

土壌ガス調査結果（第一種特定有害物質）

旧区画名	新区画名	ベンゼン
1	1	ND
2	2	ND
3	3	ND
4	4	ND
ア1- 5	B4- 5	ND
6	6	ND
7	7	ND
8	8	ND
ア2- 2	B5- 2	ND
定量下限値		0.05

※ ND：定量下限値未満

土壤調査結果（第二種・第三種特定有害物質）①

区画名	表層													排水管下													
	土壤溶出量 (mg/L)							土壤含有量 (mg/kg)						土壤溶出量 (mg/L)						土壤含有量 (mg/kg)							
	PCB	ほう素	カドミウム	六価クロム	砒素	水銀	ふっ素	ほう素	カドミウム	六価クロム	砒素	水銀	ふっ素	PCB	ほう素	カドミウム	六価クロム	砒素	水銀	ふっ素	ほう素	カドミウム	六価クロム	砒素	水銀	ふっ素	
C4-	2	不検出																									
	3	不検出																									
	4	不検出																									
	5	不検出																									
	6	不検出																									
D2-	6		<0.1					<50																			
	9	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
D3-	3	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
D4-	1	不検出																									
	4	不検出																									
E2	(1, 2, 4, 5)	不検出	(1, 2, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)	(1, 2, 4, 5)													
	3																										
	4②																										
	6①		<0.1	<0.001	<0.01	<b>0.010</b>	<0.0005	<b>0.16</b>	<50	<5	<5	<b>7</b>	<0.05	<50													
	6②	不検出																									
E2-	7①		<0.1	<0.001	<0.01	<b>0.002</b>	<0.0005	<b>0.10</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	7②	不検出																									
	8①		<0.1	<0.001	<0.01	<b>0.004</b>	<0.0005	<b>0.44</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	8②	不検出																									
	9①		<0.1	<0.001	<0.01	<b>0.049</b>	<0.0005	<b>0.29</b>	<50	<5	<5	<b>22</b>	<0.05	<50													
	9②	不検出																									
E3-	1	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	2	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.44</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	3	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.13</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
F2-	1																										
	2																										
	4①		<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	4②	不検出																									
	5①		<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.17</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	5②	不検出																									
	6	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	7	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	8	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.13</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	9	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
F3-	1	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<0.08	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	2	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.75</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	3	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.45</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
	4	不検出	<0.1	<0.001	<0.01	<0.001	<0.0005	<b>0.49</b>	<50	<5	<5	<5	<0.05	<50													
基準		検出されないこと	1以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.8以下	4,000以下	150以下	250以下	150以下	15以下	4,000以下	検出されないこと	1以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.8以下	4,000以下	150以下	250以下	150以下	15以下	4,000以下

**赤字** : 基準不適合 ※表中の ( ) は、同一30m格子内の区画の混合試料であることを表す。(例. E2(1, 2, 4, 5)は、E2-1, 2, 4, 5の区画の4地点混合試料)

**グレー** : 調査対象外であることを示す。

土壌調査結果（第二種・第三種特定有害物質）②

旧区画名	新区画名	表層			排水管・貯留槽下		
		土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)
		PCB	シアン	シアン	PCB	シアン	シアン
ア1	B4	(7, 8, 9) 不検出	(7, 8, 9) 不検出	(7, 8, 9) <5			
ア2	B5	(1, 2, 3) 不検出	(1, 2, 3) 不検出	(1, 2, 3) <5			
イ1	C4	(7, 8) 不検出	(7, 8, 9②) 不検出	(7, 8, 9②) <5			
イ1- 9①	C4- 9①	不検出					
イ2	C5	(2, 3) 不検出	(2, 3) 不検出	(2, 3) <5			
ウ1- 6 7 8 9	D4- 6 7 8 9	6 不検出	6 不検出	<5			
		7 不検出	7 不検出	<5			
		8 不検出	8 不検出	<5			
		9 不検出	9 不検出	<5			
ウ2	D5	(4, 5, 6①) 不検出	(4, 5, 6①) 不検出	(4, 5, 6①) <5			
ウ2- 1 2① 2② 3 5 6② 8 9	D5- 1 2① 2② 3 5 6② 8 9	1 不検出	1 不検出	<5			
		2① 不検出	2① 不検出	<5			
		2② 不検出	2② 不検出	<5		不検出	<5
		3 不検出	3 不検出	<5			
		5 不検出	5 不検出	<5		不検出	<5
		6② 不検出	6② 不検出	<5		不検出	<5
		8 不検出	8 不検出	<5		不検出	<5
ウ3 3 6	D6- 3 6				不検出	<5	
エ1	E4		(3, 6, 9) 不検出	(3, 6, 9) <5			
エ1- 3 6 7 8 9	E4- 3 6 7 8 9	3 不検出					
		6 不検出					
		7 不検出	不検出	<5			
		8 不検出	不検出	<5			
エ2	E5	(4①, 7, 8, 9) 不検出	(3, 4①, 6, 7, 8) 不検出	(3, 4①, 6, 7, 8) <5			
エ2- 1 2 3 4② 5 6	E5- 1 2 3 4② 5 6	1 不検出	1 不検出	<5			
		2 不検出	2 不検出	<5			
		3 不検出	3 不検出	<5			
		4② 不検出	4② 不検出	<5		不検出	<5
		5 不検出	5 不検出	<5			
		6 不検出	6 不検出	<5			
オ1	F4		(4②, 5②, 6, 8, 9) 不検出	(4②, 5②, 6, 8, 9) <5			
オ1- 3 4② 5① 6 7 8 9	F4- 3 4② 5① 6 7 8 9	3 不検出					
		4② 不検出					
		5① 不検出					
		6 不検出					
		7 不検出					
		8 不検出					
オ2	F5	(7, 8, 9) 不検出	(1, 2, 3, 4, 5) 不検出	(1, 2, 3, 4, 5) <5			
オ2- 1 2 3 4 5 6	F5- 1 2 3 4 5 6	1 不検出					
		2 不検出					
		3 不検出					
		4 不検出					
		5 不検出					
		6 不検出					
カ1	G4		(1, 4, 5, 7) 不検出	(1, 4, 5, 7) <5			
カ1- 1 4 5 7	G4- 1 4 5 7	1 不検出					
		4 不検出					
		5 不検出					
		7 不検出					
基準		検出され ないこと	検出され ないこと	50以下 (遊離シアンとして)	検出され ないこと	検出され ないこと	50以下 (遊離シアンとして)

※表中の ( ) は、同一30m格子内の区画の混合試料であることを表す。(例. ア1(7, 8, 9)は、ア1-7, 8, 9の区画の3地点混合試料)

■ : 調査対象外であることを示す。

詳細調査 (E2-9①区画) の結果

採取深度	区画名	E2-9①
		溶出量 (mg/L)
		砒素
表層		0.049
排水管下 (試料採取深さ)		<0.001
		(0.80~1.30m)
1m		<0.001
2m		<0.001
3m		<0.001
4m		<0.001
5m		<0.001
6m		<0.001
7m		<0.001
8m		<0.001
9m		<0.001
10m		<0.001
基準		0.01 以下

赤字

: 基準不適合