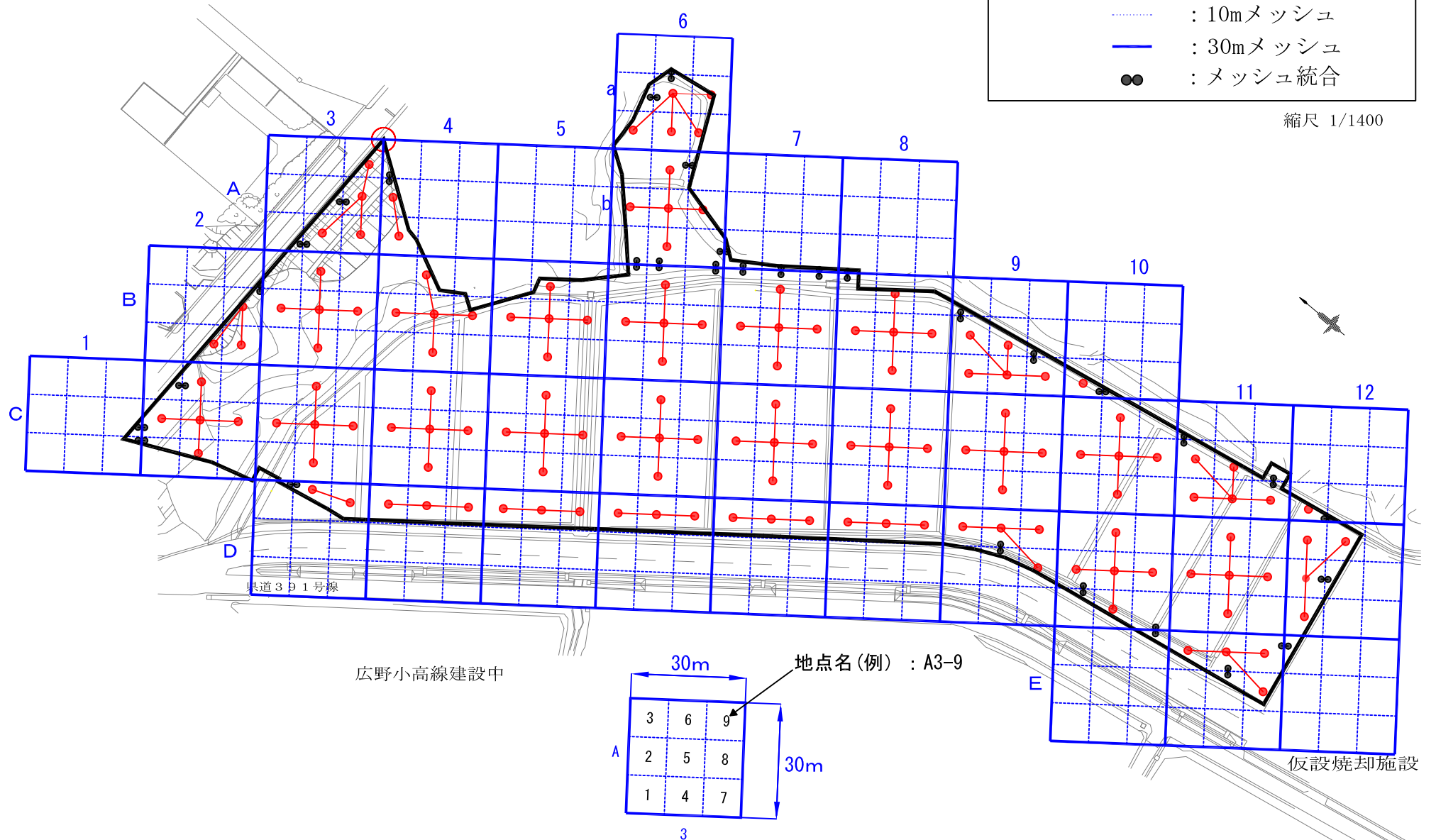


東京電力
福島第二原子力発電所

- 凡例
- : 調査範囲
 - : 土壌採取地点
 - ⋯ : 10mメッシュ
 - : 30mメッシュ
 - : メッシュ統合

縮尺 1/1400



固型化处理施設 原状土壌(表層)調査 調査地点平面図

表層土壌分析結果(固化処理施設)ー2													
採取地点		C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	基準値
採取日		2017/12/19	2017/12/19	2017/12/18	2017/12/18	2017/12/15	2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13	2017/12/11	2017/12/11	2017/12/15	
採取標高(m)		C2-2: TP+21.50	C3-2: TP+13.75	C4-2: TP+11.79	C5-2: TP+11.63	C6-2: TP+11.35	C7-2: TP+11.17	C8-2: TP+10.95	C9-2: TP+10.37	C10-2: TP+10.29	C11-1: TP+9.90	C12-1: TP+9.60	
		C2-4: TP+14.92	C3-4: TP+12.08	C4-4: TP+11.79	C5-4: TP+11.63	C6-4: TP+11.35	C7-4: TP+11.17	C8-4: TP+10.95	C9-4: TP+10.37	C10-4: TP+9.86	C11-2: TP+9.90		
		C2-5: TP+18.20	C3-5: TP+12.08	C4-5: TP+11.79	C5-5: TP+11.63	C6-5: TP+11.35	C7-5: TP+11.17	C8-5: TP+10.95	C9-5: TP+10.37	C10-5: TP+10.29	C11-4: TP+9.73		
		C2-6: TP+21.00	C3-6: TP+13.50	C4-6: TP+11.79	C5-6: TP+11.63	C6-6: TP+11.35	C7-6: TP+11.17	C8-6: TP+10.95	C9-6: TP+10.37	C10-6: TP+10.29	C11-5: TP+9.90		
		C2-8: TP+16.00	C3-8: TP+12.08	C4-8: TP+11.63	C5-8: TP+11.85	C6-8: TP+11.35	C7-8: TP+11.17	C8-8: TP+10.95	C9-8: TP+10.37	C10-8: TP+9.90	C11-7: TP+9.67		
分析項目	分析深度	単位											基準値
クロロエチレン	0-5cm	mg/L											
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
四塩化炭素	0-5cm	mg/L											0.002
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	0-5cm	mg/L											0.004
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L											0.1
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L											0.04
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	0-5cm	mg/L											0.002
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
ジクロロメタン	0-5cm	mg/L											0.02
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
テトラクロロエチレン	0-5cm	mg/L											0.01
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L											1
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L											0.006
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
トリクロロエチレン	0-5cm	mg/L											0.03
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
ベンゼン	0-5cm	mg/L											0.01
	5-50cm	mg/L											
	0-5cm	mg/L											
1,4-ジオキサン	0-5cm	mg/L											0.05
	5-50cm	mg/L											
	0-50cm	mg/L											
カドミウム	0-50cm	mg/L											0.01
六価クロム	0-50cm	mg/L											0.05
シアン	0-50cm	mg/L											不検出
総水銀	0-50cm	mg/L											0.0005
アルキル水銀	0-50cm	mg/L											不検出
セレン	0-50cm	mg/L											0.01
鉛	0-50cm	mg/L											0.01
砒素	0-50cm	mg/L											0.01
ふっ素	0-50cm	mg/L											0.8
ほう素	0-50cm	mg/L											1
シマジン	0-50cm	mg/L											0.003
チオベンカルブ	0-50cm	mg/L											0.02
チウラム	0-50cm	mg/L											0.006
PCB	0-50cm	mg/L											不検出
有機りん	0-50cm	mg/L											不検出
銅	0-50cm	mg/kg											125
ダイオキシン類	0-5cm	pg-TEQ/g											2.8
カドミウム	0-50cm	mg/kg											5
六価クロム	0-50cm	mg/kg											5
シアン	0-50cm	mg/kg											5
総水銀	0-50cm	mg/kg											5
セレン	0-50cm	mg/kg											5
鉛	0-50cm	mg/kg											5
砒素	0-50cm	mg/kg											5
ふっ素	0-50cm	mg/kg											50
ほう素	0-50cm	mg/kg											10
Cs-134	0-50cm	Bq/kg											230
Cs-137	0-50cm	Bq/kg											2,000
Cs-total	0-50cm	Bq/kg											2,230

・試料調製と分析法は以下の通り行った。
 土壌環境基準及び土壌汚染対策法指定基準：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として各基準に従った分析を実施。
 放射能濃度：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として「放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月、第2版)」の基準に従って分析を実施。
 ・採取地点及び採取標高の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

採取地点			D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	E11	基準値
採取日			2017/12/19	2017/12/18	2017/12/15	2017/12/15	2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13	2017/12/11	2017/12/11	2017/12/15	2017/12/15	
採取標高(m)			D3-6: TP+12.11 D3-9: TP+12.11	D4-3: TP+11.79 D4-6: TP+11.79 D4-9: TP+11.63	D5-3: TP+11.59 D5-6: TP+11.59 D5-9: TP+11.75	D6-3: TP+11.35 D6-6: TP+11.35 D6-9: TP+11.35	D7-3: TP+11.16 D7-6: TP+11.16 D7-9: TP+11.16	D8-3: TP+10.90 D8-6: TP+10.80 D8-9: TP+10.75	D9-3: TP+10.32 D9-6: TP+10.32 D9-9: TP+10.32	D10-2: TP+9.75 D10-4: TP+10.29 D10-5: TP+9.75 D10-6: TP+9.75 D10-8: TP+9.75	D11-2: TP+9.67 D11-4: TP+9.67 D11-5: TP+9.67 D11-6: TP+9.67 D11-8: TP+9.73	D12-1: TP+9.88 D12-2: TP+9.73 D12-6: TP+9.73	E11-3: TP+10.16 E11-6: TP+9.73 E11-8: TP+9.88 E11-9: TP+9.73	
分析項目	分析深度	単位												基準値
クロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
四塩化炭素	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,3-ジクロロプロペン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
テトラクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,1,2-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
トリクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ベンゼン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0-5cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	5-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
カドミウム	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	0-50cm	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
シアン	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
総水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
アルキル水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
セレン	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.01
鉛	0-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	0-50cm	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.009	0.01
ふっ素	0-50cm	mg/L	0.27	0.18	1.1	0.38	0.67	0.51	1.4	0.59	1.1	1.1	0.69	0.8
ほう素	0-50cm	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	1
シマジン	0-50cm	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	0-50cm	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
チウラム	0-50cm	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
PCB	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
有機りん	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
銅	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125
ダイオキシソ類	0-5cm	pg-TEQ/g	79	32	49	21	48	12	17	21	46	42	6.5	1,000
カドミウム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン	0-50cm	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50
総水銀	0-50cm	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15
セレン	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
鉛	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素	0-50cm	mg/kg	< 50	< 50	53	< 50	< 50	< 50	51	< 50	51	68	< 50	4,000
ほう素	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000
Cs-134	0-50cm	Bq/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
Cs-137	0-50cm	Bq/kg	40	21	98	N.D.	N.D.	48	56	N.D.	43	47	93	—
Cs-total	0-50cm	Bq/kg	40	21	98	N.D.	N.D.	48	56	N.D.	43	47	93	—

・試料調製と分析法は以下の通りを行った。

土壌環境基準及び土壌汚染対策法指定基準：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として各基準に従った分析を実施。

放射能濃度：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として「放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月、第2版）」の基準に従って分析を実施。

・採取地点及び採取標高の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

表層土壌分析結果(固型化処理施設)ー4						
採取地点		a6		b6		基準値
採取日		2017/12/21		2017/12/21		
採取標高(m)		a6-1: TP+12.74		b6-2: TP+11.91		
		a6-4: TP+12.74		b6-4: TP+11.91		
		a6-5: TP+12.74		b6-5: TP+11.91		
		a6-7: TP+12.74		b6-6: TP+12.68		
		a6-8: TP+13.35		b6-8: TP+12.00		
分析項目	分析深度	単位				
クロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
四塩化炭素	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
ジクロロメタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
テトラクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	1	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
トリクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
ベンゼン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	0-5cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.05	
	5-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005		
カドミウム	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01	
六価クロム	0-50cm	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.05	
シアン	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	不検出	
総水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
セレン	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01	
鉛	0-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.01	
砒素	0-50cm	mg/L	0.004	0.004	0.01	
ふっ素	0-50cm	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.8	
ほう素	0-50cm	mg/L	0.02	0.02	1	
シマジン	0-50cm	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	0-50cm	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.02	
チウラム	0-50cm	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	0-5cm	pg-TEQ/g	26	38	1,000	
カドミウム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	150	
六価クロム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	250	
シアン	0-50cm	mg/kg	< 1	< 1	50	
総水銀	0-50cm	mg/kg	< 0.05	< 0.05	15	
セレン	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	150	
鉛	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	150	
砒素	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	150	
ふっ素	0-50cm	mg/kg	< 50	< 50	4,000	
ほう素	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	4,000	
Cs-134	0-50cm	Bq/kg	N.D.	13	—	
Cs-137	0-50cm	Bq/kg	41	92	—	
Cs-total	0-50cm	Bq/kg	41	105	—	

・試料調製と分析法は以下の通り行った。

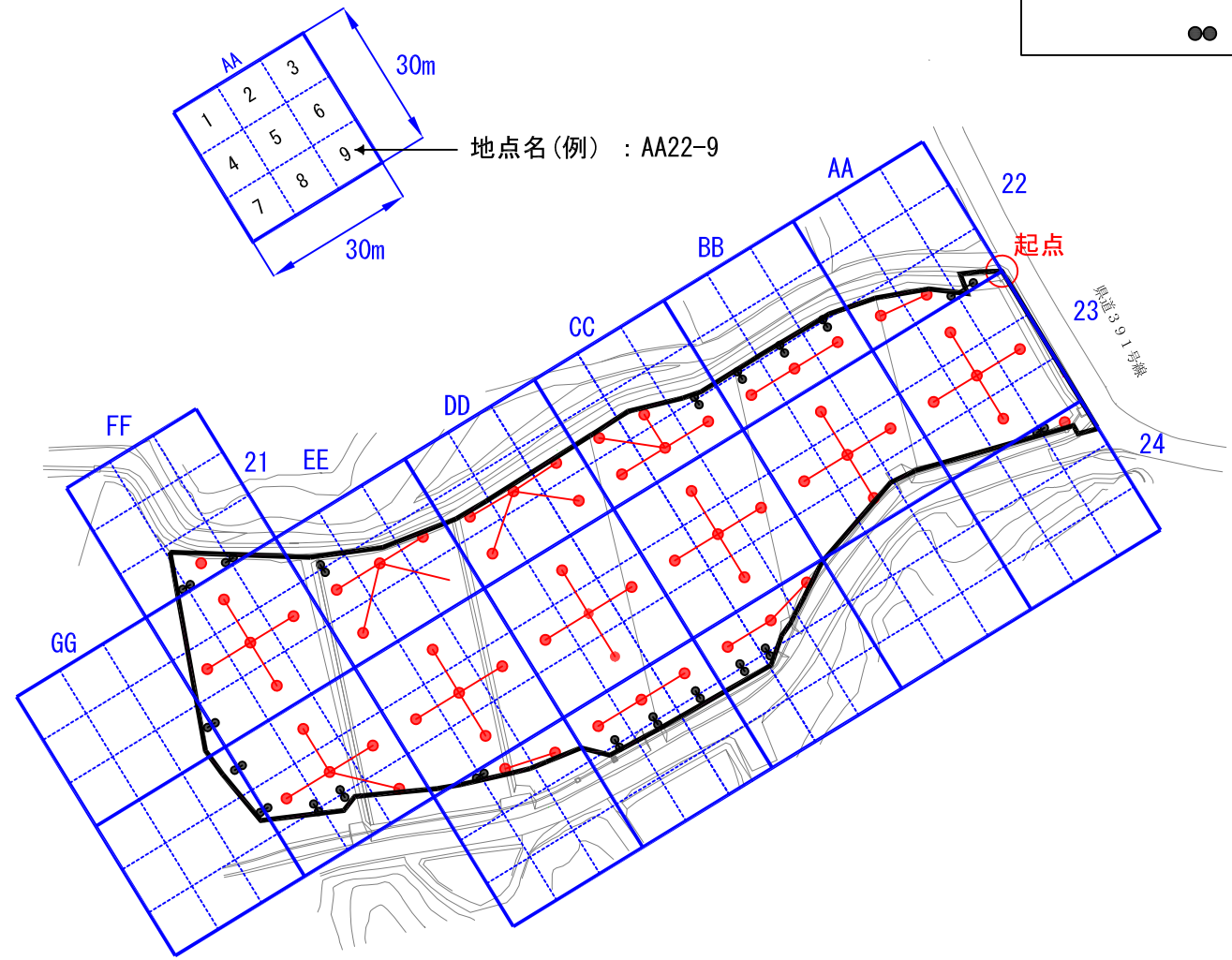
土壌環境基準及び土壌汚染対策法指定基準：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として各基準に従った分析を実施。

放射能濃度：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として「放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月、第2版）」の基準に従って分析を実施。

・採取地点及び採取標高の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

- 凡例
- : 調査範囲
 - : 土壌採取地点
 - ⋯ : 10mメッシュ
 - : 30mメッシュ
 - : メッシュ統合

縮尺 1/1400



第二保管施設 原状土壌(表層)調査 調査地点平面図

採取地点	AA22	AA23	AA24	BB22	BB23	CC22	CC23	CC24	DD22	DD23	DD24	基準値		
採取日	2017/12/20	2017/12/20	2017/12/21	2017/12/20	2017/12/20	2017/12/21	2017/12/20	2017/12/20	2017/12/20	2017/12/20	2017/12/20			
採取標高(m)	AA22-7: TP+5.92	AA23-2: TP+5.92	AA24-3: TP+5.92	BB22-7: TP+6.33	BB23-2: TP+6.33	CC22-4: TP+6.69	CC23-2: TP+6.69	CC24-1: TP+6.69	DD22-4: TP+6.83	DD23-2: TP+6.83	DD24-1: TP+6.98			
	AA22-8: TP+5.92	AA23-4: TP+5.92		BB22-8: TP+6.33	BB23-4: TP+6.33	CC22-5: TP+6.69	CC23-4: TP+6.69	CC24-2: TP+6.69	DD22-5: TP+6.83	DD23-4: TP+6.83	DD24-2: TP+6.98			
		AA23-5: TP+5.92		BB22-9: TP+6.33		CC22-7: TP+6.69	CC23-5: TP+6.69	CC24-3: TP+6.50	DD22-6: TP+6.83	DD23-5: TP+6.83	DD24-3: TP+6.87			
		AA23-6: TP+5.92			BB23-6: TP+6.33	CC22-8: TP+6.69	CC23-6: TP+6.69		DD22-7: TP+6.83	DD23-6: TP+6.69				
		AA23-8: TP+5.92			BB23-8: TP+6.33	CC22-9: TP+6.69	CC23-8: TP+6.69		DD22-9: TP+6.83	DD23-8: TP+6.83				
分析項目	分析深度	単位										基準値		
クロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	四塩化炭素	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		0.002	
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,1-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,3-ジクロロプロペン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
ジクロロメタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
テトラクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,1,1-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,1,2-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
トリクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
ベンゼン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01		
	5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	0-5cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
	5-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
カドミウム	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
六価クロム	0-50cm	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05		
シアン	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出		
総水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005		
アルキル水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出		
セレン	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
鉛	0-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01		
砒素	0-50cm	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.01	
ふっ素	0-50cm	mg/L	0.15	< 0.08	0.36	0.08	0.40	< 0.08	0.25	0.22	< 0.08	0.10	0.11	0.8
ほう素	0-50cm	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02	1
シマジン	0-50cm	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	0-50cm	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チウラム	0-50cm	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	0-5cm	pg-TEQ/g	12	5.9	1.4	15	14	13	5.3	7.5	13	28	7.2	1,000
カドミウム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン	0-50cm	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50
総水銀	0-50cm	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15
セレン	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
鉛	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素	0-50cm	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000
ほう素	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000
放射能濃度	Cs-134	0-50cm	Bq/kg	41	39	6.7	180	17	N.D.	N.D.	24	N.D.	N.D.	—
	Cs-137	0-50cm	Bq/kg	360	320	26	1,600	210	13	45	220	N.D.	7.3	39
	Cs-total	0-50cm	Bq/kg	401	359	33	1,780	227	13	45	244	N.D.	7.3	39

・試料調製と分析法は以下の通り行った。
 土壤環境基準及び土壤汚染対策法指定基準：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として各基準に従った分析を実施。
 放射能濃度：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として「放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月、第2版）」の基準に従って分析を実施。
 ・採取地点及び採取標高の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

表層土壌分析結果(第二保管施設)ー2

採取地点		EE22	EE23	EE24	FF21	FF22	FF23	基準値		
採取日		2017/12/21	2017/12/22	2017/12/21	2017/12/21	2017/12/21	2017/12/21			
採取標高(m)		EE22-4: TP+7.30	EE23-2: TP+7.30	EE24-2: TP+7.45	FF21-8: TP+7.99	FF22-2: TP+7.92	FF23-2: TP+7.92			
		EE22-5: TP+7.30	EE23-4: TP+7.30	EE24-3: TP+6.98		FF22-4: TP+7.92	FF23-4: TP+7.92			
		EE22-6: TP+7.30	EE23-5: TP+7.30			FF22-5: TP+7.92	FF23-5: TP+7.92			
		EE22-7: TP+7.30	EE23-6: TP+6.89			FF22-6: TP+7.92	FF23-6: TP+7.30			
		EE22-9: TP+7.30	EE23-8: TP+7.30			FF22-8: TP+7.92	FF23-9: TP+7.30			
分析項目	分析深度	単位						基準値		
土壌環境基準	クロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	四塩化炭素	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロメタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0-5cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
		5-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	カドミウム	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	0-50cm	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛	0-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
砒素	0-50cm	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.01	
ふっ素	0-50cm	mg/L	< 0.08	0.08	0.10	0.13	0.17	< 0.08	0.8	
ほう素	0-50cm	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	1	
シマジン	0-50cm	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	0-50cm	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チウラム	0-50cm	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	0-5cm	pg-TEQ/g	14	13	14	20	52	15	1,000	
カドミウム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
六価クロム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
シアン	0-50cm	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
総水銀	0-50cm	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
セレン	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
鉛	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
砒素	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
ふっ素	0-50cm	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000	
放射能濃度	Cs-134	0-50cm	Bq/kg	N.D.	N.D.	25	38	N.D.	16	—
	Cs-137	0-50cm	Bq/kg	16	N.D.	220	360	30	130	—
	Cs-total	0-50cm	Bq/kg	16	N.D.	245	398	30	146	—

・試料調製と分析法は以下の通り行った。

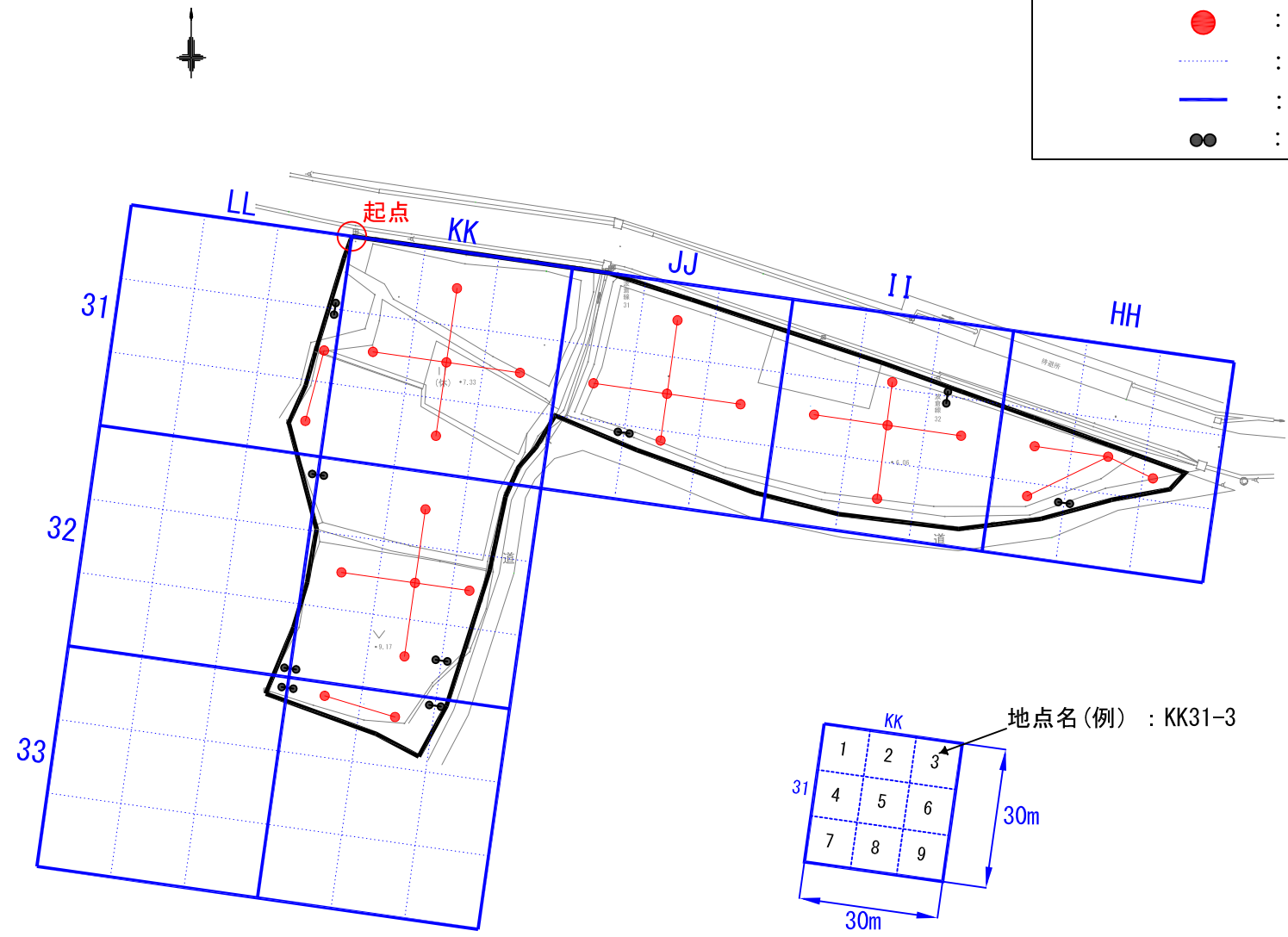
土壌環境基準及び土壌汚染対策法指定基準：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として各基準に従った分析を実施。

放射能濃度：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として「放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月、第2版）」の基準に従って分析を実施。

・採取地点及び採取標高の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

- 凡例
- : 調査範囲
 - : 土壌採取地点
 - ⋯ : 10mメッシュ
 - : 30mメッシュ
 - : メッシュ統合

縮尺 1/1400



耕作土保管場 原状土壌(表層)調査 調査地点平面図

表層土壌分析結果(耕作土保管場)ー1										
採取地点		LL31	KK31	KK32	KK33	JJ31	II31	HH31		
採取日		2018/2/15	2018/2/15	2018/2/15	2018/2/15	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16		
採取標高(m)		LL31-6:TP+7.33	KK31-2:TP+6.75	KK32-2:TP+7.76	KK33-1:TP+9.17	JJ31-2:TP+6.16	II31-2:TP+6.11	HH31-4:TP+6.06		
		LL31-9:TP+7.76	KK31-4:TP+7.33	KK32-4:TP+9.17	KK33-2:TP+9.17	JJ31-4:TP+6.16	II31-4:TP+6.10	HH31-5:TP+6.06		
			KK31-5:TP+7.33	KK32-5:TP+9.17		JJ31-5:TP+6.16	II31-5:TP+6.09	HH31-6:TP+6.06		
分析項目		分析深度	単位						基準値	
土 境 環 境 基 準	クロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	四塩化炭素	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロメタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0-5cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
		5-50cm	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0-5cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
		5-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	カドミウム	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	0-50cm	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
アルキル水銀	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
セレン	0-50cm	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
鉛	0-50cm	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
砒素	0-50cm	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.01	
ふっ素	0-50cm	mg/L	0.16	0.20	< 0.08	0.08	0.19	0.17	0.8	
ほう素	0-50cm	mg/L	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.01	1	
シマジン	0-50cm	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	0-50cm	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チウラム	0-50cm	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	0-50cm	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	0-50cm	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	0-5cm	pg-TEQ/g	6.2	9.5	6.3	7.5	15	17	23	
カドミウム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
六価クロム	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
シアン	0-50cm	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
総水銀	0-50cm	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
セレン	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
鉛	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
砒素	0-50cm	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
ふっ素	0-50cm	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	0-50cm	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000	
放射能濃度	Cs-134	0-50cm	Bq/kg	120	76	180	180	45	37	—
	Cs-137	0-50cm	Bq/kg	1,100	760	1,600	1,600	400	410	760
	Cs-total	0-50cm	Bq/kg	1,220	836	1,780	1,780	445	447	842

・ 試料調製と分析法は以下の通り行った。

土壌環境基準及び土壌汚染対策法指定基準：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として各基準に従った分析を実施。

放射能濃度：有姿のまま等重量混合し、これを原供試体として「放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月、第2版）」の基準に従って分析を実施。

・ 採取地点及び採取標高の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。