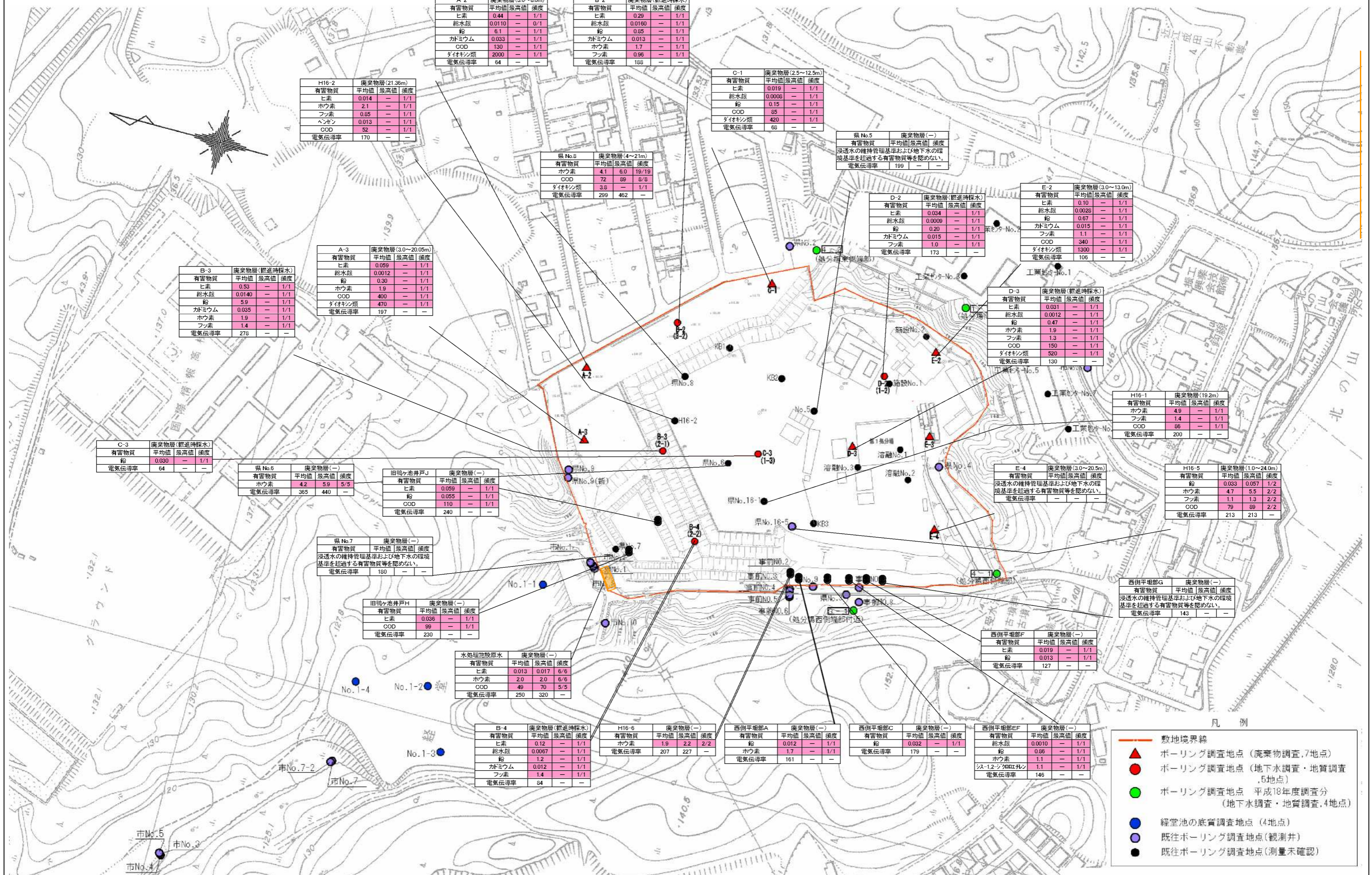


# R D最終処分場 浸透水分析結果



A-2 廃棄物層(3.0~6.0m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.44	-	1/1
総水銀	0.0110	-	0/1
鉛	6.1	-	1/1
カドミウム	0.033	-	1/1
COD	130	-	1/1
チオキシソル	2000	-	1/1
電気伝導率	64	-	-

B-2 廃棄物層(標準時様水)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.29	-	1/1
総水銀	0.0160	-	1/1
鉛	0.85	-	1/1
カドミウム	0.013	-	1/1
ホウ素	1.7	-	1/1
フッ素	0.96	-	1/1
電気伝導率	188	-	-

C-1 廃棄物層(2.5~12.5m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.019	-	1/1
総水銀	0.0008	-	1/1
鉛	0.15	-	1/1
COD	85	-	1/1
チオキシソル	420	-	1/1
電気伝導率	68	-	-

県 No.5 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.019	-	1/1
総水銀	0.0008	-	1/1
鉛	0.15	-	1/1
COD	85	-	1/1
チオキシソル	420	-	1/1
電気伝導率	68	-	-

E-2 廃棄物層(3.0~13.0m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.10	-	1/1
総水銀	0.0026	-	1/1
鉛	0.67	-	1/1
カドミウム	0.015	-	1/1
ホウ素	1.1	-	1/1
フッ素	1.1	-	1/1
COD	340	-	1/1
チオキシソル	1300	-	1/1
電気伝導率	106	-	-

B-3 廃棄物層(標準時様水)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.53	-	1/1
総水銀	0.0140	-	1/1
鉛	5.9	-	1/1
カドミウム	0.035	-	1/1
ホウ素	1.9	-	1/1
フッ素	1.4	-	1/1
電気伝導率	276	-	-

A-3 廃棄物層(3.0~20.05m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.059	-	1/1
総水銀	0.0012	-	1/1
鉛	0.30	-	1/1
ホウ素	1.9	-	1/1
COD	400	-	1/1
チオキシソル	470	-	1/1
電気伝導率	197	-	-

県 No.8 廃棄物層(4~21m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	4.1	6.0	19/19
COD	72	89	8/8
チオキシソル	3.8	-	1/1
電気伝導率	299	462	-

D-2 廃棄物層(標準時様水)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.034	-	1/1
総水銀	0.0009	-	1/1
鉛	0.20	-	1/1
カドミウム	0.015	-	1/1
ホウ素	1.0	-	1/1
フッ素	1.0	-	1/1
電気伝導率	173	-	-

D-3 廃棄物層(標準時様水)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.031	-	1/1
総水銀	0.0012	-	1/1
鉛	0.47	-	1/1
ホウ素	1.9	-	1/1
フッ素	1.3	-	1/1
COD	150	-	1/1
チオキシソル	520	-	1/1
電気伝導率	130	-	-

H16-1 廃棄物層(19.2m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ホウ素	4.9	-	1/1
フッ素	1.4	-	1/1
COD	86	-	1/1
電気伝導率	200	-	-

C-3 廃棄物層(標準時様水)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
鉛	0.030	-	1/1
電気伝導率	64	-	-

県 No.6 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ホウ素	4.2	5.9	5/5
電気伝導率	365	440	-

旧鴨ヶ池井戸J 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.059	-	1/1
鉛	0.055	-	1/1
COD	110	-	1/1
電気伝導率	240	-	-

県 No.7 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.036	-	1/1
COD	99	-	1/1
電気伝導率	180	-	-

旧鴨ヶ池井戸H 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.036	-	1/1
COD	99	-	1/1
電気伝導率	230	-	-

水処理工場原水 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.013	0.017	6/6
ホウ素	2.0	2.0	6/6
COD	49	70	5/5
電気伝導率	250	320	-

B-4 廃棄物層(標準時様水)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.12	-	1/1
総水銀	0.0067	-	1/1
鉛	1.2	-	1/1
カドミウム	0.012	-	1/1
フッ素	1.4	-	1/1
電気伝導率	84	-	-

H16-6 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ホウ素	1.9	2.2	2/2
電気伝導率	207	227	-

西側平坦部A 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
鉛	0.012	-	1/1
ホウ素	1.7	-	1/1
電気伝導率	161	-	-

西側平坦部B 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
鉛	0.032	-	1/1
電気伝導率	179	-	-

西側平坦部EF 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
総水銀	0.0010	-	1/1
鉛	0.86	-	1/1
ホウ素	1.1	-	1/1
チオキシソル	1.1	-	1/1
電気伝導率	146	-	-

H16-5 廃棄物層(1.0~24.0m)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
鉛	0.033	0.057	1/2
ホウ素	4.7	5.5	2/2
フッ素	1.1	1.3	2/2
COD	79	89	2/2
電気伝導率	213	213	-

西側平坦部G 廃棄物層(-)			
有害物質	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.019	-	1/1
鉛	0.013	-	1/1
電気伝導率	127	-	-

- 凡例
- 敷地境界線
  - ボーリング調査地点 (廃棄物調査, 7地点)
  - ボーリング調査地点 (地下水調査・地質調査, 5地点)
  - ボーリング調査地点 平成18年度調査分 (地下水調査・地質調査, 4地点)
  - 経堂池の底質調査地点 (4地点)
  - 既往ボーリング調査地点(観測井)
  - 既往ボーリング調査地点(測量未確認)