

平成28年度京極町廃棄物最終処分場 維持管理状況

【埋立量】

種類		単位	数量合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物		t	89.57	27.19	0	0	20.42	0	0	13.91	9.13	0	0	0	18.92
焼却灰		t	0.04	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
合計		t	89.57	27	0	0	20	0	0	14	9	0	0	0	19

【残余埋立容量】

施設名	単位	H29.4
処分場	m ²	3705.40

【施設の状況】

施設名	点検月日、結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
造水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
水処理施設	稼働状況	適	適	適・修	適・修	適・修	適・修	適・修	適	適	適	適	適

【水質調査】

<新施設地下水>モニタリング井戸(上流)

採取月日		4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月18日	9月16日	10月14日	11月18日	12月15日	1月20日	2月17日	3月3日	
項目	単位	基準値	採水位置は別図の通り											
電気伝導率	mS/m	—	12.4	12.6	12.7	12.2	12.2	12.2	12.6	12.6	12.3	13	12.4	
塩化物イオン	mg/L	—	8.4	8.5	8.6	8.6	8.6	8.8	8.3	8.6	8.6	8.5	8.5	
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	
浮遊物質量(SS)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
カドミウム	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
チラツム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
塩化ブニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	
亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
採取月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10月14日	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	

<新施設地下水>モニタリング井戸(下流)

採取月日		4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月18日	9月16日	10月14日	11月18日	12月15日	1月20日	2月17日	3月3日	
項目	単位	基準値	採水位置は別図の通り											
電気伝導率	mS/m	—	36.2	34	38.5	40.2	36.1	36.6	36.5	34.2	36	35.9	35.3	34.1
塩化物イオン	mg/L	—	8.7	7.9	18.1	22.4	17.4	9.3	10	7.5	7.7	8.1	7.8	8.7
水素イオン濃度(pH)	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—
浮遊物質量(SS)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.029	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
チラツム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
塩化ブニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
フッ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
採取月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10月14日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.062</td					

<旧施設地下水>モニタリング井戸(下流)

項目	単位	基準値	採水位置は別図の通り											
採取月日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
電気伝導率	mS/m	—	18.2	17.5	19.6	22.3	24.2	24.2	27.6	24.5	24.0	23.7	26.2	26
塩化物イオン	mg/L	—	7.6	7	8.0	8	8.2	5.4	8.3	6.5	7.3	7.8	8.1	8.3
水素イオン濃度(pH)		—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—
浮遊物質量(SS)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
金アン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
ホウ/塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
オオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
塩化ブリルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
フッ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	10月14日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	—

<放流水>

項目	単位	基準値	採水位置は別図の通り											
採取月日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
水素イオン濃度(pH)		6.5以上8.5以下	7.6	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
COD	mg/L	10以下	2.9	2.4	3.1	1	1.3	2	2.7	2.7	3	2.6	2.8	2.5
BOD	mg/L	10以下	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	10以下	7	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
不揮発性氷物油類	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—
不揮発性動植物油脂類	mg/L	30以下	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
有機燃焼化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
シアノ化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
チラウム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
オオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—
ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
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	200以下	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	10月14日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.00019	—	—	—	—	—