

# 参考資料.土壌汚染調査結果詳細

環境センター土壌汚染調査の結果について 説明会

令和6年（2024年）11月23日

# 鉛及びその化合物 基準不適合区画（土壌溶出基準）

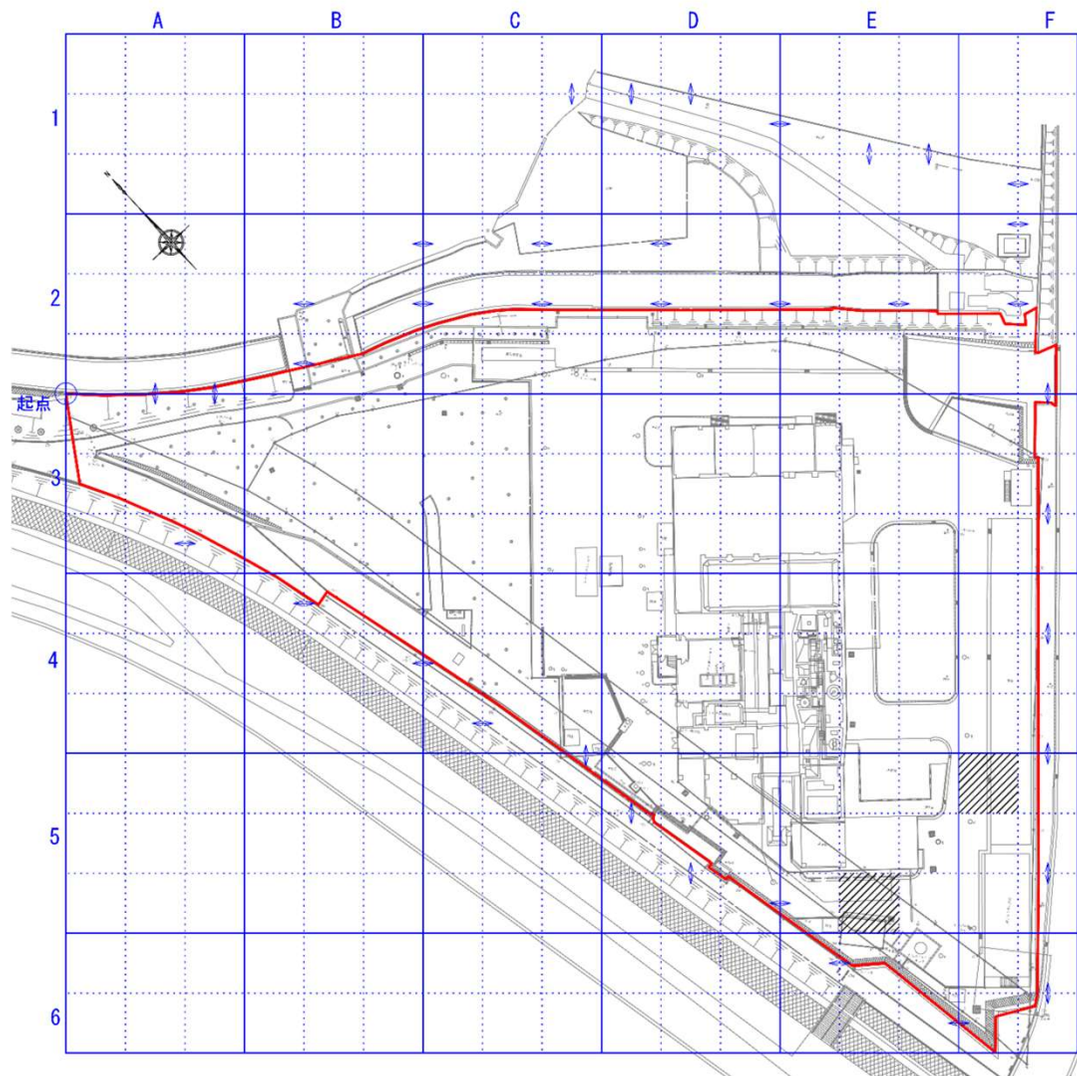
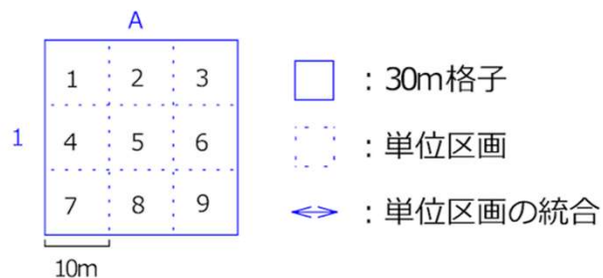
土壌溶出量基準不適合区画：2区画

最大濃度：0.018mg/L

[基準：0.01mg/L以下]

30m 格子	単位 区画	汚染のおそれが 生じた場所の位 置(m)	鉛及びその化合物
			溶出量 mg/L
E5	E5-8	GL-2.0	<b>0.018</b>
F5	F5-1	被覆上-2.0	<b>0.011</b>
基準値			0.01以下

凡例



 : 土壌溶出量基準不適合区画

# 鉛及びその化合物 基準不適合区画（土壌含有基準）

土壌含有量基準不適合区画：39区画

最大濃度：3,200mg/kg

[基準：150mg/kg以下]

30m 格子	単位 区画	汚染のおそ れが生じた 場所の位置 (m)	鉛及びその化合物		30m 格子	単位 区画	汚染のおそ れが生じた 場所の位置 (m)	鉛及びその化合物		
			含有量 mg/kg					含有量 mg/kg		
A3	A3-6	GL-0.24	<b>290</b>		E5	E5-8	GL-0.0	<b>400</b>		
	C3-3	GL-0.30	<b>230</b>			E5-8	GL-2.0	<b>350</b>		
	C3-4	GL-0.30	<b>290</b>			E5-9	GL-0.0	<b>170</b>		
	C3-5	GL-0.0	<b>340</b>			E5-9	GL-2.0	<b>200</b>		
	C3	C3-5	GL-0.30	<b>3200</b>		E6	E6-2	GL-0.0	<b>280</b>	
		C3-6	GL-0.0	<b>170</b>			E6-2	GL-2.0	<b>350</b>	
		C3-6	GL-0.30	<b>1,200</b>			E6-3	被覆上-2.0	<b>230</b>	
		C3-7	GL-0.30	<b>170</b>		F2	F2-4	GL-0.0	<b>1,400</b>	
C3-8		GL-0.30	<b>340</b>		F3		F3-8	GL-0.0	<b>170</b>	
C4	C4-4	GL-3.3	<b>530</b>			F4-1	GL-0.0	<b>180</b>		
	C4-5	GL-3.0	<b>550</b>			F4-1	GL-2.0	<b>190</b>		
D4	D4-1	GL-2.0	<b>290</b>			F4-2	GL-0.0	<b>240</b>		
	D4-4	GL-2.0	<b>560</b>			F4-2	被覆上-1.3	<b>1,300</b>		
	D4-7	GL-2.0	<b>630</b>			F4-2	GL-2.0	<b>290</b>		
D5	D5-1	被覆上-2.45	<b>230</b>		F4-4	被覆上-1.7	<b>200</b>			
	D5-2	被覆上-2.4	<b>420</b>		F4-7	GL-0.0	<b>250</b>			
	D5-5	GL-0.0	<b>540</b>			F4-7	GL-2.0	<b>250</b>		
	D5-5	被覆上-2.3	<b>370</b>		F5	F5-1	被覆上-0.7	<b>260</b>		
E3	E3-5	GL-1.9	<b>190</b>			F5-1	被覆上-2.0	<b>300</b>		
	E3-8	GL-1.9	<b>260</b>			F5-2	GL-0.0	<b>280</b>		
	E3-9	GL-1.9	<b>260</b>			F5-2	被覆上-2.0	<b>380</b>		
E4	E4-8	被覆上-1.0	<b>200</b>			F5-4	被覆上-1.7	<b>770</b>		
	E4-8	GL-1.9	<b>2,100</b>		F5-5	GL-0.0	<b>530</b>			
E5	E5-2	被覆上-1.0	<b>210</b>		F5-7	GL-0.0	<b>250</b>			
	E5-4	GL-2.0	<b>380</b>		F5-7	被覆上-1.9	<b>310</b>			
	E5-5	GL-2.0	<b>180</b>		F6	F6-1	GL-0.0	<b>350</b>		
	E5-7	GL-2.0	<b>880</b>			基準値		150以下		



 : 土壌含有量基準不適合区画

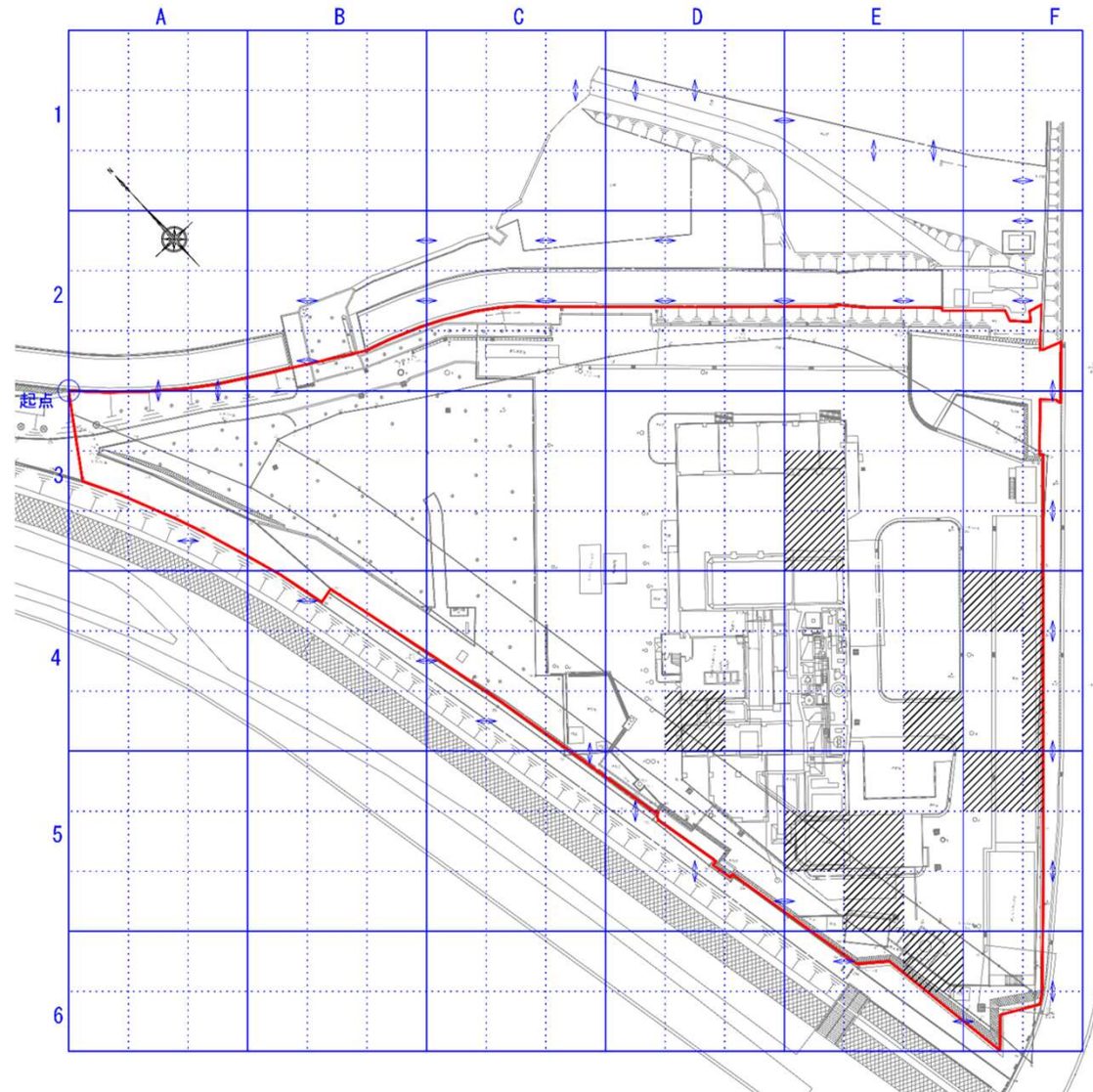
# 砒素及びその化合物 基準不適合区画（土壌溶出基準）

土壌溶出量基準不適合区画：12区画

最大濃度：0.062mg/L

[基準：0.01mg/L以下]

30m 格子	単位 区画	汚染のおそれ が生じた場所の位 置(m)	砒素及びその化合物
			溶出量 mg/L
D4	D4-8	GL-9.8	<b><u>0.011</u></b>
E3	E3-4	GL-1.9	<b><u>0.013</u></b>
	E3-7	GL-1.9	<b><u>0.013</u></b>
E4	E4-9	被覆上-4.0	<b><u>0.017</u></b>
E5	E5-4	被覆上-4.55	<b><u>0.028</u></b>
	E5-5	GL-0.0	<b><u>0.012</u></b>
	E5-8	被覆上-2.15	<b><u>0.016</u></b>
E6	E6-3	被覆上-2.0	<b><u>0.024</u></b>
F4	F4-1	被覆上-1.3	<b><u>0.062</u></b>
	F4-1	GL-2.0	<b><u>0.013</u></b>
	F4-2	GL-2.0	<b><u>0.035</u></b>
F5	F5-1	被覆上-1.4	<b><u>0.012</u></b>
	F5-2	被覆上-2.0	<b><u>0.042</u></b>
基準値			0.01以下



   : 土壌溶出量基準不適合区画

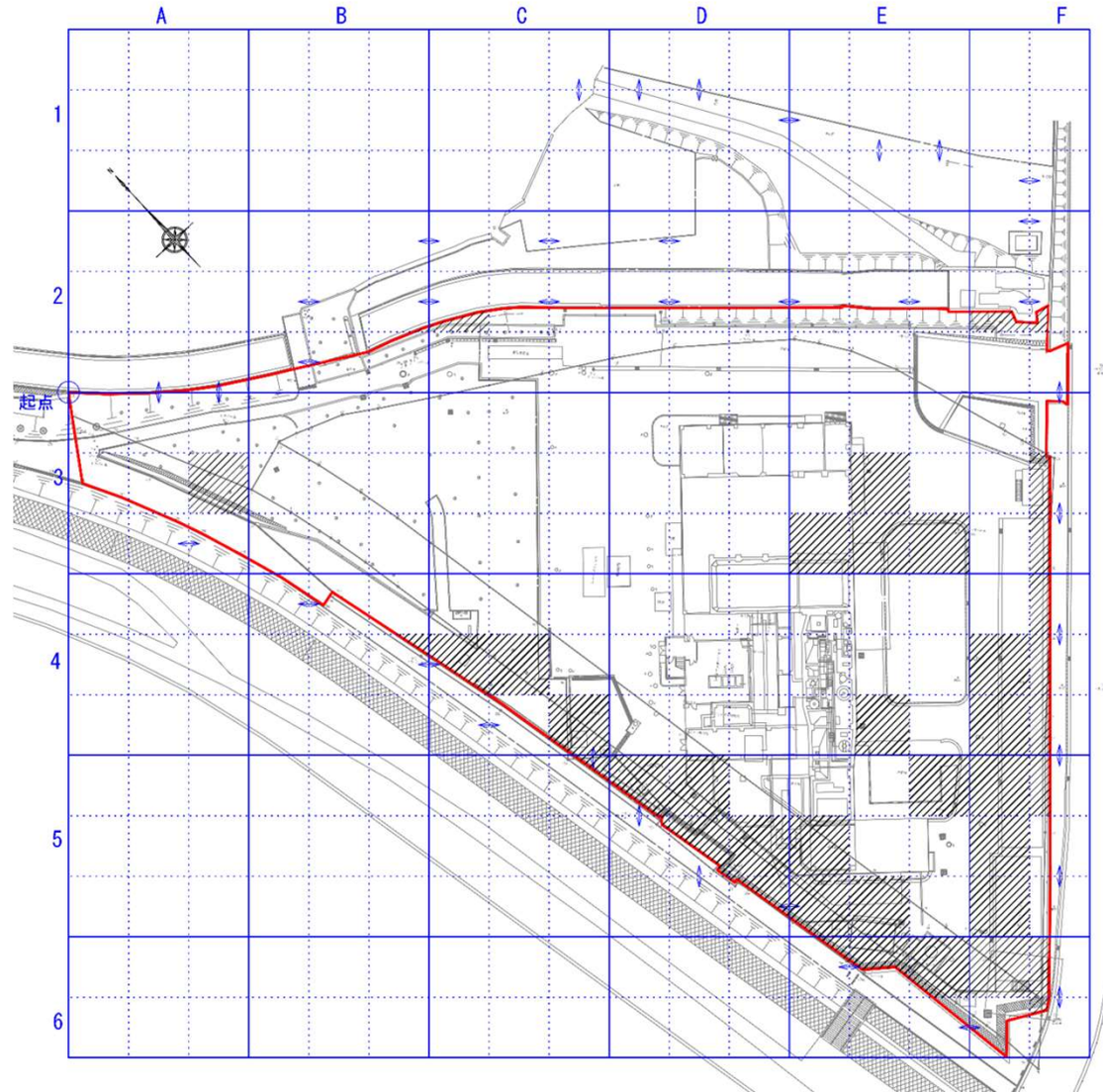
# ふっ素及びその化合物 基準不適合区画（土壌溶出基準）

土壌溶出量基準不適合区画：31区画

最大濃度：4.0mg/L

[基準：0.8mg/L以下]

30m 格子	単位 区画	汚染のおそ れが生じた 場所の位置 (m)	ふっ素及びその化合物		30m 格子	単位 区画	汚染のおそ れが生じた 場所の位置 (m)	ふっ素及びその化合物	
			溶出量 mg/L					溶出量 mg/L	
A3	A3-6	GL-0.0	<b>2.7</b>		E6-2	GL-0.0	<b>1.1</b>		
B2	B2-6	GL-0.0	<b>2.6</b>		E6	E6-2	GL-2.15	<b>0.89</b>	
C4	C4-4	GL-3.3	<b>1.6</b>		E6-3	被覆上-2.0	<b>1.6</b>		
	C4-5	GL-3.0	<b>1.8</b>		F2	F2-4	GL-0.0	<b>1.9</b>	
	C4-9	被覆上-2.6	<b>1.3</b>		F3	F3-8	GL-0.0	<b>1.1</b>	
D5	D5-1	被覆上- 2.45	<b>3.9</b>		F4-2	GL-0.0	<b>1.0</b>		
	D5-2	被覆上-0.7	<b>1.4</b>		F4-4	被覆上-1.7	<b>1.3</b>		
	D5-2	被覆上-2.4	<b>4.0</b>		F4-7	GL-0.0	<b>0.91</b>		
	D5-5	GL-0.0	<b>2.5</b>		F4-7	被覆上-1.7	<b>1.7</b>		
	D5-5	被覆上-2.3	<b>0.94</b>		F5-1	被覆上-0.7	<b>1.0</b>		
	D5-6	被覆上-2.2	<b>1.2</b>		F5-1	被覆上-2.0	<b>0.95</b>		
E3	E3-5	GL-1.9	<b>1.2</b>		F5-1	被覆上-1.4	<b>1.3</b>		
	E3-7	GL-1.9	<b>0.97</b>		F5-2	GL-0.0	<b>0.86</b>		
	E3-8	GL-1.9	<b>1.2</b>		F5-4	被覆上-1.7	<b>2.5</b>		
	E3-9	GL-1.9	<b>0.92</b>		F5-7	GL-0.0	<b>0.96</b>		
E4	E4-8	被覆上-4.0	<b>1.0</b>		F5-7	被覆上-1.9	<b>1.5</b>		
	E4-8	GL-1.9	<b>3.1</b>		F6-1	GL-0.0	<b>1.6</b>		
E5	E5-3	被覆上-0.7	<b>1.3</b>		F6-2	GL-0.0	<b>1.1</b>		
	E5-4	被覆上- 4.55	<b>1.2</b>					基準値	0.8以下
	E5-7	被覆上-2.2	<b>1.3</b>						
	E5-8	GL-0.0	<b>1.8</b>						
	E5-8	被覆上- 2.15	<b>1.7</b>						



□ : 土壌溶出量基準不適合区画

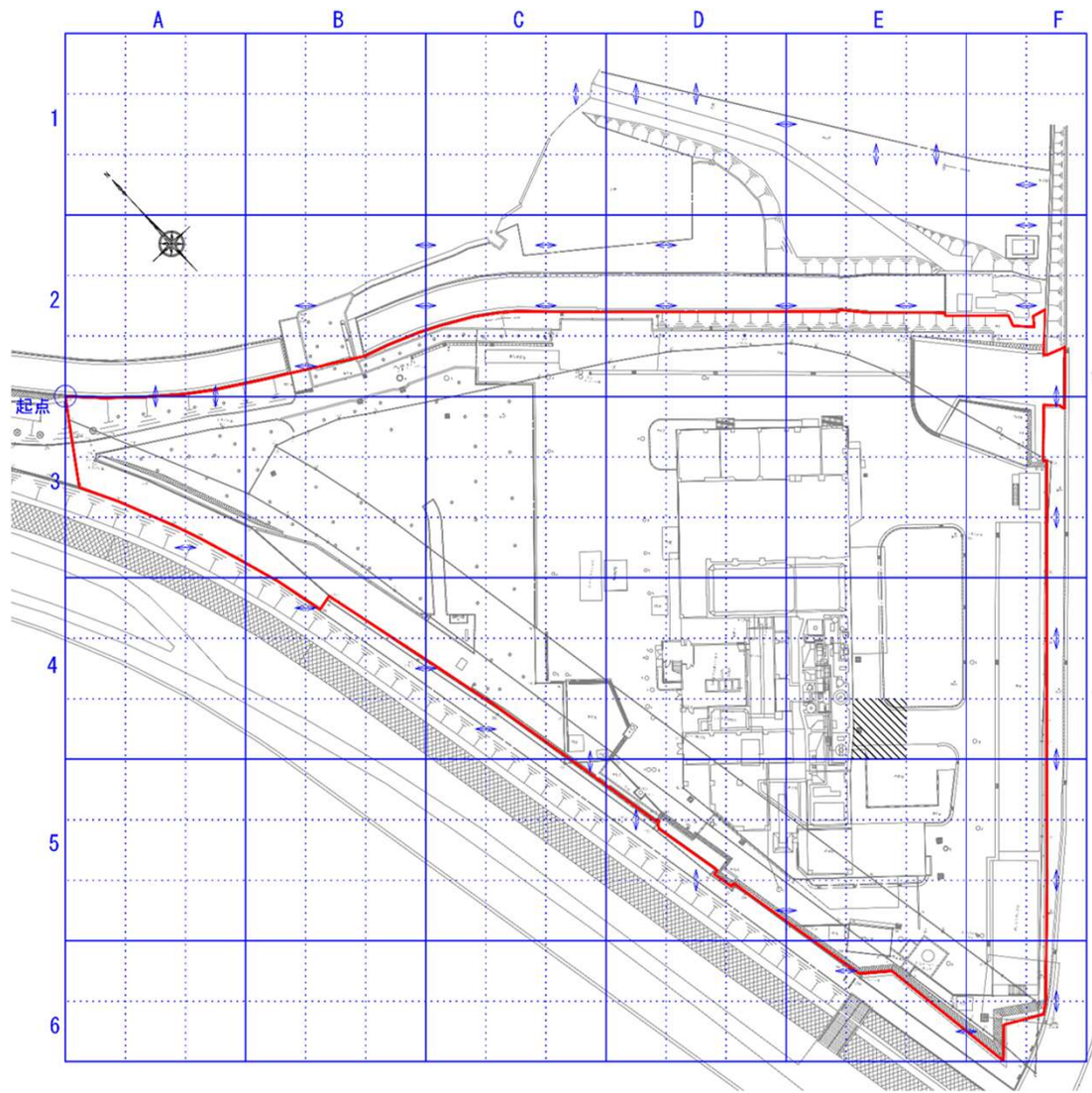
# ふっ素及びその化合物 基準不適合区画（土壌含有基準）

土壌含有量基準不適合区画：1区画

最大濃度：4,700mg/kg

[基準：4,000mg/kg以下]

30m 格子	単位 区画	汚染のおそれ が生じた場所の位 置(m)	ふっ素及びその化合物
			含有量 mg/kg
E4	E4-8	GL-1.9	<b>4,700</b>
基準値			4,000以下



 : 土壌含有量基準不適合区画

# ダイオキシン類 基準不適合区画（土壌含有基準）

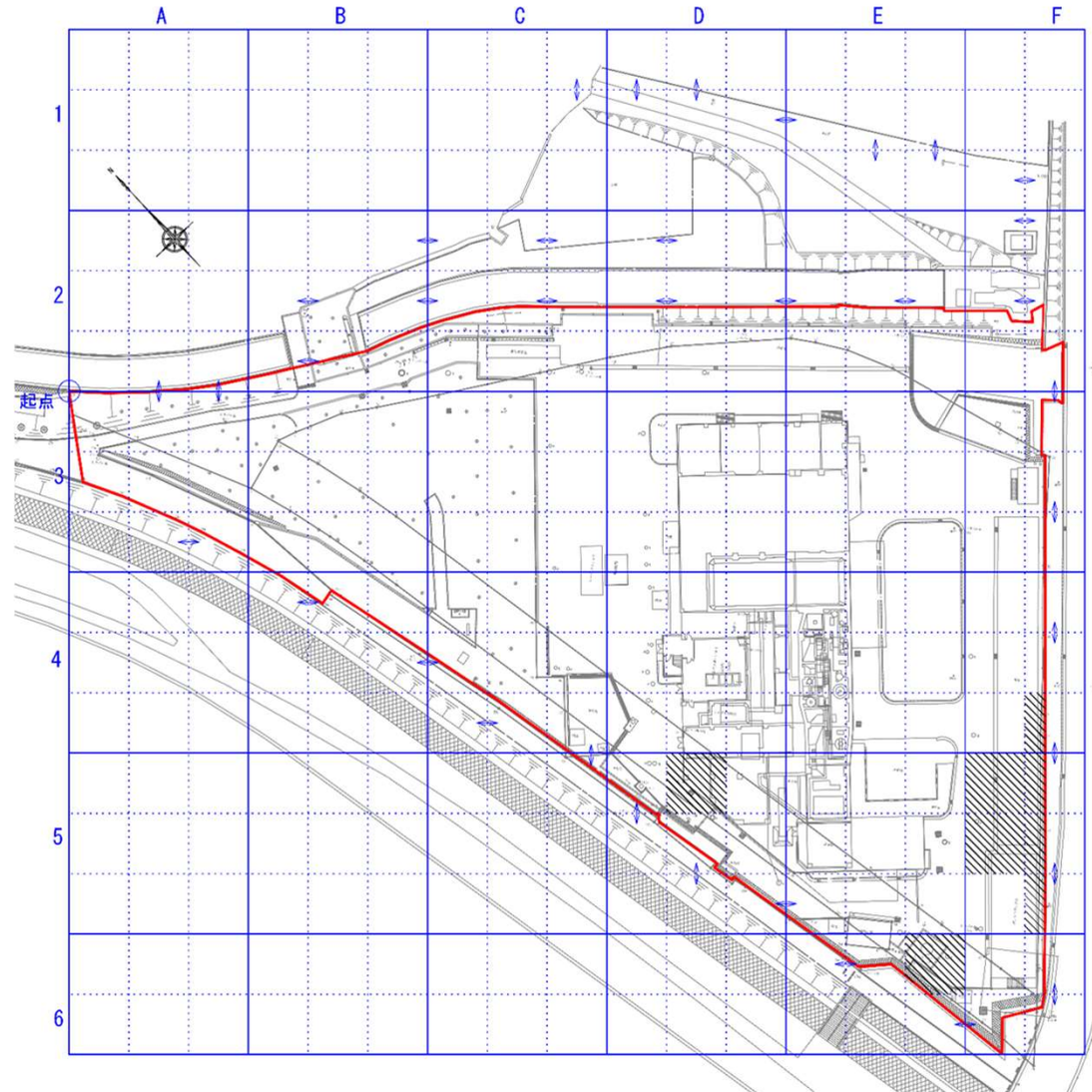
土壌含有量基準不適合区画：6区画

最大濃度：11,000pg-TEQ/g

[基準：1,000pg-TEQ/g以下]

30m 格子	単位区画	汚染のおそれが生じた場所の位置 (m)	ダイオキシン類
			含有量 pg-TEQ/g
D5	D5-2	旧地下配管の近傍 (被覆上-0.7m)	<b>1,200</b>
E6	E6-3	スプレー塔跡地(GL-0.0m)	<b>1,500</b>
		スプレー塔跡地の近傍(GL-0.0m)	
		旧排水経路(深さ不明)の近傍(GL-0.0m)	
		旧排水経路(深さ不明)の近傍(GL-0.0m)	
F5	F5-1	旧地下配管 (被覆上-0.7m) の近傍	<b>11,000</b>
		廃棄物層底部 (GL-2.0m)	
	F5-1	旧原水槽(被覆上-2.0m)の近傍	<b>7,200</b>
		地下配管(被覆上-1.4m)の近傍	
		地下配管(被覆上-1.4m)の近傍	
		旧原水槽(被覆上-2.0m)の近傍	
	F5-2	旧原水槽(被覆上-2.0m)の近傍	<b>5,500</b>
		廃棄物層底部 (GL-2.0m)	
		旧原水槽(被覆上-2.0m)の近傍	
		旧原水槽(被覆上-2.0m)の近傍	
F5-4	地下配管(被覆上-1.7m)の近傍	<b>3,500</b>	
	廃棄物層底部 (GL-2.0m)		
	地下配管(被覆上-1.7m)の近傍		
	廃棄物層底部 (GL-2.0m)		
F5-5	F5-5	廃棄物層底部 (GL-2.0m)	<b>4,000</b>

基準値 1,000以下



□ : 土壌含有量基準不適合区画