

#### 【表層調査】

#### ·第二種特定有害物質(溶出量)

区画•地点名		分析項目 (単位:mg/L)								
		カドミウム及びその化合物		シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物			
1C	7,8,9	ND	ND	ND	ND	0.007	0.023			
1D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.018			
1E	1,2,3	ND	ND	ND	ND	0.005	0.005			
2A	1,4,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2B	1,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND ND		0.009			
2E	2,3,4,5,6	ND	ND ND ND		ND	0.005				
3A	2,4,5,6,8			ND	0.0028	0.006	0.014			
3B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3C	2,4,5,8,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3D	1,2,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3E	1,5,6,8,9	ND	ND	ND	ND	ND	0.006			
4A	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	0,005	0.010			
4B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.006			
4C	2,3,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.006			
4D	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.007			
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
1B	5	ND	ND	ND	ND	ND	800.0			
IB	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
1C	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2B	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	9	ND	ND	ND	ND	ND	0.006			
	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2C	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	7	ND	ND	ND	ND	0.006	0.008			
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3C	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
30	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
定量	下限値	0.005	0.04	0.1	0.0005	0.005	0.005			
土壌溶	出量基準	0.01	0.05	0.1	0.0005	0.01	0.01			

※(1)NDとは定量下限値未満を示す (2)複数の地点数を記載の区画は多地点混合採取区画

### 【表層調査】

#### ·第二種特定有害物質(含有量)

		1	第一性1	7.化作音初貝(呂						
区画•地点名		<u>分析項目 (単位:mg/kg)</u>								
		カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物			
1C	7,8,9	ND	ND	ND	ND	140	ND			
1D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	100	ND			
1E	1,2,3	ND	ND	ND	ND 60		ND			
2A	1,4,7	ND	ND	ND	ND	40	ND			
2B	1,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	30	ND			
2D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	70	ND			
2E	2,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	50	ND			
ЗА	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	70	ND			
3B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	30	ND			
3C	2,4,5,8,9	ND	ND	ND	ND	30	ND			
3D	1,2,5,6,8	ND	ND	ND	ND	20	ND			
3E	1,5,6,8,9	ND	ND	ND	ND	40	ND			
4A	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	60	ND			
4B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	30	ND			
4C	2,3,5,6,8	ND	ND	ND	ND	40	ND			
4D	3	ND	ND	ND	ND	20	ND			
	4	ND	ND	ND	ND	68	ND			
1B	5	ND	ND	ND	ND	110	ND			
10	7	ND	ND	ND	ND	37	ND			
	8	ND	ND	ND	ND	20	ND			
	1	ND	ND	ND	ND	13	ND			
1C	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
10	4	ND	ND	ND	ND	19	ND			
	5	ND	ND	ND	ND	43	ND			
	7	ND	ND	ND	ND	22	ND			
2B	8	ND	ND	ND	ND	54	ND			
	9	19	ND	ND	ND	71	ND			
	1	ND	ND	ND	ND	16	ND			
	2	ND	ND	ND	ND	18	ND			
	3	ND	ND	ND	ND	18	ND			
	4	ND	ND	ND	ND	13	ND			
2C	5	ND	ND	ND	ND	11	ND			
	6	ND	ND	ND	ND	54	ND			
	7	ND	ND	ND	ND	27	ND			
	8	ND	ND	ND	ND	30	ND			
	9	ND	ND	ND	ND	58	ND			
3C	3	ND	ND	ND	ND	14	ND			
30	6	ND	ND	ND	ND	19	ND			
定量	下限値	10	20	5	1	10	10			
	有量基準	150	250	50	15	150	150			

※(1)NDとは定量下限値未満を示す (2)複数の地点数を記載の区画は多地点混合採取区画

#### 【表層調査(絞り込み調査)】

・水銀及びその化合物・砒素及びその化合物(溶出量)

() ()	地点名	分析項目 (単位:mg/L)				
	地黑石	水銀及びその化合物	砒素及びその化合物			
	7	-	0.010			
1C	8	-	0.006			
	9	_	0.033			
	1	_	ND			
	<u>2</u> 3	_	0.006			
	3	_	0.042			
	4	_	0.006			
1D	4 5	-	0.013			
	6 7	_	0,008			
		_	ND			
	8	_	0.014			
	9	-	0.006			
	1	0.0006	0.011			
	2	ND	ND			
	3	ND	ND			
	4	0.011	0.019			
3A	2 3 4 5 6	0.0008	0.017			
	6	ND	ND			
[	7	0.0010	0.011			
[	8	0.0013	0.006			
	9	ND	ND			
	下限値	0.0005	0.005			
土壌溶と	出量基準	0.0005	0.01			

※(1)NDとは定量下限値未満を示す

(2)絞り込み調査とは、多地点混合採取区画において、 汚染が確認された場合に行う単地点採取による調査

#### 【深度調査】

・水銀及びその化合物・砒素及びその化合物(溶出量)

区画•地点名		分析項目(	単位:mg/L)	区画•地点名		分析項目(	頁目(単位:mg/L)		+1h <b>-</b>	分析項目(	単位:mg/L)
		水銀	砒素		水銀	砒素	区画・地点名		水銀	砒素	
1C-9	表層		0.033	1D-8	表層		0.014	3A-5	表層	0.0008	0.017
	1m		-		1m		0.005		1m	0.0011	ND
	2m		ND		2m		0.005		2m	0.0006	ND
	3m		ND		3m		ND		3m	ND	ND
	4m		ND		4m		ND		4m	ND	0.010
	5m		ND		5m		ND		5m	ND	ND
	6m		ND		6m		ND		6m	ND	ND
	7m	] /	ND		7m		ND		7m	ND	ND
	8m	] /	0.019		8m		0.015		8m	ND	0.010
	9m	] /	0.030		9m		0.028		9m	ND	0.035
	10m	1 /	0.044		10m	7	0.061		10m	ND	0.028
	表層	] /	0.042		表層	0.0006	0.011		表層	0.0010	0.011
	1m	] /	0.009		1m	0.21	0.013	3A-7	1m	ND	ND
	2m		ND	3A-1	2m	0.018	ND		2m	ND	0.10
	3m		ND		3m	ND	ND		3m	ND	ND
	4m		ND		4m	ND	ND		4m	ND	ND
1D-3	5m		ND		5m	ND	ND		5m	ND	ND
	6m		ND		6m	ND	ND		6m	ND	ND
	7m		ND		7m	ND ND	ND		7m	ND	ND
	8m		0.023		8m		ND		8m	ND	ND
	9m		0.028		9m	ND	0.030		9m	ND	0.017
	10m		0.056		10m	ND	0.029		10m	ND	0.029
	表層	] /	0.013			0.019		表層	0.0013	<u> </u>	
	1m		0.011		1m	0.0015	0.056		1m	0.0006	/
	2m		ND 2m ND	ND	0.020		2m	ND	] /		
	3m	] /	0.009		3m	ND	ND		3m	ND	
1D-5	4m	] /	ND	]	4m	ND	ND	3A-8	4m	ND	
	5m	]	ND	3A-4	5m	ND	ND		5m	ND	
	6m	] /	ND		6m	ND	ND		6m	ND	
	7m	]/	ND		7m	ND	ND		7m	ND	/
	8m	]/	0.032		8m	ND	0.029		8m	ND	] /
	9m	<u> </u>	0.024		9m	ND	0.035		9m	ND /	/
	10m		0.042		10m	ND	0.037		10m	ND	<u>/</u>
定量下限値		0.0005	0.005		下限値	0.0005	0.005	定量		0.0005	0.005
土壌溶出	出量基準	0.0005	0.01	土壌溶と	出量基準	0.0005	0.01	土壌溶と	比量基準	0.0005	0.01

※NDとは定量下限値未満を示す