

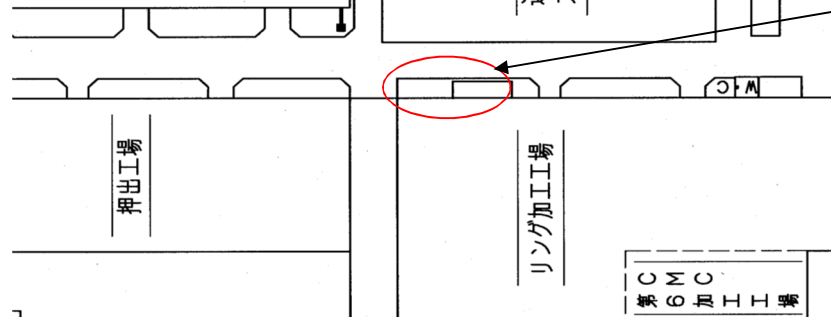
## 公表情報-2 平成29年度地下水分析結果(No.1)

上段 採取年月日  
下段 結果が得られた年月日

更新日 平成30年5月15日

No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)	H29.4/13	H29.5/18	H29.6/15	H29.7/13	H29.8/17	H29.9/14	H29.10/12	H29.11/9	H29.12/14	H.30.1/18	H30.2/15	H30.3/14	
				H29.4/21	H29.5/25	H29.6/26	H29.7/20	H29.8/28	H29.9/21	H29.10/23	H29.11/24	H29.12/21	H30.1/25	H30.2/21	H30.3/23	
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
2	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
3	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
4	鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
5	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
6	砒素 As	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
8	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
15	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレンを合算)	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
19	チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
20	シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
22	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
23	セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
25	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	—	—	—	—	—	—	—	0.080	—	—	—	—	
27	電気伝導度	mS/cm	—	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	
備考欄				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

地下水 採取場所(No.1)



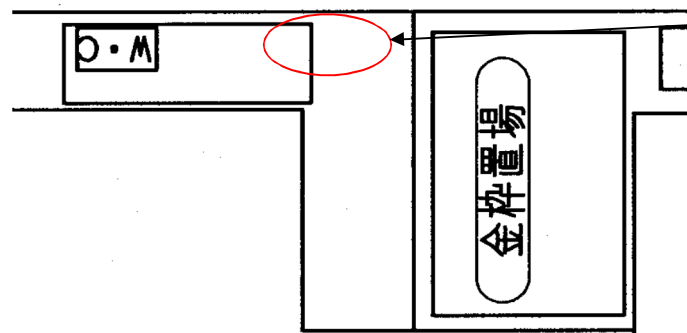
測定項目No	測定頻度
1～26	埋立処分開始後に測定した地下水等検査項目、ダイオキシン類の濃度(1年に1回以上)
27	埋立処分開始後に測定した電気伝導率又は塩化物イオン(1年に1回以上)

公表情報-3 平成29年度地下水分析結果(No.2)  
 上段 採取年月日  
 下段 結果が得られた年月日

更新日 平成30年5月15日

No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)	H29.4/13	H29.5/18	H29.6/15	H29.7/13	H29.8/17	H29.9/14	H29.10/12	H29.11/9	H29.12/14	H.30.1/18	H30.2/15	H30.3/14	
				H29.4.21	H29.5/25	H29.6/26	H29.7/20	H29.8/28	H29.9/21	H29.10/23	H29.11/24	H29.12/21	H30.1/25	H30.2/21	H30.3/23	
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
2	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
3	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
4	鉛	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
5	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
6	砒素 As	mg/l	0.0100	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
8	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレンを合算)	mg/l	0.04	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
19	チウラム	mg/l	0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
20	シマジン	mg/l	0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
22	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
23	セレン	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
25	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	—	—	—	—	—	—	—	0.073	—	—	—	—	—
27	電気伝導度	mS/cm	—	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	—
備考欄				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

地下水 採取場所(No.2)



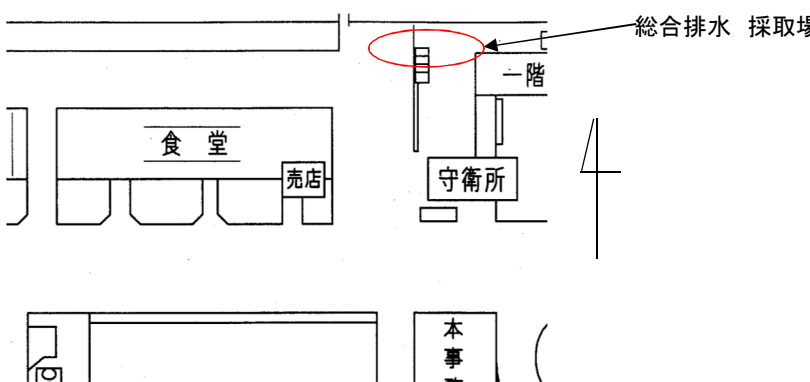
測定項目No	測定頻度
1～26	埋立処分開始後に測定した地下水等検査項目、ダイオキシン類の濃度(1年に1回以上)
27	埋立処分開始後に測定した電気伝導率又は塩化物イオン(1月に1回以上)

公表情報－4 平成29年度総合排水測定結果

上段 採取年月日  
下段 結果が得られた年月日

更新日 平成30年5月15日

No	測定項目	単位	総合排水 (管理基準)	H29.4/13	H29.5/18	H29.6/15	H29.7/13	H29.8/31	H29.9/14	H29.10/12	H29.11/9	H29.12/14	H.30.1/18	H30.2/15	H30.3/14	
				H29.4/21	H29.5/25	H29.6/26	H29.7/20	H29.9/19	H29.9/21	H29.10/23	H29.11/24	H29.12/21	H30.1/25	H30.2/21	H30.3/23	
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—	—	—	—	
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	
5	有機りん化合物(パラチオン・メチルパラチオン・メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/l	1	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—	
6	六価クロム	mg/l	0.5	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—	—	—	—	
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	
8	シアン化合物	mg/l	1	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—	
9	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—	—	—	ND(<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—	—	—	—	
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	—	—	—	—	ND(<0.0004)	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	—	—	—	—	ND(<0.004)	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—	
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—	—	—	—	
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	—	—	—	—	ND(<0.0002)	—	—	—	—	—	—	—	
20	チウラム	mg/l	0.06	—	—	—	—	ND(<0.0006)	—	—	—	—	—	—	—	
21	シマジン	mg/l	0.03	—	—	—	—	ND(<0.0003)	—	—	—	—	—	—	—	
22	チオベンカルプ	mg/l	0.2	—	—	—	—	ND(<0.002)	—	—	—	—	—	—	—	
23	ベンゼン	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—	—	ND(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	
25	フッ素及びその化合物	mg/l	15	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	
26	ホウ素及びその化合物	mg/l	50	—	—	—	—	ND(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—	
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	200	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—	—	—	—	
28	水素イオン濃度pH(河川・湖沼)	pH	5.8～8.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	7.3	7.7	7.4	7.7	7.6	7.5	
29.0	BOD	mg/l	60.0	1.0	0.5	4.5	0.6	3.2	1.3	0.9	1.3	1.8	2.3	1.5	1.3	
30	COD	mg/l	90	1.3	1.3	5.1	1.5	3.7	1.5	1.4	1.8	2.1	3.4	2.0	1.3	
31	SS	mg/l	60	4.0	7.0	5.0	13.0	7.0	5.0	2.0	4.0	10.0	22.0	2.0	1.0	
32	n-ヘキサン(油分)鉱物油	mg/l	5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
33	n-ヘキサン(油分)動植物油	mg/l	30	—	—	—	—	ND(<0.5)	—	—	—	—	—	—	—	
34	フェノール類	mg/l	5	—	—	—	—	ND(<0.5)	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅含有量	mg/l	3	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	
36	亜鉛含有量	mg/l	2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
37	溶解性鉄含有量	mg/l	10	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	
38	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—	
39	クロム含有量	mg/l	2	—	—	—	—	ND(<0.01)	—	—	—	—	—	—	—	
40	大腸菌群数	個/cm3	3,000	—	—	—	—	ND(<30)	—	—	—	—	—	—	—	
41	窒素含有量	mg/l	120(60)	1.5	1.4	2.5	1.1	1.1	1.0	1.7	1.0	1.7	2.4	1.9	1.4	
42	燐含有量	mg/l	16(8)	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	—	—	—	—	—	—	0.024	—	—	—	—	
44	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	—	—	ND(<0.005)	—	—	—	—	—	—	—	
備考欄				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし



測定項目No	測定項目	測定頻度
28	水素イオン濃度	1回/月以上
29	生物化学的酸素要求量(BOD)	
30	化学的酸素要求量(COD)	
31	浮遊物質量(SS)	
41	窒素含有量	
1~27 32~40 42~44	上記以外の項目	1回/年以上