

## 最終処分場浸透水及び周辺地下水水質調査結果

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成17年6月28日 浸透水採取設備 浸透水	平成17年6月28日 観測井1 (上流)地下水	平成17年6月28日 観測井2 (下流)地下水	地下水等検査 項目に係る 基準値
水温	35.1	12.5	13.1	-
透視度	32	50以上	45	-
pH	7.8	8.0	7.5	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	5.3	0.5未満	0.6	20
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
シアン化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
有機リン化合物 mg/L				
鉛及びその化合物 mg/L	0.002	0.005	0.008	0.01以下
六価クロム化合物 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
ひ素及びその化合物 mg/L	0.004	0.002	0.002	0.01以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
P C B mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
シス 1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン(CAT) mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
(参考)				
浮遊物質(SS) mg/L	5.4	4.3	12	
電気伝導度 mS/m	406	49.8	78.7	
酸化還元電位 mV	354	362	86	
硫酸イオン mg/L	8.7	29	0.2未満	
塩化物イオン mg/L	450	78	6.7	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	110	0.5	5.7	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L				

## 最終処分場放流水及び河川水水質調査結果

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成17年6月28日 放流水	平成17年6月28日 荒川(河川水) 上流	平成17年6月28日 荒川(河川水) 下流	放流水等検査 項目に係る 基準値
水温	25.6	22.9	23.1	-
透視度	25	30	37	-
pH	7.6	7.5	7.4	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	21	1.6	1.9	60以下
浮遊物質(SS) mg/L	11	16	16	60以下
鉱物油含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
動植物油脂類含有量 mg/L	3未満	3未満	3未満	30以下
フェノール類含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
銅含有量 mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
亜鉛含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
溶解性鉄含有量 mg/L	1.2	1未満	1未満	10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L	1未満	1未満	1未満	10以下
クロム含有量 mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2以下
大腸菌群数 個/cm <sup>3</sup>	1400	130	220	3,000以下
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
シアン化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
有機リン化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
鉛及びその化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
六価クロム化合物 mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5以下
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
PCB mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003未満
トリクロロエチレン mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
ジクロロメタン mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
四塩化炭素 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
チウラム mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下
シマジン(CAT) mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下
チオベンカルブ mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
ベンゼン mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
セレン mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
ほう素及びその化合物 mg/L	4.7	1未満	1未満	10以下
ふつ素及びその化合物 mg/L	0.8	0.8未満	0.8未満	8以下
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	20	1未満	1.6	100以下
(参考)				
電気伝導度 mS/m	192	14.7	16.4	
酸化還元電位 mV	357	393	294	
硫酸イオン mg/L	39	8.7	8.8	
塩化物イオン mg/L	220	9.5	11	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	49	4.2	4.2	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L	47			

## 最終処分場浸透水及び周辺地下水水質調査結果

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成17年9月16日 浸透水採取設備 浸透水	平成17年9月16日 観測井1 (上流)地下水	平成17年9月16日 観測井2 (下流)地下水	地下水等検査 項目に係る 基準値
水温	32.2	17.7	11.9	-
透視度	39	50以上	37	-
pH	7.8	8.1	7.6	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	3.6	0.5未満	0.5	20
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
シアン化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
有機リン化合物 mg/L				
鉛及びその化合物 mg/L	0.001	0.001	0.002	0.01以下
六価クロム化合物 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
ひ素及びその化合物 mg/L	0.003	0.002	0.005	0.01以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
P C B mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.011	0.02以下
四塩化炭素 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン(CAT) mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
(参考)				
浮遊物質(SS) mg/L	3.7	1.3	26	
電気伝導度 mS/m	349	48.5	96.0	
酸化還元電位 mV	121	68	-164	
硫酸イオン mg/L	8.4	28	0.2未満	
塩化物イオン mg/L	470	80	6.5	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	100	0.5未満	6.6	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L				

## 最終処分場放流水及び河川水水質調査結果

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成17年9月16日 放流水	平成17年9月16日 荒川(河川水) 上流	平成17年9月16日 荒川(河川水) 下流	放流水等検査 項目に係る 基準値
水温	22.1	23.4	23.2	-
透視度	25	30	37	-
pH	7.7	8.0	8.0	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	3.5	0.6	0.7	60以下
浮遊物質(SS) mg/L	11	4.2	4.4	60以下
鉱物油含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
動植物油類含有量 mg/L	3未満	3未満	3未満	30以下
フェノール類含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
銅含有量 mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
亜鉛含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
溶解性鉄含有量 mg/L	1未満	1未満	1未満	10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L	1未満	1未満	1未満	10以下
クロム含有量 mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2以下
大腸菌群数 個/cm <sup>3</sup>	1,280	154	217	3,000以下
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
シアン化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
有機リン化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
鉛及びその化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
六価クロム化合物 mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5以下
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
PCB mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003未満
トリクロロエチレン mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
ジクロロメタン mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
四塩化炭素 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
チウラム mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下
シマジン(CAT) mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下
チオベンカルブ mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
ベンゼン mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
セレン mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
ほう素及びその化合物 mg/L	2.8	1未満	1未満	10以下
ふつ素及びその化合物 mg/L	0.8未満	0.8未満	0.8未満	8以下
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	12	1未満	1未満	100以下
(参考)				
電気伝導度 mS/m	148	97.4	194	
酸化還元電位 mV	102	142	113	
硫酸イオン mg/L	45	11	11	
塩化物イオン mg/L	120	16	17	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	32	2.2	2.3	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L				

## 最終処分場浸透水及び周辺地下水水質調査結果

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成17年12月16日 浸透水採取設備 浸透水	平成17年12月16日 観測井1 (上流)地下水	平成17年12月16日 観測井2 (下流)地下水	地下水等検査 項目に係る 基準値
水温	34.7	11.3	10.5	-
透視度	39	50以上	13	-
pH	7.5	8.1	8.1	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	3.8	0.5未満	0.5	20
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
シアン化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
有機リン化合物 mg/L				
鉛及びその化合物 mg/L	0.001	0.003	0.005	0.01以下
六価クロム化合物 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
ひ素及びその化合物 mg/L	0.003	0.002	0.001	0.01以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
P C B mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.0012	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン(CAT) mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
(参考)				
浮遊物質(SS) mg/L	5.6	2.8	11	
電気伝導度 mS/m	400	51	76	
酸化還元電位 mV	123	142	58	
硫酸イオン mg/L	6.4	28	0.2未満	
塩化物イオン mg/L	400	80	6.4	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	100	0.5未満	7.0	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L	97		6.7	

## 最終処分場放流水及び河川水水質調査結果

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成17年12月16日 放流水	平成17年12月16日 荒川(河川水) 上流	平成17年12月16日 荒川(河川水) 下流	放流水等検査 項目に係る 基準値
水温	2.4	5.4	4.8	-
透視度	17	50以上	50以上	-
pH	7.9	7.5	7.5	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	17	0.8	0.7	60以下
浮遊物質(SS) mg/L	8.8	1.6	1.6	60以下
鉱物油含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
動植物油脂類含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	30以下
フェノール類含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
銅含有量 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3以下
亜鉛含有量 mg/L	0.010	0.005未満	0.005未満	5以下
溶解性鉄含有量 mg/L	0.54	0.57	0.49	10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L	1.7	0.12	0.11	10以下
クロム含有量 mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満	2以下
大腸菌群数 個/cm <sup>3</sup>	6	2	1	3,000以下
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
シアン化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1以下
有機リン化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
鉛及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
六価クロム化合物 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.5以下
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.002	0.002	0.002	0.1以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
PCB mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003未満
トリクロロエチレン mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
ジクロロメタン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2以下
四塩化炭素 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
チウラム mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下
シマジン(CAT) mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
チオベンカルブ mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2以下
ベンゼン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
セレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
ほう素及びその化合物 mg/L	4.7	0.09	0.10	10以下
ふつ素及びその化合物 mg/L	0.9	0.1未満	0.1未満	8以下
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	23	0.79	0.79	100以下
<b>(参考)</b>				
電気伝導度 mS/m	227	21.9	22.6	
酸化還元電位 mV	111	21	30	
硫酸イオン mg/L	27	19	19	
塩化物イオン mg/L	200	19	20	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	56	1.5	1.6	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L	55			

(注)放流水、河川水については、今回から地下水等と報告結果精度が比較できるように下限を設定することとした。

## 最終処分場浸透水及び周辺地下水水質調査

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成18年3月7日 浸透水採取設備 浸透水	平成18年3月7日 観測井1 (上流)地下水	平成18年3月7日 観測井2 (下流)地下水	地下水等検査 項目に係る 基準値
水温	33.5	13.2	10.8	-
透視度	24	50以上	欠測	-
pH	7.7	8.0	7.9	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	6.1	0.5未満	1.0	20
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
シアン化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
有機リン化合物 mg/L				
鉛及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.003	0.003	0.01以下
六価クロム化合物 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
ひ素及びその化合物 mg/L	0.003	0.002	0.002	0.01以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
P C B mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン(CAT) mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
(参考)				
浮遊物質(SS) mg/L	3.6	2.6	3.0	
電気伝導度 mS/m	391	52	69	
酸化還元電位 mV	107	64	15	
硫酸イオン mg/L	6.4	33	0.2	
塩化物イオン mg/L	430	84	6.0	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	92	0.6	6.3	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L	90			

管内の水位回復遅れにより、3/7採取時に採取水量が不足したため、3/24に再採取して分析したものである。

## 最終処分場放流水及び河川水水質調査

立入検査年月日 採取場所 採水種別	平成18年3月7日	平成18年3月7日	平成18年3月7日	放流水等検査 項目に係る 基準値
	放流水	荒川(河川水) 上流	荒川(河川水) 下流	
水温	5.6	8.8	7.8	-
透視度	42	50以上	50以上	-
pH	7.8	8.4	7.7	-
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	9.3	0.6	0.7	60以下
浮遊物質(SS) mg/L	7.9	1.3	1.7	60以下
鉱物油含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
動植物油脂類含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	30以下
フェノール類含有量 mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
銅含有量 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3以下
亜鉛含有量 mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満	5以下
溶解性鉄含有量 mg/L	0.30	0.24	0.41	10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L	0.99	0.036	0.086	10以下
クロム含有量 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2以下
大腸菌群数 個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	3,000以下
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
シアン化合物 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1以下
有機リン化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
鉛及びその化合物 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
六価クロム化合物 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.5以下
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.002	0.002	0.001	0.1以下
総水銀化合物 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
PCB mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003未満
トリクロロエチレン mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3以下
テトラクロロエチレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
ジクロロメタン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2以下
四塩化炭素 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2以下
シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
チウラム mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下
シマジン(CAT) mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
チオベンカルブ mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2以下
ベンゼン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
セレン mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下
ほう素及びその化合物 mg/L	2.4	0.07	0.07	10以下
ふつ素及びその化合物 mg/L	0.4	0.1未満	0.1未満	8以下
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	11	0.95	1.0	100以下
<b>(参考)</b>				
電気伝導度 mS/m	138	18.1	19.5	
酸化還元電位 mV	94	59	16	
硫酸イオン mg/L	42	18	18	
塩化物イオン mg/L	110	19	19	
化学的酸素要求量(COD) mg/L				
ろ過後化学的酸素要求量 mg/L				
全有機炭素量(TOC) mg/L	31	1.3	1.5	
ろ過後全有機炭素量(TOC) mg/L				

(注)放流水、河川水については、前回から地下水等と報告結果精度が比較できるように下限を設定することとした。