



図 10.1 土壤基準不適合区画(鉛及びその化合物)

区域指定一覧表

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質			
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物
A14-1	100.0	※	—	—	—
A14-4	100.0	※	—	—	—
A14-5	100.0	※	—	—	—
A14-7	100.0	※	—	—	—
A14-8	100.0	※	—	—	—
A14-9	100.0	※	—	—	—
A15-2	100.0	※	—	—	—
A15-7	100.0	※	—	—	—
A16-1	100.0	※	—	—	—
A17-1	100.0	※	—	—	—
A17-7	100.0	※	—	—	—
A18-1	100.0	※	—	—	—
A18-2	100.0	※	—	—	—
A18-4	100.0	※	—	—	—
A18-5	100.0	※	—	—	—
A19-1	100.0	※	—	—	—
B15-6	100.0	※	—	—	—
B16-1	100.0	※	—	—	—
B16-2	100.0	※	—	—	—
B16-3	100.0	※	—	—	—
B16-4	100.0	※	—	—	—
B16-7	100.0	※	—	—	—
B16-9	100.0	※	—	—	—
B17-1	100.0	※	—	—	—
B17-2	100.0	※	—	—	—
B17-3	100.0	※	—	—	—
B17-4	100.0	※	—	—	—
B17-5	100.0	※	—	—	—
B17-6	100.0	※	—	—	—
B17-7	100.0	※	—	—	—
B17-8	100.0	※	—	—	—
B18-1	100.0	※	—	—	—
B18-2	100.0	※	—	—	—
B18-3	100.0	※	—	—	—
B18-4	100.0	※	—	—	—
B18-5	100.0	※	—	—	—
B18-6	100.0	※	—	—	—
B18-7	100.0	※	—	—	—
B18-8	100.0	※	—	—	—
B18-9	100.0	※	—	—	—
B19-1	100.0	※	—	—	—
B19-2	100.0	※	—	—	—
B19-3	100.0	※	—	—	—
B19-4	100.0	※	—	—	—
B19-5	100.0	※	—	—	—
B19-6	100.0	※	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

※※調査省略により含有量基準超過

単位区画	面積 (m2)	基準不適合物質			
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物
C15-5	100.0	※	—	—	—
C15-6	100.0	※	—	—	—
C15-7	100.0	※	—	—	—
C15-8	100.0	※	—	—	—
C15-9	100.0	※	—	—	—
C16-2	100.0	※	—	—	—
C16-3	100.0	※	—	—	—
C16-4	100.0	※	—	—	—
C16-5	100.0	※	—	—	—
C16-6	100.0	※	—	—	—
C16-8	100.0	※	—	—	—
C16-9	100.0	※	—	—	—
C17-1	100.0	※	—	—	—
C17-2	100.0	※	—	—	—
C17-3	100.0	※	—	—	—
C17-5	100.0	※	—	—	—
C17-6	100.0	※	—	—	—
C17-8	100.0	※	—	—	—
C17-9	100.0	※	—	—	—
C18-2	100.0	※	—	—	—
C18-3	100.0	※	—	—	—
C18-5	100.0	※	—	—	—
C18-8	100.0	※	—	—	—
C19-2	100.0	※	—	—	—
D15-7	100.0	※	—	—	—
D16-4	100.0	※	—	—	—
D17-7	100.0	※	—	—	—
D21-1	100.0	※	—	—	—
D21-7	100.0	※	—	—	—
D22-7	100.0	※	—	—	—
D23-8	100.0	※	—	—	—
E15-4	100.0	※	—	—	—
E15-5	100.0	※	—	—	—
E15-7	100.0	※	—	—	—
E15-8	100.0	※	—	—	—
E16-1	100.0	※	—	—	—
E16-2	100.0	※	—	—	—
E16-3	100.0	※	—	—	—
E16-4	100.0	※	—	—	—
E16-5	100.0	※	—	—	—
E16-6	100.0	※	—	—	—
E16-7	100.0	※	—	—	—
E16-8	100.0	※	—	—	—
E16-9	100.0	※	—	—	—
E17-1	100.0	※	—	—	—
E17-2	100.0	※	—	—	—
E17-3	100.0	※	—	—	—
E17-4	100.0	※	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

※※調査省略により含有量基準超過

単位区画	面積 (m2)	基準不適合物質			
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物
E17-5	100.0	※	—	—	—
E17-6	100.0	※	—	—	—
E17-7	100.0	※	—	—	—
E17-8	100.0	※	—	—	—
E17-9	100.0	※	—	—	—
E21-3	100.0	※	—	—	—
E21-8	100.0	※	—	—	—
E21-9	100.0	※	—	—	—
E22-2	100.0	※	—	—	—
E22-8	100.0	※	—	—	—
E24-1	100.0	※	—	—	—
F15-7	100.0	※	—	—	—
F15-8	100.0	※	—	—	—
F16-1	100.0	※	—	—	—
F16-2	100.0	※	—	—	—
F16-3	100.0	※	—	—	—
F16-4	100.0	※	—	—	—
F16-5	100.0	※	—	—	—
F16-6	100.0	※	—	—	—
F16-7	100.0	※	—	—	—
F16-8	100.0	※	—	—	—
F16-9	100.0	※	—	—	—
F17-1	100.0	※	—	—	—
F17-2	100.0	※	—	—	—
F17-3	100.0	※	—	—	—
F17-4	100.0	※	—	—	—
F17-6	100.0	※	—	—	—
F18-1	100.0	—	—	—	※※
F18-2	100.0	—	—	—	※※
F18-3	100.0	—	—	—	※※
F18-4	100.0	—	—	—	※※
F18-5	100.0	—	—	—	※※
F18-6	100.0	—	—	—	※※
F18-7	100.0	—	—	—	※※
F18-8	100.0	—	—	—	※※
F18-9	100.0	—	—	—	※※
F19-1	100.0	—	—	—	※※
F19-2	100.0	—	—	—	※※
F19-3	100.0	—	—	—	※※
F19-4	100.0	—	—	—	※※
F19-5	100.0	—	—	—	※※
F19-6	100.0	—	—	—	※※
F19-7	100.0	—	—	—	※※
F19-8	100.0	—	—	—	※※
F19-9	100.0	—	—	—	※※
F20-1	100.0	※	—	—	—
F20-5	100.0	※	—	—	—
F21-1	100.0	※	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

※※調査省略により含有量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質			
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物
F24-3	100.0	※	—	—	—
G15-1	100.0	※	—	—	—
G15-4	100.0	※	—	—	—
G15-7	100.0	※	—	—	—
G15-9	100.0	※	—	—	—
G16-1	100.0	※	—	—	—
G16-2	100.0	※	—	—	—
G16-4	100.0	※	—	—	—
G16-5	100.0	※	—	—	—
G16-8	100.0	※	—	—	—
G17-9	100.0	※	—	—	—
G18-7	100.0	※	—	—	—
G20-4	100.0	※	—	—	—
G21-3	100.0	※	—	—	—
G21-4	100.0	※	—	—	—
G22-7	100.0	※	—	—	—
G22-8	100.0	※	—	—	—
G22-9	100.0	※	—	—	—
G23-3	100.0	※	—	—	—
G23-6	100.0	※	—	—	—
H14-4	100.0	※	—	—	—
H14-5	100.0	※	※	※	—
H14-6	100.0	※	—	—	—
H14-7	100.0	※	—	—	—
H14-8	100.0	※	—	—	—
H14-9	100.0	※	—	—	—
H15-1	100.0	※	—	—	—
H15-2	100.0	※	—	—	—
H15-3	100.0	※	—	—	—
H15-4	100.0	※	—	—	—
H15-5	100.0	※	—	—	—
H15-6	100.0	※	—	—	—
H15-7	100.0	※	—	—	—
H15-8	100.0	※	—	—	—
H15-9	100.0	※	—	—	—
H16-1	100.0	※	—	—	—
H16-2	100.0	※	—	—	—
H16-3	100.0	※	—	—	—
H16-4	100.0	※	—	—	—
H16-5	100.0	※	—	—	—
H16-6	100.0	※	—	—	—
H16-7	100.0	※	—	—	—
H16-8	100.0	※	—	—	590mg/kg
H17-1	100.0	※	—	—	—
H17-2	100.0	※	—	—	—
H17-3	100.0	※	—	—	—
H17-4	100.0	※	—	—	—
H17-5	100.0	※	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

※※調査省略により含有量基準超過

単位区画	面積 (m ²)	基準不適合物質			
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物
H17-7	100.0	※	—	—	—
H17-8	100.0	※	—	—	—
H18-1	100.0	※	—	—	—
H18-2	100.0	※	—	—	—
H18-3	100.0	※	—	—	—
H18-5	100.0	※	—	—	—
H18-6	100.0	※	—	—	—
H18-7	100.0	※	—	—	—
H18-8	100.0	※	—	—	—
H18-9	100.0	※	—	—	—
H19-1	100.0	※	—	—	—
H19-3	100.0	※	—	—	—
H19-7	100.0	※	—	—	—
H21-1	100.0	※	—	—	—
H22-1	100.0	※	—	—	—
H22-2	100.0	※	—	—	—
H22-3	100.0	※	—	—	—
H22-4	100.0	※	—	—	—
H22-5	100.0	※	—	—	—
H22-6	100.0	※	—	—	—
H22-7	100.0	※	—	—	—
H22-8	100.0	※	—	—	—
H22-9	100.0	※	—	—	—
H23-1	100.0	※	—	—	—
H23-2	100.0	※	—	—	—
H23-3	100.0	※	—	—	—
H23-4	100.0	※	—	—	—
H23-5	100.0	※	—	—	—
H23-6	100.0	※	—	—	—
H23-7	100.0	※	—	—	—
H23-8	100.0	※	—	—	—
H23-9	100.0	※	—	—	—
H24-7	100.0	※	—	—	—
I14-6	100.0	※	—	—	—
I14-8	100.0	※	—	—	—
I14-9	100.0	※	—	—	—
I15-1	100.0	※	—	—	—
I15-2	100.0	※	—	—	—
I15-3	100.0	※	—	—	—
I15-4	100.0	※	—	—	—
I15-5	100.0	※	—	—	—
I15-6	100.0	※	—	—	—
I15-7	100.0	※	—	—	—
I15-8	100.0	※	—	—	—
I16-1	100.0	※	—	—	—
I16-2	100.0	※	—	—	—
I16-3	100.0	※	—	—	—
I16-4	100.0	※	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

※※調査省略により含有量基準超過

単位区画	面積 (m2)	基準不適合物質			
		ベンゼン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	鉛及びその化合物
I16-5	100.0	※	—	—	—
I16-9	100.0	※	—	※	—
I17-3	100.0	※	—	—	—
I17-5	100.0	※	—	—	—
I17-6	100.0	※	—	—	—
I18-2	100.0	※	—	—	—
I18-3	100.0	※	—	—	—
I18-4	100.0	※	—	—	—
I18-5	100.0	※	—	—	—
I18-6	100.0	※	—	—	—
I18-7	100.0	※	—	—	—
I18-8	100.0	※	—	—	—
I18-9	100.0	※	—	—	—
I19-1	100.0	※	—	—	—
I19-2	100.0	※	—	—	—
I20-1	100.0	※	—	—	—
I20-2	100.0	※	—	—	—
I20-3	100.0	※	—	—	—
I20-4	100.0	※	—	—	—
I20-5	100.0	※	—	—	—
I20-6	100.0	※	—	—	—
I20-7	100.0	※	—	—	—
I20-8	100.0	※	—	—	—
I20-9	100.0	※	—	—	—
I21-1	100.0	※	—	—	—
I21-2	100.0	※	—	—	—
I21-3	100.0	※	—	—	—
I21-7	100.0	※	—	—	—
I21-9	100.0	※	—	—	—
I22-3	100.0	※	—	—	—
I23-1	100.0	※	—	—	—
I23-2	100.0	※	—	—	—
I23-3	100.0	※	—	—	—
I23-4	100.0	※	—	—	—
I23-5	100.0	※	—	—	—
I23-6	100.0	※	—	—	—
I23-7	100.0	※	—	—	—
I23-8	100.0	※	—	—	—
I23-9	100.0	※	—	—	—
I24-1	100.0	※	—	—	—
I24-2	100.0	※	—	—	—
I24-3	100.0	※	—	—	—
I24-4	100.0	※	—	—	—
I24-5	100.0	※	—	—	—
I24-6	100.0	※	—	—	—
I24-7	100.0	※	—	—	—
I24-8	100.0	※	—	—	—
I24-9	100.0	※	—	—	—

※ 調査省略により第二溶出量基準超過

※※調査省略により含有量基準超過