



凡例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m
格子の回転角度
右に62° 51' 94"

- 事業用地
- 地歴調査で土壤汚染のおそれが確認された範囲
- 形質変更を行わない土地
- 過去の海岸線
- 区画の統合
- 鉛及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（一般管理区域）
- 砒素及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（一般管理区域）
- ふっ素及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（一般管理区域）
- ほう素及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（一般管理区域）
- 鉛及びその化合物（土壤含有量）基準不適合区画（一般管理区域）
- 鉛及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（埋立地管理区域）
- 砒素及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（埋立地管理区域）
- ほう素及びその化合物（土壤溶出量）基準不適合区画（埋立地管理区域）
- 鉛及びその化合物（土壤含有量）基準不適合区画（埋立地管理区域）
- トリクロロエチレン（土壤含有量）基準不適合区画（埋立地管理区域）

30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)					含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	トリクロロ エチレン		
I23	I23-5	地表	-	0.038	-	1.3	-	53.93	
	I23-6	地表	-	0.018	-	※	-	61.16	
	I23-8	地表	-	0.022	-	※	-	122.93	
I24	I23-9	地表	-	0.055	-	3.0	-	100.00	
	I24-2	地表	-	0.019	-	※	-	100.00	
	I24-3	地表	-	0.046	-	※	-	100.00	
	I24-4	地表	-	0.015	-	※	-	67.53	
	I24-5	地表	-	※	-	※	-	100.00	
	I24-6	地表	-	※	-	※	-	100.00	
	I24-8	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
	K23-4	地表	0.019	-	-	-	-	100.00	
K23	K23-5	地表	※	-	-	-	-	100.00	
	K23-6	地表	※	-	-	-	-	100.00	
	K23-7	地表	※	-	-	-	-	100.00	
	K23-9	地表	※	-	-	-	-	100.00	
	K23-8	地表	0.015	-	-	-	-	100.00	
	K26-5	地表	0.051	-	-	-	-	87.72	
	K26-6	地表	0.044	-	-	-	-	45.01	
	L9	L9-5	地下	-	0.022	-	-	-	100.00
		L9-6①	地表	-	0.018	-	-	-	100.00
L9-8		地表	-	※	-	-	-	100.00	
L9-9		地表	-	0.014	-	-	-	100.00	
L10-2		地下	GL-1.00m	-	0.022	-	-	-	100.00
		地表	-	-	※	-	※	-	100.00
L10		L10-3	地表	-	0.012	-	※	-	100.00
		L10-5	地表	-	0.016	-	※	-	100.00
		L10-6	地表	-	0.018	-	1.1	-	100.00
		L10-8	地表	-	0.019	-	※	-	100.00
	L10-9	地表	-	※	-	※	-	100.00	
	L11-4	地表	-	0.041	-	-	-	100.00	
	L11-7	地表	-	0.029	-	-	-	100.00	
	L22-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
L22	L22-9	地表	-	0.021	-	-	-	100.00	
	L23-4	地表	0.016	-	-	-	-	100.00	
	L23-5	地表	0.023	-	-	-	-	100.00	
	L23-7	地表	0.013	-	-	-	-	100.00	
	L23-8	地表	0.014	-	-	-	-	100.00	
M9	M9-4	地表	-	0.013	-	-	-	100.00	
	M9-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	M9-6	地表	-	0.042	-	-	-	100.00	
	M9-7	地表	-	0.028	-	-	-	100.00	
	M9-8	地表	-	0.038	-	-	-	100.00	
	M9-9	地表	-	0.013	-	-	-	100.00	
M10	M10-1	地表	-	※	-	※	-	100.00	
	M10-2	地表	-	0.015	-	※	-	100.00	
	M10-3	地表	-	0.011	-	※	-	100.00	
	M10-4	地表	-	0.017	-	※	-	100.00	
	M10-5	地表	-	0.031	-	※	-	100.00	
	M10-6	地表	-	0.011	-	※	-	100.00	
	M10-7	地表	-	※	-	※	-	100.00	
	M10-8	地表	-	0.034	-	※	-	100.00	
	M10-9	地表	-	※	-	※	-	100.00	
	M22-4	地表	-	0.016	-	-	-	100.00	
M22	M22-7	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
	M22-9	地下	-	0.022	-	-	-	100.00	
	M23-5	地表	0.016	-	-	-	-	100.00	
	M23-6	地表	※	-	-	-	-	100.00	
	M23-8	地表	0.028	-	-	-	-	100.00	
N9	M23-9	地表	※	-	※	※	-	100.00	
	N9-4	地表	-	※	※	※	-	100.00	
N9-5	地表	-	※	※	※	-	100.00		

30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)					含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	トリクロロ エチレン		
N9	N9-6	地表	—	0.014	※	※	—	100.00	
	N9-7	地表	—	0.022	※	※	—	100.00	
	N9-8	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N9-9	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-1	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-2	地表	—	0.011	※	※	—	100.00	
	N10-3	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-4	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-5	地表	—	※	1.7	※	—	100.00	
N10	N10-6	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-7	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-8	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N10-9	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	N22-7	地下	—	0.011	—	—	—	100.00	
	N23-4	地表	※	—	—	—	—	100.00	
	N23-7	地表	0.021	—	—	—	—	100.00	
	06-1	地表	—	0.018	—	—	—	125.91	
	06-4	地表	—	0.026	—	—	—	108.83	
09	09-4	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	09-5	地表	—	0.011	※	※	—	100.00	
	09-7	地表	—	※	1.0	※	—	100.00	
	09-8	地表	—	0.012	1.1	※	—	100.00	
	010-1	地表	—	0.015	※	※	—	100.00	
	010-2	地表	—	※	0.98	※	—	100.00	
	010-3	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	010-4	地表	—	※	0.91	1.3	—	100.00	
	010-5	地表	—	0.014	0.89	※	—	100.00	
010	010-6①	地表	—	0.013	—	—	—	100.00	
	010-6②	地下	—	0.017	—	—	—	100.00	
	010-7	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	010-8	地表	—	※	※	※	—	100.00	
	010-9	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	016-3	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	016-6	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	016-9	地表	—	※	—	—	—	96.15	
	018-5	地表	—	※	—	—	—	57.28	
018	018-6	地表	—	※	—	—	—	50.89	
	018-8	地表	—	※	—	—	—	55.80	
	018-9	地表	—	0.048	—	—	—	100.00	
	019-2	地表	—	※	—	—	—	62.41	
	019-3	地表	—	0.063	—	—	—	100.00	
	019-4	地表	—	0.011	—	—	—	51.70	
	022-1	地表	—	0.044	—	—	—	100.00	
	022-2	地表	—	0.061	—	—	—	100.00	
	022-3	地表	—	0.027	—	—	—	100.00	
022	022-4	地表	—	0.012	—	—	—	100.00	
	022-5	地表	—	0.034	—	—	—	100.00	
	022-6	地表	—	0.052	—	—	—	100.00	
	023-4	地表	—	—	—	—	—	100.00	
	023-5	地表	—	—	—	—	—	100.00	
	023-6	地表	—	—	—	—	—	100.00	
	023-7	地表	—	—	—	—	—	100.00	
	023-8	地表	—	—	—	—	—	100.00	
	023-9	地表	—	—	—	—	—	100.00	
P10	P10-1	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	P10-4①	地表	—	0.018	—	—	—	100.00	
	P10-4②	地下	—	0.012	—	—	—	100.00	
	P10-7	地下	—	0.020	—	—	—	100.00	
	P16-1	地表	—	0.022	—	—	—	100.00	
	P16-2	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	P16-3	地表	—	0.034	—	—	—	100.00	
	P16-4	地表	—	0.021	—	—	—	100.00	
	P16-5	地表	—	0.030	—	—	—	100.00	
P16	P16-6	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	P16-7	地表	—	0.062	—	—	—	82.90	
	P16-8	地表	—	0.028	—	—	—	84.43	
	P16-9	地表	—	0.025	—	—	—	100.00	
	P17-2	地表	—	0.020	—	—	—	9.06	
	P17-3	地表	—	※	—	—	—	100.00	
	P17-5	地表	—	0.020	—	—	—	9.06	
	P17-6	地表	—	0.011	—	—	—	100.00	
	P17-8	地表	—	0.024	—	—	—	9.06	
P17-9	地表	—	※	—	—	—	100.00		

30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)				含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物		
P18	P18-2	地表	-	0.011	-	-	-	9.06
	P18-3	地表	-	※	-	-	-	100.00
	P18-4	地表	-	0.011	-	-	-	37.35
	P18-5	地下 GL-0.50m	-	0.011	-	-	-	42.54
	P18-6	地表	-	※	-	-	-	100.00
P19	P18-7	地表	-	0.031	-	-	-	100.00
	P18-8	地表	-	0.036	-	-	-	100.00
	P18-9	地表	-	0.021	-	-	-	100.00
	P19-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	P19-2	地表	-	※	-	-	-	100.00
P21	P19-3	地表	-	※	-	-	-	100.00
	P21-9	地表	-	-	-	-	320	100.00
	P22-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	P22-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
	P23-4	地表	-	-	-	-	※	100.00
Q16	P23-7	地表	-	-	-	-	※	100.00
	Q16-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	Q16-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
	Q16-7	地表	-	※	-	-	-	100.00
	Q18-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
Q18	Q18-7	地表	-	※	-	-	-	100.00
	Q19-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	Q23-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	Q23-2	地表	-	0.034	-	-	-	100.00
	Q23-4	地表	-	0.020	-	-	-	100.00
Q23	Q23-5	地表	-	※	-	-	-	122.28
	Q23-7	地表	-	0.011	-	-	-	99.03
	R10-1	地表	-	0.015	-	-	-	71.21
	R10-2	地表	-	0.023	-	-	-	121.42
	R10-4	地表	0.011	-	-	-	-	100.00
R10	R10-5	地表	-	0.012	-	-	-	100.00
	R10-6	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R10-7	地表	※	-	-	-	-	100.00
	R10-8	地表	-	0.019	-	-	-	100.00
	R10-9	地表	-	※	-	-	-	100.00
R11	R11-5	地下 GL-0.50m	-	0.021	-	-	-	100.00
	R11-6	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R11-9	地表	-	0.012	-	-	-	100.00
	R12-6	地表	-	0.015	-	-	-	100.00
	R12-9	地表	-	0.012	-	-	-	100.00
R12	R14-3	地表	-	0.019	-	-	-	100.00
	R14-6	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R15-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R15-2	地表	-	0.025	-	-	-	100.00
	R15-3	地表	-	※	-	-	-	100.00
R14	R15-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R15-5	地表	-	0.021	-	-	-	100.00
	R15-6	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R15-7	地表	-	0.030	-	-	-	100.00
	R15-8	地表	-	0.020	-	-	-	100.00
R15	R15-9	地表	-	0.012	-	-	-	100.00
	R16-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R16-2	地表	-	0.028	-	-	-	100.00
	R16-3	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R16-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
R16	R16-5	地表	-	0.011	-	-	-	100.00
	R16-6	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R16-9	地表	-	0.014	-	-	-	100.00
	R17-7	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R17-8	地表	-	※	-	-	-	100.00
R17	R17-9	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R18-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R18-2	地表	-	0.014	-	-	-	100.00
	R18-3	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R18-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
R18	R18-5	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R18-6	地表	-	0.014	-	-	-	100.00
	R18-6	地下 GL-1.00m	-	0.030	-	-	-	100.00
	R18-7	地表	-	0.011	-	-	-	100.00
	R18-8	地表	-	※	-	-	-	100.00
R19	R18-9	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R19-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R19-2	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R19-3	地表	-	※	-	-	-	100.00
	R19-4	地表	-	※	-	-	-	100.00

30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)				含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物		
R19	R19-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	R20-4	地表	—	0.017	—	—	—	100.00
	R20-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
R20	R20-6	地表	—	0.034	—	—	—	100.00
	R20-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	R20-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
S11	R20-9	地表	—	0.019	—	—	—	100.00
	S11-2	地表	—	0.014	—	—	—	100.00
	S11-4	地表	—	0.021	—	—	—	100.00
	S11-5	地表	—	0.017	—	—	—	100.00
	S11-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S11-7	地表	—	0.013	—	—	—	100.00
	S11-8	地表	—	0.019	—	—	—	100.00
	S11-9	地表	—	0.018	—	—	—	100.00
	S14-1	地下	GL-0.50m	—	0.015	—	—	—
S14	S14-2	地表	—	0.039	—	—	—	100.00
	S14-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S14-4	地表	—	0.015	—	—	—	100.00
	S14-4	地下	GL-0.50m	—	0.014	—	—	100.00
	S14-5	地表	—	0.046	—	—	—	100.00
	S14-5	地表	—	0.019	—	—	—	100.00
	S14-6	地表	—	0.018	—	—	—	100.00
	S14-7	地下	GL-0.50m	—	0.013	—	—	100.00
	S14-8	地表	—	0.030	—	—	—	100.00
S16	S14-9	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	S16-1	地表	—	0.025	—	—	—	100.00
	S16-2	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	S16-3	地表	—	0.013	—	—	—	100.00
	S16-4	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	S16-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S16-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S16-7	地表	—	0.021	—	—	—	100.00
	S16-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
S17	S16-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S17-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S17-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S17-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-1	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-4	地下	GL-0.50m	—	0.026	—	—	100.00
	S18-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
S18	S18-6	地下	GL-0.50m	—	0.013	—	—	100.00
	S18-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S18-9	地表	—	0.014	—	—	—	100.00
	S19-1	地下	GL-0.50m	—	0.019	—	—	100.00
	S19-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S19-2	地下	GL-2.50m	—	0.029	—	—	100.00
	S19-3	地下	GL-2.50m	—	0.031	—	—	100.00
S19	S19-4	地表	—	※	—	—	—	100.00
	S19-5	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	S19-6	地下	GL-2.50m	—	0.031	—	—	100.00
	S19-6	地下	GL-2.50m	—	0.034	—	—	100.00
	S21-7	地表	—	※	—	※	—	100.00
S21	S21-8	地表	—	※	—	※	—	100.00
	S21-9	地表	—	※	—	※	—	100.00
	S22-1	地表	—	※	—	※	—	41.74
S22	S22-2	地表	—	0.018	—	※	—	41.74
	S22-3	地表	—	0.015	—	2.3	—	41.74
	T11-4	地表	—	0.015	—	—	—	100.00
T11	T11-5	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	T11-6	地表	—	0.014	—	—	—	100.00
	T11-7	地表	—	0.021	—	—	—	100.00
	T11-8	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	T11-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T12-1	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
T12	T12-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T12-3	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	T12-7	地表	—	0.015	—	—	—	100.00
T15	T15-1	地表	—	0.014	—	—	—	100.00
	T15-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T15-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T15-4	地表	—	0.015	—	—	—	100.00
	T15-5	地表	—	0.013	—	—	—	100.00

30ml格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)				含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物		
T15	T15-6	地表	—	0.018	—	—	—	100.00
	T15-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T15-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
T16	T15-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-1	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-4	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T16-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
T18	T16-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T18-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T18-4	地表	※	—	—	—	※	100.00
	T18-5	地表	※	—	—	—	※	100.00
	T18-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	T18-7	地表	0.015	—	—	—	170	100.00
T19	T18-8	地表	※	—	—	—	※	100.00
	T18-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
T21	T19-1	地表	※	—	—	—	※	100.00
	T19-2	地表	※	—	—	—	※	100.00
T22	T21-7	地表	—	※	—	※	—	100.00
	T22-1	地表	—	※	—	※	—	41.74
U10	U10-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U10-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U10-8	地表	—	0.018	—	—	—	100.00
U11	U10-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U11-2	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	U11-3	地表	—	0.022	—	—	—	100.00
	U14-1	地表	—	0.015	—	—	—	100.00
	U14-2	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
U14	U14-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U14-4	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U14-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U14-6	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U14-7	地表	—	0.016	—	—	—	100.00
	U14-8	地表	—	0.024	—	—	—	100.00
U15	U14-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U15-1	地表	—	0.012	—	—	—	100.00
	U15-2	地表	—	0.024	—	—	—	100.00
	U15-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U15-4	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U15-5	地表	—	0.017	—	—	—	100.00
U16	U15-6	地表	—	0.015	—	—	—	100.00
	U15-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U15-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U15-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U16-1	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U16-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U16-3	地表	—	0.027	—	—	—	100.00
	U16-4	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U16-5	地表	—	0.018	—	—	—	100.00
U18	U16-6	地表	—	0.014	—	—	—	100.00
	U16-7	地表	—	0.011	—	—	—	100.00
	U16-8	地表	—	0.012	—	—	—	100.00
	U16-9	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U18-1	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U18-2	地表	—	0.027	—	—	—	100.00
	U18-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U18-4	地表	—	0.031	—	—	—	100.00
	U18-5	地表	—	0.040	—	—	—	100.00
U19	U18-6	地表	—	0.033	—	—	—	100.00
	U18-7	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U18-8	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U18-9	地表	—	0.022	—	—	—	100.00
	U19-1	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U19-2	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U19-3	地表	—	※	—	—	—	100.00
	U19-4	地表	—	0.021	—	—	—	100.00
	U19-5	地表	—	※	—	—	—	100.00
U19-6	地表	—	0.024	—	—	—	100.00	
U19-7	地表	—	※	—	—	—	100.00	
U19-8	地表	—	0.015	—	—	—	100.00	
U19-9	地表	—	0.023	—	—	—	100.00	

30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)				含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)	
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物			トリクロロ エチレン
U20	U20-1	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	U20-2	地表	-	0.011	-	-	-	100.00	
	U20-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	U20-5	地表	-	0.020	-	-	-	100.00	
V10	U20-7	地表	-	0.047	-	-	-	100.00	
	U20-8	地表	-	0.028	-	-	-	100.00	
	V10-4	地表	-	0.017	-	-	-	100.00	
	V10-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V10-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V10-7	地表	-	0.018	-	-	-	100.00	
	V10-8	地表	-	0.030	-	-	-	100.00	
	V10-9	地表	-	0.017	-	-	-	100.00	
	V11-1	地表	-	0.033	-	-	-	100.00	
	V11	V11-2	地表	-	0.016	-	-	100.00	
V14	V11-3	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V14-1	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V14-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V14-3	地表	-	0.013	-	-	-	100.00	
	V14-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V14-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V14-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V14-7	地表	-	0.013	-	-	-	100.00	
	V14-8	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
	V14-9	地表	-	0.012	-	-	-	100.00	
V15	V15-1	地表	-	0.013	-	-	-	100.00	
	V15-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V15-3	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
	V15-4	地表	-	0.049	-	-	-	100.00	
	V15-5	地表	-	0.028	-	-	-	100.00	
	V15-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V15-7	地表	-	0.013	-	-	-	100.00	
	V15-8	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V15-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V18-1	地表	-	0.011	-	-	-	100.00	
V18	V18-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V18-3	地表	-	0.042	-	-	-	100.00	
	V18-4	地表	-	0.037	-	-	-	100.00	
	V18-5	地表	-	0.012	-	-	-	100.00	
	V18-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V18-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V18-8	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V18-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	V19-1	地表	-	0.014	-	-	-	100.00	
	V19	V19-4	地表	-	0.037	-	-	100.00	
W10	V19-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	W10-1	地表	-	※	-	-	-	101.20	
	W10-2	地表	-	0.015	-	-	-	101.14	
	W10-3	地表	-	0.013	-	-	-	101.08	
	W10-4	地表	-	0.020	-	-	-	100.00	
	W10-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	W10-6	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
	W17-7	地表	-	-	-	-	※	100.00	
	W17	地下	GL-0.05m	-	-	-	-	0.001未満	100.00
		地下	GL-0.50m	-	-	-	-	0.001未満	
地下		GL-1.00m	-	-	-	-	0.004		
地下		GL-1.50m	-	-	-	-	0.027		
地下		GL-2.00m	-	-	-	-	0.032		
地下		GL-2.50m	-	-	-	-	0.001未満		
X22	X22-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	X22-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	Y22-4	地表	-	0.023	-	-	-	100.00	
	Y22-5	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
Z10	Y22-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	Y22-8	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	Z10-1	地表	-	0.013	-	-	-	100.69	
	Z10-2	地表	-	0.014	-	-	-	100.63	
	Z10-3	地表	-	0.019	-	-	-	100.57	
	Z10-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	Z10-5	地表	-	0.025	-	-	-	100.00	
	Z10-6	地表	-	0.042	-	-	-	100.00	
	Z22	Z22-6	地表	-	※	-	-	100.00	
	Z22-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
Z23	Z23-3	地表	-	※	-	-	100.00		
AA20	AA20-1	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	

30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)				含有量 (mg/kg)	面積 (m ²)	
			鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物			トリクロロ エチレン
AA20	AA20-3	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-8	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA20-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-1	地表	-	※	-	-	-	100.00	
AA21	AA21-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-3	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-8	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA21-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
AA22	AA22-4	地表	-	0.019	-	-	-	100.00	
	AA22-5	地表	-	0.022	-	-	-	100.00	
	AA22-6	地表	-	0.030	-	-	-	100.00	
	AA22-7	地表	-	0.017	-	-	-	100.00	
	AA22-8	地表	-	0.055	-	-	-	100.00	
	AA22-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AA23-1	地表	-	0.023	-	-	-	100.00	
	AA23-2	地表	-	0.029	-	-	-	100.00	
AB20	AA23-3	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-1	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-3	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-5	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-6	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
AB21	AB20-8	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB20-9	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB21-1	地表	-	0.023	-	-	-	100.00	
	AB21-2	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB21-3	地表	-	0.015	-	-	-	100.00	
	AB21-4	地表	-	0.011	-	-	-	100.00	
	AB21-5	地表	-	0.016	-	-	-	100.00	
	AB21-6	地表	-	0.014	-	-	-	100.00	
AB22	AB21-7	地表	-	0.012	-	-	-	100.00	
	AB21-8	地表	-	0.023	-	-	-	100.00	
	AB21-9	地表	-	0.012	-	-	-	100.00	
	AB22-4	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB22-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AB23-1	地表	-	※	-	-	-	100.00	
	AC20	AC20-1	地表	-	※	-	-	-	100.00
		AC20-4	地表	-	※	-	-	-	100.00
AC20-5		地表	-	※	-	-	-	100.00	
AC20-7		地表	-	※	-	-	-	100.00	
AC20-8		地表	-	※	-	-	-	100.00	
AC21	AC21-1	地表	-	0.026	-	-	-	100.00	
	AC21-2	地表	-	0.028	-	-	-	100.00	
	AC21-4	地表	-	0.023	-	-	-	100.00	
	AC21-5	地表	-	0.026	-	-	-	100.00	
	AC21-7	地表	-	※	-	-	-	100.00	
AC21-8	地表	-	0.026	-	-	-	100.00		
計								46,916.92	
※の合計面積								26,222.85	

※法14条に基づき申請により第一溶出量基準不適合もしくは含有量基準不適合