

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

[illegible]

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。 ※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

[illegible]

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
C15-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-4	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-1	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C19-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25-4	100.0	—	—	—	—	—	0.012mg/L	—	—	—	—	—
C25-6	100.0	—	—	—	—	—	0.015mg/L	270mg/kg	—	—	—	—
D9-5	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1mg/L	—
D11-7	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
D11-8	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
D11-9	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
D12-1	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
D12-2	100.0	—	—	—	—	—	—	180mg/kg	—	—	—	—
D12-3	100.0	—	—	—	—	—	—	310mg/kg	—	—	—	—
D12-4	100.0	—	—	—	—	—	—	200mg/kg	—	—	—	—

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

[illegible]

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
E15-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E15-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-1	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-4	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E16-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-1	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-4	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E17-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E25-4	100.0	—	—	—	—	—	0.12mg/L	—	—	—	—	—
E25-5	100.0	—	—	—	—	—	0.056mg/L	230mg/kg	—	—	—	—
E25-7	100.0	—	—	—	—	—	—	—	0.062mg/L	—	—	—
E25-8	100.0	—	—	—	—	—	—	—	0.029mg/L	—	—	—
F7-8	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F8-1	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F8-2	100.0	—	—	—	—	—	—	1300mg/kg	—	—	—	—
F8-3	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F8-4	100.0	—	—	—	—	—	—	200mg/kg	—	—	—	—
F8-5	100.0	—	—	—	—	—	—	640mg/kg	—	—	—	—
F8-6	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F8-7	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
F8-8	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F8-9	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F9-7	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F9-8	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F9-9	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F10-1	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F10-2	100.0	—	—	—	—	—	—	360ng/kg	—	—	—	—
F10-3	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F10-4	100.0	—	—	—	—	—	—	370ng/kg	—	—	—	—
F10-5	100.0	—	—	—	—	—	—	370ng/kg	—	—	—	—
F10-6	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
F10-7	100.0	—	—	—	—	—	—	380ng/kg	—	—	—	—
F10-8	100.0	—	—	—	—	—	—	420ng/kg	—	—	—	—
F10-9	100.0	—	—	—	—	—	—	570ng/kg	—	—	—	—
F11-1	100.0	—	—	—	—	—	—	750ng/kg	—	—	—	—
F11-2	100.0	—	—	—	—	—	—	240ng/kg	—	—	—	—
F11-3	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F11-4	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—
F11-5	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F11-6	100.0	—	—	—	—	—	—	520ng/kg	—	—	—	—
F11-7	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F11-8	100.0	—	—	—	—	—	—	250ng/kg	—	—	—	—
F11-9	100.0	—	—	—	—	—	—	260ng/kg	—	—	—	—
F12-1	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F12-2	100.0	—	—	—	—	—	—	300ng/kg	—	—	—	—
F12-3	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F12-4	100.0	—	—	—	—	—	—	350ng/kg	—	—	—	—
F12-5	100.0	—	—	—	—	—	—	380ng/kg	—	—	—	—
F12-6	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
F12-7	100.0	—	—	—	—	—	—	450ng/kg	—	—	—	—
F12-8	100.0	—	—	—	—	—	—	370ng/kg	—	—	—	—
F12-9	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
F13-1	100.0	—	—	—	—	—	—	380ng/kg	—	—	—	—
F13-2	100.0	—	—	—	—	—	—	400ng/kg	—	—	—	—
F13-3	100.0	—	—	—	—	—	—	210ng/kg	—	—	—	—
F13-4	100.0	—	—	—	—	—	—	350ng/kg	—	—	—	—
F13-5	100.0	—	—	—	—	—	—	350ng/kg	—	—	—	—
F13-7	100.0	—	—	—	—	—	—	230ng/kg	—	—	—	—
F13-8	100.0	—	—	—	—	—	—	300ng/kg	—	—	—	—
F15-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-1	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-4	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17-1	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17-3	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17-4	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F18-4	100.0	—	—	—	—	—	—	320ng/kg	—	—	—	—
F18-5	100.0	—	—	—	—	—	—	280ng/kg	—	—	—	—
F18-6	100.0	—	—	—	—	—	—	460ng/kg	—	—	—	—
F19-5	100.0	—	—	—	—	—	—	400ng/kg	—	—	—	—
F19-6	100.0	—	—	—	—	—	—	270ng/kg	—	—	—	—
F25-9	100.0	—	—	—	—	—	—	—	0.034mg/L	—	—	—
F27-3	100.0	—	—	—	—	—	—	—	0.018mg/L	—	—	—
G8-3	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—
G8-6	100.0	—	—	—	—	—	—	※3	—	—	—	—

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。 ※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

[illegible]

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。 ※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

[illegible]

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。 ※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

[illegible]

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
I18-5	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I18-6	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I18-7	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I18-8	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I18-9	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I19-1	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I19-2	100.0	※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I20-4	100.0	GL-1.0m 0.011mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-2.0m 0.32mg/L										
		GL-3.0m 0.014mg/L										
I20-7	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I20-8	100.0	GL-1.0m 0.011mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I20-9	100.0	GL-1.0m 0.015mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-1	100.0	GL-2.0m 0.015mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-2	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-3	100.0	GL-2.0m 0.021mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-4	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-5	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-6	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-7	100.0	GL-1.0m 0.091mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-2.0m 0.059mg/L										
I21-8	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I21-9	100.0	GL-2.0m 0.050mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I22-3	100.0	GL-2.0m 0.048mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I25-6	100.0	—	—	—	—	—	0.013mg/L	200ng/kg	—	—	—	—
I27-3	100.0	—	—	—	—	—	—	200ng/kg	—	—	—	—
I27-4	100.0	—	—	—	—	—	—	460ng/kg	—	—	—	—
I27-5	100.0	—	—	—	—	—	—	190ng/kg	—	—	—	—
I27-9	100.0	—	—	—	—	—	—	600ng/kg	—	—	—	—
I32-4	100.0	—	—	—	—	—	0.019mg/L	—	—	—	—	—
I32-6	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
I32-8	125.7	—	—	—	—	—	0.32mg/L	1300ng/kg	—	—	—	—

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
J2-7	100.0	—	—	—	—	—	—	300ng/kg	—	—	—	—
J2-8	55.0	—	—	—	—	—	—	560ng/kg	—	—	—	—
J12-9	100.0	—	—	—	—	—	※2	—	—	—	—	—
J13-3	100.0	—	—	—	—	—	0.094ng/L	—	—	—	—	—
J13-6	100.0	—	—	—	—	—	0.017ng/L	—	—	—	—	—
J13-7	100.0	—	—	—	—	—	※2	—	—	—	—	—
J13-8	100.0	—	—	—	—	—	0.018ng/L	—	—	—	—	—
J20-8	100.0	GL-1.83m 0.047ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-2.0m 0.059ng/L										
J21-1	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J21-2	100.0	GL-1.89m 0.079ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-2.0m 0.049ng/L										
J21-9	100.0	GL-3.0m 0.017ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J25-4	100.0	—	—	—	—	—	0.019ng/L	—	—	—	—	—
K4-6	100.0	—	—	—	—	—	—	740ng/kg	—	—	—	—
K17-3	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
K17-4	100.0	—	—	—	—	—	—	960ng/kg	—	—	—	—
K17-7	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
K25-6	100.0	—	—	—	—	—	—	200ng/kg	—	—	—	—
K26-5	100.0	—	—	—	—	—	0.027ng/L	—	—	—	—	—
K26-8	100.0	—	—	—	—	—	—	170ng/kg	—	—	—	—
K27-2	100.0	—	—	—	—	—	—	280ng/kg	—	—	—	—
K27-5	100.0	—	—	—	—	—	—	240ng/kg	—	—	—	—
K27-8	100.0	—	—	—	—	—	—	170ng/kg	—	—	—	—
L18-4	100.0	—	—	—	—	—	—	820ng/kg	—	—	—	—
L18-7	100.0	—	—	—	—	—	—	170ng/kg	—	—	—	—
M8-2	100.0	—	—	—	—	—	—	440ng/kg	—	—	—	—
M8-5	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
M8-6	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
M25-1	100.0	—	—	—	—	—	—	210ng/kg	—	—	—	—
M25-2	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
M25-4	100.0	—	—	—	—	—	—	190ng/kg	—	—	—	—

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
N19-3	100.0	—	—	—	—	—	—	340ng/kg	—	—	—	—
N19-5	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
N19-7	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—
N20-2	100.0	—	—	—	—	—	—	170ng/kg	—	—	—	—
N20-4	100.0	—	—	—	—	—	—	190ng/kg	—	—	—	—
N20-5	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
N20-8	100.0	—	—	—	—	—	—	200ng/kg	—	—	—	—
N25-4	100.0	—	—	—	—	—	0.026mg/L	—	—	—	—	—
N25-5	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
N26-4	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
O25-6	100.0	—	—	—	—	—	0.053mg/L	460ng/kg	—	—	—	—
O25-9	100.0	—	—	—	—	—	—	200ng/kg	—	—	—	—
P7-4	100.0	GL-2.0m 0.012mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-3.0m 0.011mg/L										
P25-5	100.0	—	—	—	—	—	0.026mg/L	—	—	—	—	—
Q20-4	100.0	—	—	—	—	—	0.021mg/L	—	—	—	—	—
Q20-5	100.0	—	—	—	—	—	0.011mg/L	—	—	—	—	—
Q20-6	100.0	—	—	—	—	—	0.011mg/L	—	—	—	—	—
Q20-8	100.0	—	—	—	—	—	0.028mg/L	—	—	—	—	—
Q20-9	100.0	—	—	—	—	—	0.030mg/L	—	—	—	—	—
Q25-4	100.0	—	—	—	—	—	0.10mg/L	350ng/kg	—	—	—	—
Q25-7	100.0	—	—	—	—	—	0.027mg/L	—	—	—	—	—
Q25-8	100.0	—	—	—	—	—	0.026mg/L	—	—	—	—	—
Q25-9	100.0	—	—	—	—	—	0.034mg/L	—	—	—	—	—
Q26-2	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
Q26-3	100.0	—	—	—	—	—	0.020mg/L	—	—	—	—	—
Q26-4	100.0	—	—	—	—	—	—	200ng/kg	—	—	—	—
Q26-7	100.0	—	—	—	—	—	—	280ng/kg	—	—	—	—
Q26-8	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
Q26-9	100.0	—	—	—	—	—	—	210ng/kg	—	—	—	—
Q27-3	100.0	—	—	—	—	—	0.079mg/L	680ng/kg	—	—	—	—
R2-9	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—

区域指定一覧表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
R3-8	100.0	—	—	—	—	—	—	200ng/kg	—	—	—	—
R21-1	100.0	GL-1.49m 0.015ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-1.99m 0.097ng/L										
		GL-2.0m 0.042ng/L										
R21-2	100.0	GL-2.11m 0.068ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		GL-3.0m 0.039ng/L										
R21-3	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R27-1	100.0	—	—	—	—	—	—	240ng/kg	—	—	—	—
R27-2	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—
R27-4	100.0	—	—	—	—	—	—	240ng/kg	—	—	—	—
R27-5	100.0	—	—	—	—	—	—	250ng/kg	—	—	—	—
R27-6	100.0	—	—	—	—	—	—	520ng/kg	—	—	—	—
S21-3	100.0	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S25-1	100.0	—	—	—	—	—	—	410ng/kg	—	—	—	—
S25-9	100.0	—	—	—	—	—	—	180ng/kg	—	—	—	—
T13-2	100.0	—	—	—	—	—	—	360ng/kg	—	—	—	—
T13-6	100.0	—	—	—	—	—	0.043ng/L	350ng/kg	—	—	—	—
T25-1	100.0	—	—	—	—	—	—	230ng/kg	—	—	—	—
T25-5	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
U12-2	100.0	—	—	—	—	—	—	680ng/kg	—	—	—	—
U12-3	100.0	—	—	—	—	—	—	220ng/kg	—	—	—	—
U12-6	100.0	—	—	—	—	—	—	240ng/kg	—	—	—	—
U12-9	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—
V9-8	100.0	—	—	—	—	—	—	680ng/kg	—	—	—	—
V11-7	100.0	—	—	—	—	—	0.018ng/L	—	—	—	—	—
V20-7	100.0	—	—	—	—	—	0.048ng/L	200ng/kg	—	—	—	—
V20-9	100.0	—	—	—	—	—	—	620ng/kg	—	—	—	—
V25-5	100.0	—	—	—	—	—	0.031ng/L	—	—	—	—	—
V25-6	100.0	—	—	—	—	—	0.016ng/L	—	—	—	—	—
V26-1	100.0	—	—	—	—	—	0.030ng/L	280ng/kg	—	—	—	—
V26-2	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—
W21-1	100.0	—	—	—	—	—	—	160ng/kg	—	—	—	—

区域指定一覽表

※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。 ※3:措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。

単位区画	面積 (㎡)	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	六価クロム化合物		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	
		溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
W21-2	100.0	—	—	—	—	—	0.020mg/L	—	—	—	—	—
W21-4	100.0	—	—	—	—	—	0.018mg/L	—	—	—	—	—
W22-4	100.0	—	—	—	—	—	—	170mg/kg	—	—	—	—
W24-8	100.0	—	—	—	—	—	—	270mg/kg	—	—	—	—
W25-2	100.0	—	—	—	—	—	0.077mg/L	—	—	—	—	—
W25-4	100.0	—	—	—	—	—	0.029mg/L	—	—	—	—	—
W25-5	100.0	—	—	—	—	—	0.037mg/L	—	—	—	—	—
W25-6	100.0	—	—	—	—	—	0.032mg/L	—	—	—	—	—
W25-7	100.0	—	—	—	—	—	0.047mg/L	—	—	—	—	—
W29-4	100.0	—	—	—	—	—	0.057mg/L	320mg/kg	—	—	—	—
W30-1	100.0	—	—	—	—	—	—	170mg/kg	—	—	—	—
W30-4	100.0	—	—	—	—	—	0.044mg/L	200mg/kg	—	—	—	—
合計	45080.7											