

凡 例

- 敷地境界線
- 起点
- 30 m格子
- 単位区画 (10 m格子)
- * 単位区画の名称は右図の通りとします。
- 例 ○ : A-1-5

: 既往調査範囲

 : 整-R4-5で区域指定されている台帳範囲

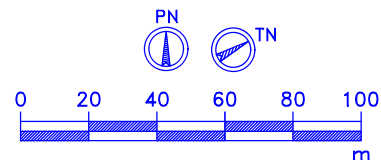
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

PN: プラントノース
TN: 真北
格子回転角度: 28.6°

【基準不適合区画】

- : シアン化合物 (含有量) 2区画
- : 鉛及びその化合物 (含有量) 29区画
- : 砒素及びその化合物 (第二溶出量) 1区画
- : ふっ素及びその化合物 (溶出量) 5区画

※2023年2月の追完調査結果反映



区域指定状況一覧

区画名	面積 (m2)	統合の 有無	汚染状況	基準超過状況	
				含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)
2Z-6-6	100	無	シアン化合物：土壌含有量基準不適合	120	—
2Z-7-6	100	無	シアン化合物：土壌含有量基準不適合	54	—
2Z-9-4	100	無	ふっ素及びその化合物：土壌溶出量基準不適合	—	1.4 1.1
2Z-9-7	100	無	ふっ素及びその化合物：土壌溶出量基準不適合	—	1.5 0.90
2Z-10-1	100	無	ふっ素及びその化合物：土壌溶出量基準不適合	—	1.4
2Z-10-4	100	無	ふっ素及びその化合物：土壌溶出量基準不適合	—	0.94
2Z-10-7	100	無	ふっ素及びその化合物：土壌溶出量基準不適合	—	1.7
3A-8-6	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	200	—
3A-8-9	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	14条申請	—
3A-9-3	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	370	—
3A-10-5	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	190	—
3A-10-6	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	200 290	—
3A-10-8	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	220	—
3A-10-9	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	850	—
3A-11-2	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	560	—
3A-11-3	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	840	—
3A-11-5	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	390 200	—
3A-11-6	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	220	—
3B-8-7	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	550 390	—
3B-8-8	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	840	—
3B-9-1	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	730	—
3B-9-2	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	14条申請	—
3B-10-4	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	560 280	—
3B-10-7	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	270	—
3B-11-1	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	14条申請	—
3B-11-4	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	240 230 160	—
3B-12-5	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	770	—
3B-12-8	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	260	—
3C-11-8	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	880	—
3C-11-9	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	14条申請	—
3D-9-8	100	無	砒素及びその化合物：土壌溶出量基準不適合	—	0.012 0.016
3D-11-4	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	1,800	—
3D-11-5	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	1,200 5,400 1,300	—
3D-11-6	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	870	—
3D-11-7	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	420 540	—
3D-11-8	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	1000 2000	—
3D-11-9	100	無	鉛及びその化合物：土壌含有量基準不適合	360	—
合計	3,700				