平成28年度 最終処分場浸出液水質検査業務委託 浸出水 検査項目

接き項目 基準値 解析	
□ アルキル水銀化合物	0017/1/01
2 大線及びアルキル水銀その他の水銀に合物 水銀の03以下 mg/1 0.0009末満 0.0009末満 0.0009末満 0.0003末満 0.0005末満 4歳020千の仕合物 約0.1以下 mg/1 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.005末満 0.005末満 0.005末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.000末満 0.005末満 0.000末満 0.000末満 0.001末満 0.001末満 0.001末間 0.01ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.01ま満 0.001ま満 0.001ま	2017/1/31
3 かにうしなびその化合物 かにうしたの3以下 mg/l 0.0003未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満	あ 0.0005未満
4 初及じその化合物 初のりまた 初のりまた ののりまた のののまた のののまた のののまた ののまた の	♬ 0.0005未満
有機機化合物パラテオン、メチルパラテオン、メラテルパラテオン、メラテルジナン及びエチルパラニトロフェルチオ/ メラテルジナン及びエチルパラニトロフェルチオ/ インゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。) 1以下 mg/l 0.01未満 0.1未満 0.1未満 0.01未満 0.001未満 0.00	閩 0.0003未満
5	5 0.005未満
ベンゼンホスホイト(別名EPN)に限る。) 大価クロムの5以下 mg/l	
	0.1未満
7	
3 シアン化合物 シアン以下 mg/l 0.01未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0002未満 0.00	
9 ボリ塩化ビフェニル 0.0003以下 mg/I 0.0005未満 0.0001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0004未満	5 0.005未満
10 トリクロコエチレン	0.1未満
11	
12 ジクロロメタン	
四塩化炭素	閩 0.0005未満
1-2 - ジクロロエダン	
15	
16 シスー1・2 ージクロロエチレン	
17	
18	
1・3 - ジクロロブロベン	
20 チウラム 0.06以下 mg/I 0.0006未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満	
シマジン 0.03以下 mg/ 0.0003未満 0.0002未満 0.002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 0.002未満 0.002ま 0.002をは 0.	
22 チオペンカルブ 0.2以下 mg/l 0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.002未	
23 ペンゼン 0.1以下 mg/l 0.001未満 0.002未満 0.002未満 </td <td></td>	
24 セレン及びその化合物 セレン0.1以下 mg/I 0.002未満	
25 1・4ージオキサン 0.5以下 mg/l 0.005未満 0.005未満 0.014 0.005未満 0.007 0.1 0.005未満 0.012 26 ほう素及びその化合物 ほう素50以下 mg/l 0.1未満 0.2 1.5 0.1未満 0.2 0.2 0.1未満 3.8 27 ふっ素及びその化合物 ふっ素15以下 mg/l 0.08未満 0.38 0.1 0.15 0.57 0.44 3.3 0.52 28 アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物 及び硝酸化合物 200以下 mg/l 0.12 1.2 1.9 2.1 2.6 4.8 0.6 64 29 水素イオン濃度(ph) 5.8以上8.6以下 ph 6.5 7.4 7.3 7.7 7.9 7.5 7.7 7.3 30 生物化学的酸素要求量(BOD) 60以下 mg/l 0.5未満 6.7 3.3 1.9 0.5未満 1.1 0.9 29 31 化学的酸素要求量(COD) 90以下 mg/l 3.3 2.1 7 6.8 2.9 3.3 3.8 80 32	
26 ほう素及びその化合物 ほう素50以下 mg/l 0.1未満 0.2 1.5 0.1未満 0.2 0.1未満 3.8 27 ふっ素及びその化合物 ふっ素15以下 mg/l 0.08未満 0.38 0.1 0.15 0.57 0.44 3.3 0.52 28 アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 200以下 mg/l 0.12 1.2 1.9 2.1 2.6 4.8 0.6 64 29 水素イオン濃度(ph) 5.8以上8.6以下 ph 6.5 7.4 7.3 7.7 7.9 7.5 7.7 7.3 30 生物化学的酸素要求量(BOD) 60以下 mg/l 0.5未満 6.7 3.3 1.9 0.5未満 1.1 0.9 2.9 31 化学的酸素要求量(COD) 90以下 mg/l 3.3 21 7 6.8 2.9 3.3 3.8 80 32 浮遊物質量(SS) 60以下 mg/l 5.6 1.6 7.8 3 2.6 1未満 1.6 1未満 33 イルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量 (鉱油類含有量) (鉱油類含有量 (鉱油類含有量) イルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量 (幼児で) mg/l 0.5未満 0.	
27 ふつ素及びその化合物 ふつ素15以下 mg/l 0.08未満 0.38 0.1 0.15 0.57 0.44 3.3 0.52 28 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 及び硝酸化合物 200以下 mg/l 0.12 1.2 1.9 2.1 2.6 4.8 0.6 64 29 水素イオン濃度(ph) 5.8以上8.6以下 ph	0.01
28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 200以下 mg/l 0.12 1.2 1.9 2.1 2.6 4.8 0.6 64 及び硝酸化合物 200以下 mg/l 0.12 1.2 1.9 2.1 2.6 4.8 0.6 64 29 水素イオン濃度(ph) 5.8以上8.6以下	3.3
28 及び硝酸化合物 200以下 mg/l 0.12 1.2 1.9 2.1 2.6 4.8 0.6 64 29 水素イオン濃度(ph) 5.8以上8.6以下 ph	0.7
29 小系1月ン辰度(ph) 5.8以上8.0以下 ○C 15 15 15 15 15 15 21 22 24 24 30 生物化学的酸素要求量(BOD) 60以下 mg/I 0.5未満 6.7 3.3 1.9 0.5未満 1.1 0.9 29 31 化学的酸素要求量(COD) 90以下 mg/I 3.3 21 7 6.8 2.9 3.3 3.8 80 32 浮遊物質量(SS) 60以下 mg/I 5.6 1.6 7.8 3 2.6 1未満 1.6 1未満 1.6 1未満 1.6 1未満 1.6 1未満 1.7	48
C 15 15 15 15 21 22 24 30 生物化学的酸素要求量(BOD) 60以下 mg/I 0.5未満 6.7 3.3 1.9 0.5未満 1.1 0.9 29 31 化学的酸素要求量(COD) 90以下 mg/I 3.3 21 7 6.8 2.9 3.3 3.8 80 32 浮遊物質量(SS) 60以下 mg/I 5.6 1.6 7.8 3 2.6 1未満 1.6 1未満 33 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) 5以下 mg/I 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	7.4
31 化学的酸素要求量(COD) 90以下 mg/I 3.3 21 7 6.8 2.9 3.3 3.8 80 32 浮遊物質量(SS) 60以下 mg/I 5.6 1.6 7.8 3 2.6 1未満 1.6 1未満 33 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) 5以下 mg/I 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	22
32 浮遊物質量(SS) 60以下 mg/I 5.6 1.6 7.8 3 2.6 1未満 1.6 1未満 33 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) 5以下 mg/I 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	20
33 フルマルヘキサン抽出物質含有量 5以下 mg/l 0.5未満 0.5まま 0.5ままままま 0.5ままま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5ままま 0.5まま 0.5まま 0.5まま 0.5まま	86
33 (鉱油類含有量) 3以下 Mg/I 0.5米海 0.5×海	1未満
「」、「フルマルヘキサン抽出物質含有量」「「「ANIA」「「ANIA」「「ANIA」「「ANIA」「「ANIA」「「ANIA」「「ANIA」「「ANIA」「ANIA」「「ANIA」「ANI	0.5未満
34	1.4
35 フェノール類含有量 5以下 mg/l 0.02未満 0.02まま 0.02ま	0.14
36	
37	
	1.9
39 溶解性マンガン含有量 10以下 mg/l 0.42 0.04 0.01未満 0.2 0.02 0.02 0.02 0.1	0.12
40 クロム含有量 2以下 mg/l 0.03未満	
41 大腸菌群数 日間平均3000以下 個/cm 0 260 44 390 100 190 980 2	6
42 空素含有量 120(日間平均60)以下 mg/l 0.6 3.5 4.9 2.9 7.5 12 1.5 190	350
43	1.4
44 ダイオキシン類 10以下 pg-teq/I 0.016 0.000051 0.64 0.022 0.00036 0.000045 0.079 0.034	0.021
45 電気伝導率	620
46 塩化物イオン - mg/l 1 5 440 13 120 100 89 880	810