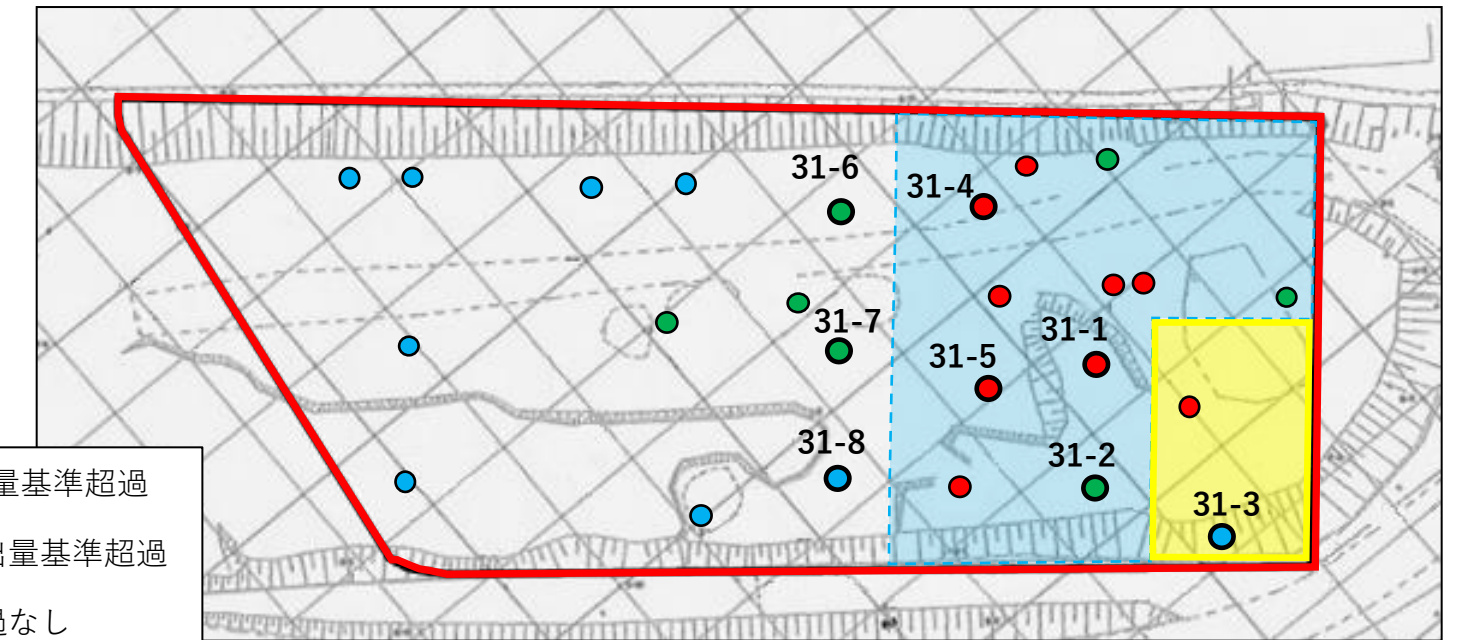


熱処理エリア確定のための追加ボーリング調査結果

●土壌中のVOC分析結果一覧

単位:mg/L

試料名	項目・単位	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
31-1	T.P.+22.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+21.5m	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+20.5m	0.80	0.32	0.027	N.D.	N.D.	0.023	0.051	0.0035
	T.P.+19.5m	0.048	0.035	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.007	N.D.
	T.P.+18.5m	1.1	0.20	0.012	N.D.	N.D.	0.008	0.10	N.D.
	T.P.+17.5m	5.1	0.46	0.005	0.10	0.10	0.098	0.48	N.D.
	T.P.+16.5m	2.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.18	N.D.
	T.P.+15.5m	0.98	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.086	N.D.
	T.P.+14.5m	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	N.D.
31-2	T.P.+22.5m								
	T.P.+21.5m	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+20.5m	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.
	T.P.+19.5m	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.
	T.P.+18.5m	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+17.5m	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+16.5m	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	N.D.
	T.P.+15.5m	0.021	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0010	N.D.
T.P.+14.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
31-3	T.P.+22.5m								
	T.P.+21.5m								
	T.P.+20.5m								
	T.P.+19.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+18.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+17.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+16.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+15.5m	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0006	N.D.
	T.P.+14.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31-4	T.P.+22.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+21.5m	0.005	0.38	N.D.	0.051	0.051	0.016	0.012	N.D.
	T.P.+20.5m	0.010	0.19	N.D.	0.024	0.024	N.D.	0.0027	N.D.
	T.P.+19.5m	0.009	0.032	0.002	0.030	0.030	0.005	0.0080	0.0063
	T.P.+18.5m	0.001	0.028	N.D.	0.005	0.005	N.D.	0.0011	N.D.
	T.P.+17.5m	0.030	0.13	0.002	0.027	0.027	N.D.	0.0096	0.0020
	T.P.+16.5m	0.007	0.10	0.012	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	0.0016
	T.P.+15.5m	0.003	0.072	0.013	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	0.0010
	T.P.+14.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31-5	T.P.+22.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+21.5m	0.021	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+20.5m	0.023	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.
	T.P.+19.5m	0.013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+18.5m	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+17.5m	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+16.5m	0.13	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+15.5m	0.084	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
T.P.+14.5m	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
基準値	土壌溶出基準値	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.004	0.006
	第二溶出基準値	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.2	0.04	0.06



●土壌中のVOC分析結果一覧

単位:mg/L

試料名	項目・単位	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
31-6	T.P.+22.5m	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+21.5m	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+20.5m	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+19.5m	0.088	0.012	N.D.	0.012	0.012	0.010	0.0036	0.0013
	T.P.+18.5m	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+17.5m	0.022	0.032	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	N.D.
	T.P.+16.5m	0.006	0.012	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+15.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+14.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31-7	T.P.+22.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+21.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+20.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+19.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+18.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+17.5m	0.001	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+16.5m	0.002	0.025	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+15.5m	0.012	0.18	0.006	0.030	0.030	0.007	0.0014	N.D.
	T.P.+14.5m	0.001	0.006	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31-8	T.P.+22.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+21.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+20.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+19.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+18.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+17.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+16.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	T.P.+15.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
T.P.+14.5m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
基準値	土壌溶出基準値	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.004	0.006
	第二溶出基準値	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.2	0.04	0.06