	165	179	183	142	174	

項目	参考値 [以下]	試料採取日
		9/28
ダイオキシン類 ng-TEQ/g	1	0.000011

【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、土壌の環境基準(1ng-TEQ/g)と比較。