

(仮称) 新深谷清掃センター整備事業に係る

環境影響評価調査計画書

概要版

令和4年1月

大里広域市町村圏組合

目 次

1. 事業者の名称等.....	1
2. 対象事業の目的及び概要	1
2.1 対象事業の名称等	1
2.2 対象事業の目的	1
2.3 対象事業の実施区域	1
2.4 対象事業の規模	1
2.5 対象事業の実施期間	3
2.6 施設配置計画.....	3
2.7 ごみ処理計画.....	4
2.8 ごみ処理施設の整備方針.....	5
2.9 施設諸元	5
2.10 公害防止及び環境保全に関する計画.....	5
2.11 車両運行計画	7
2.12 工事計画.....	8
3. 環境影響評価の項目.....	9
4. 調査、予測、評価の手法等.....	10
4.1 調査	10
4.2 予測	13
4.3 評価	14

1. 事業者の名称等

名 称：大里広域市町村圏組合

代表者：管理者 小林 哲也

所在地：埼玉県熊谷市曙町二丁目 68 番地

2. 対象事業の目的及び概要

2.1 対象事業の名称等

対象事業の名称：（仮称）新深谷清掃センター整備事業（以下、「本事業」という。）

対象事業の種類：廃棄物処理施設の設置（埼玉県環境影響評価条例施行規則 別表第1 第6号）

2.2 対象事業の目的

大里広域市町村圏組合（構成団体：熊谷市、深谷市、寄居町。以下、「本組合」という。）は、昭和47年4月に発足した地方自治法に基づく特別地方公共団体であり、大里地域2市1町におけるごみ焼却施設の建設及び管理運営、不燃物処理場の建設及び管理運営、並びに介護保険を共同で事務処理しています。

本組合管内には、熊谷衛生センター（第一・第二工場）、江南清掃センター及び深谷清掃センターの4つのごみ焼却施設がありますが、いずれの施設も供用開始より20年以上が経過し、長寿命化工事を経て現在も稼働している中、老朽化により更新を検討する段階にあります。また、本組合管内の人口減少も進んでおり、施設の統廃合を行い、集約化を進めることにより、効率的な運営を行っていく必要に迫られています。

令和3年2月、「大里広域市町村圏組合ごみ処理施設整備基本構想検討委員会」は、「新たなごみ処理施設の整備及びごみ処理施設整備基本構想の策定について（中間答申）」の中で、①ごみ焼却施設の規模については、組合全体で422t/日～501t/日程度とすること、②今後の組合管内のごみ焼却施設を2施設体制とし、その建設候補地を熊谷市別府地内（都市計画上「熊谷衛生センター」と位置づけられている区域内）及び深谷市樫合地内（都市計画上「深谷衛生処理場」と位置付けられている区域内）に整備することを中間答申しました。

本事業は、このうち深谷市樫合地内に、後述する施設整備の基本方針（コンセプト）に従って、「（仮称）新深谷清掃センター」（以下、「本施設」という。）を整備することを目的とし、実施するものです。

2.3 対象事業の実施区域

位 置：埼玉県深谷市樫合750番地（次頁図参照。以下、「対象事業実施区域」という。）

面 積：約4.3ha（都市計画上の面積）

2.4 対象事業の規模

規模（処理能力）：205t/日

【対象事業実施区域の位置】



2.5 対象事業の実施期間

本事業に係る新施設供用までの全体工程は、下表に示すとおりです。

環境影響評価手続、事業者選定、実施設計を行い、令和6年度に新施設の工事区域にある旧施設の解体撤去を行い、令和7年度後半から本施設の土木・建築工事に着手します。令和8年度に本施設のプラント工事(設備機器の据付等)を行い、令和10年度後半に試運転を開始し、同年度中に竣工、令和11年度より本施設の供用を開始する予定です。なお、現深谷清掃センターは稼働停止後の令和12年度に解体撤去を行います。

【対象事業の全体工程】

令和年度 項目	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)
環境影響評価	●			●						
事業者選定			●	●						
実施設計					●	●				
旧施設解体撤去				●	●					
本施設建設工事					●	●	●	●		
試運転								●	●	
現清掃センター 解体撤去									●	●
本施設稼働 (供用)									●	→

2.6 施設配置計画

本事業の施設配置計画は、下表及び次頁の図に示すとおりです。

本事業では、対象事業実施区域にある衛生処理場、塵芥焼却場、旧焼却場等を解体撤去したのち、本施設を設置します。施設への出入口は、災害時におけるごみの搬入を考慮し、県道75号熊谷児玉線側に設けます。

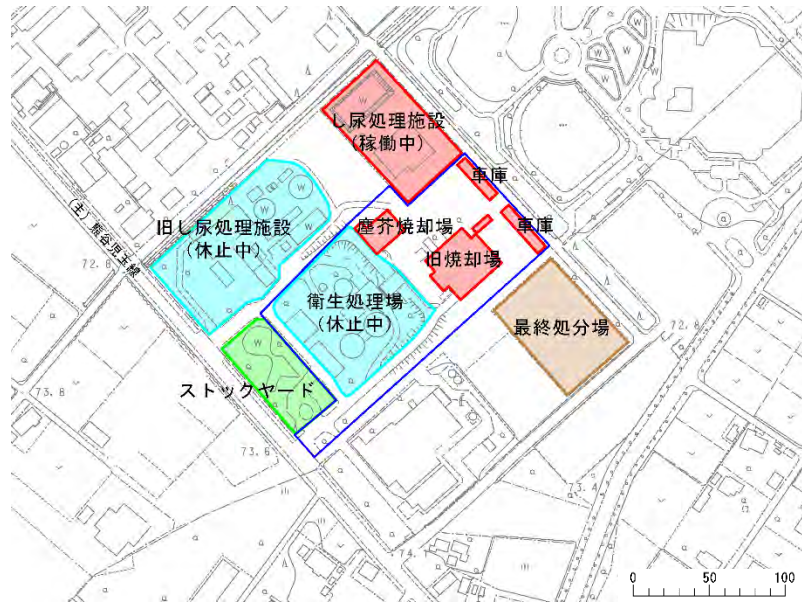
なお、対象事業実施区域にあるストックヤードは継続利用します。

【施設配置計画】

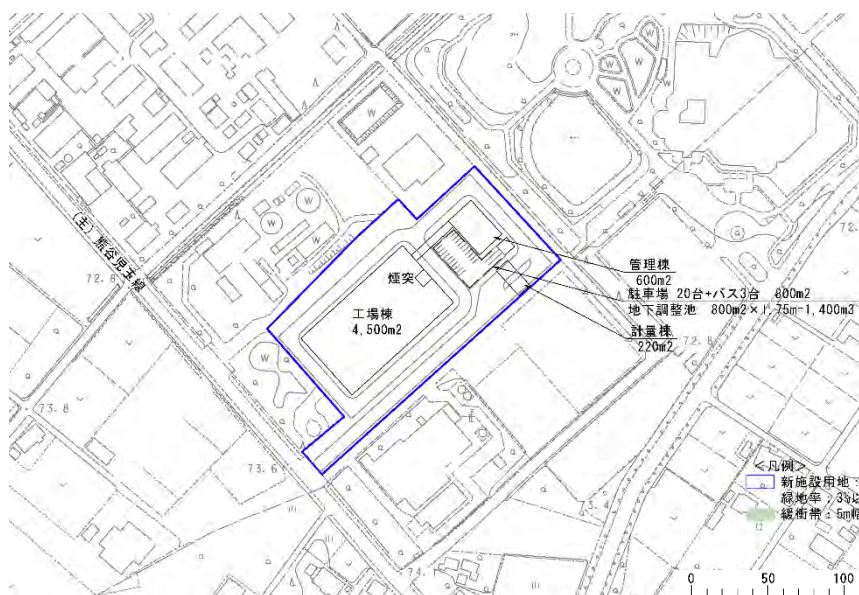
新施設	施設規模等	処理対象物等
エネルギー回収型廃棄物 処理施設	建屋面積：4,500m ² 施設規模：205t/日	・可燃ごみ ・し尿処理汚泥 ・災害廃棄物
その他整備予定の施設	管理棟、計量棟、洗車施設、雨水流出抑制 施設、駐車場、構内道路	—

【施設配置計画図】

現況平面



新施設配置



2.7 ごみ処理計画

現状のごみ減量化施策を継続した場合の令和11年度における年間計画処理量は139,799トン、一人当たりのごみ排出量原単位は 1,150.0g/日、同じく目標達成のための施策を実施した場合の年間計画処理量は 117,567 トン、一人当たりのごみ排出量原単位は 975.0g/日と想定しています。

本組合管内で発生する可燃ごみ、可燃性粗大ごみ及び大里広域クリーンセンターから発生する不燃ごみ処理後の可燃残渣については、現在、本組合の4施設で処理していますが、本施設及び新熊谷衛生センターの稼働後には新設2施設で処理することとなります。

2.8 ごみ処理施設の整備方針

本施設の整備方針は、以下のとおりです。

- 1 安全・安心かつ安定的に処理が可能な施設**
- 2 環境に配慮した施設**
- 3 効率的なエネルギー回収をする施設**
- 4 経済性に優れた施設**
- 5 地域に貢献し、親しまれる施設**

2.9 施設諸元

本施設の諸元は、下表に示すとおりです。施設規模は205t/日(2炉構成)とし、現在稼働中の深谷清掃センターに比べ、施設規模は大きくなります。

なお、処理方式は今後決定する予定であり、①ストーカ方式、②流動床方式、③シャフト炉式ガス化溶融方式、④流動床式ガス化溶融方式のいずれかとします。

【施設諸元】

項目	本施設（新設）	既存施設（深谷清掃センター）
施設規模	205 t/日	120 t/日
焼却炉系列数	2 系列	2 系列
処理方式	4 方式から選定中	ストーカ方式
運転時間	24 時間連続運転	24 時間連続運転
年間稼働日数	1 炉当たり 280 日程度	1 炉当たり 280 日程度
煙突高さ	約 59 m	約 59 m

2.10 公害防止及び環境保全に関する計画

(1) 大気汚染

- ・ 大気汚染防止法及び埼玉県生活環境保全条例に定める規制基準を遵守するとともに、公害防止基準を設定し、モニタリングを実施し、適正な運転・管理を行います。

【公害防止基準】

項目	本施設（新設）	既存施設 (深谷清掃センター)	法令基準値 (新設対象)
ばいじん (g/m ³ N)	0.01	0.02	0.04
硫黄酸化物 (ppm)	20	K 値=7.0	K 値=17.5
窒素酸化物 (ppm)	50	50	250
塩化水素 (ppm)	30	60	700
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.01	0.1	0.1
水銀 (μg/m ³ N)	30	50	30

注) 排ガス濃度は、乾きガス酸素濃度 12%換算値を示します。

- ろ過式集じん器等によって構成される排ガス処理装置を設置し、適正な運転・管理を行います。
- 燃焼温度、ガス滞留時間等の管理により、安定燃焼の確保に努め、ダイオキシン類の再合成防止を図ります。

(2) 水質汚濁

- 施設の稼働のために使用するプラント用水は、既存施設と同様、主として井水を利用し、不足する場合は上水を使用する予定です。なお、井水の揚水量は、現状と同程度以下とします。
- 生活用水は、上水を使用します。
- 本施設におけるプラント排水及び生活排水等は、下水道への排除基準を下回るよう排水処理設備で処理したのち、下水道へ放流します。処理水の再利用は、今後、決定します。

(3) 騒音・低周波音・振動

- 騒音規制法、振動規制法及び埼玉県生活環境保全条例に定める規制基準等を遵守するとともに、公害防止基準を設定し、モニタリングを実施し、適正な運転・管理を行います。
- 設備機器は、できるだけ建屋内へ配置します。また、大きな騒音の発生が想定される設備機器については、専用室に配置し、防音対策を講じる。大きな振動の発生が想定される設備機器については、防振架台の設置、剛性の高いコンクリート床への据付等の防振対策を講じます。騒音の伝搬経路となる吸気口・排気口の位置に留意した設備機器の配置とします。

(4) 悪臭

- 悪臭防止法に定める規制基準等を遵守するとともに、モニタリングを実施し、適正な運転・管理を行います。
- ごみピットは、臭気が外部に漏れないよう建屋の密閉性に配慮します。
- プラットホーム出入扉にはエアカーテンを装備します。

(5) 低炭素化

- 余熱利用として、タービン発電機による発電を行い、施設内の所用電力を貯うとともに、温水プール施設「深谷グリーンパーク・パティオ」への熱供給を行う予定としています。
- 本施設でのエネルギー回収率は 20.5%以上を目指します。
- 地球温暖化防止に貢献するため、環境省の「温室効果ガス排出抑制等指針」の「廃棄物部門の指針（対策メニュー）」を参考に、温室効果ガスの排出抑制に資する設備を選択し、導入するとともに、設備機器の使用方法に関しても、温室効果ガスの発生抑制を心がけるものとします。

(6) 緑化計画

- 本施設の工事範囲で、工場立地法に定める緑化率 20%を達成します。
- 敷地内には周辺環境との調和を目指し、緑地を多く配置します。
- 周辺道路からの視線仰角内に土手土壠等を設け、植樹を行います。
- 植樹の構成は高木、中木、低木を組み合わせ、多層構造となるよう配慮するとともに、樹種は地域景観等に配慮し、郷土種を優先的に採用します。
- 必要に応じて、屋上緑化、壁面緑化等を行います。

2.11 車両運行計画

施設への廃棄物の搬入時間は、月曜日から金曜日まで(土・日・年末年始を除く)の8時30分から16時30分までとします。

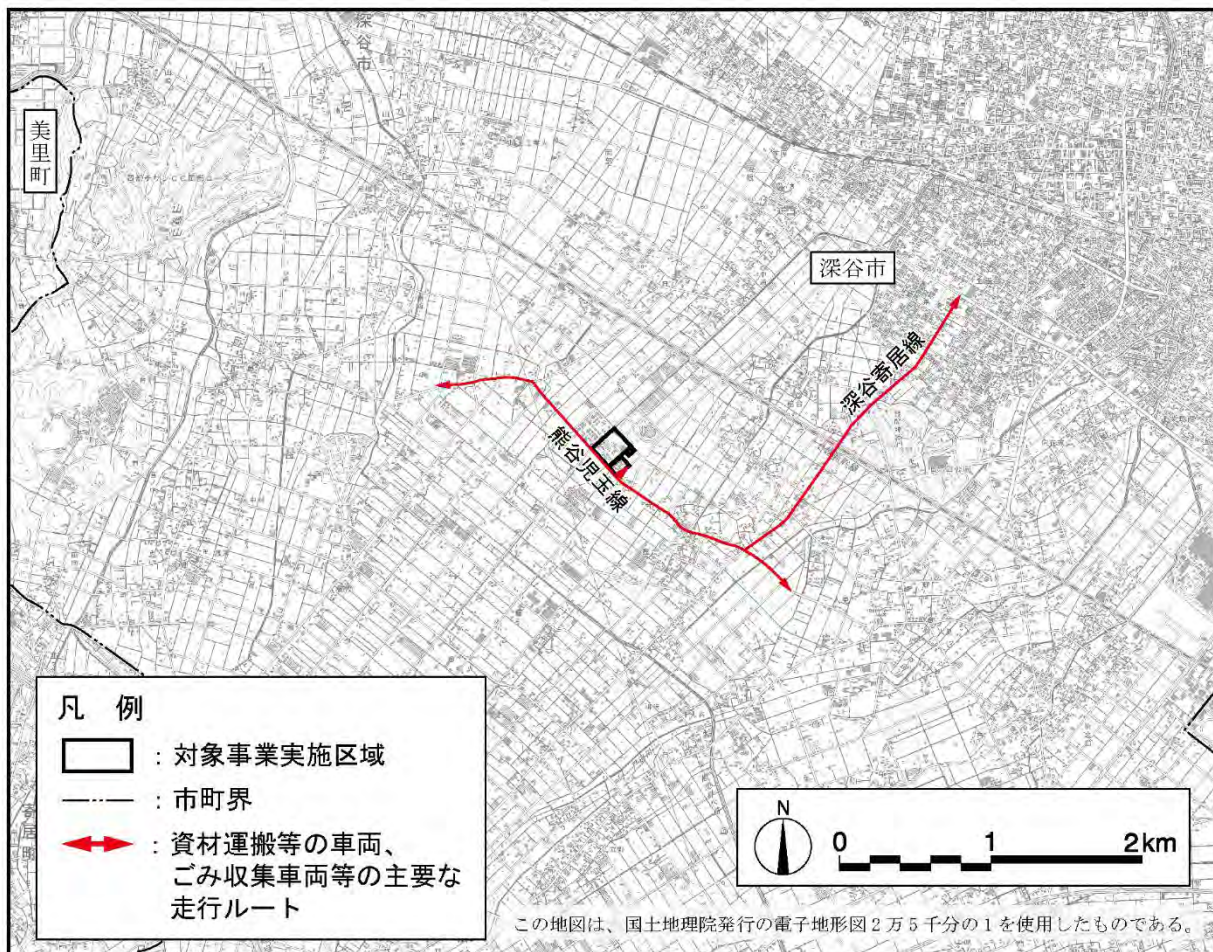
また、計画処理量が最大となる令和11年度時点の廃棄物等搬入・搬出車両台数は下表に、主要な走行ルートは次頁の図に示すとおりです。

【廃棄物等搬入・搬出車両台数】

単位：台/日（片道）

種 別		令和11年度推計	令和2年度実績	備 考
搬入車両	直営・委託・許可車両	125	70	パッカー車等
	直接搬入車両	203	170	自家用車等
	その他	1	1	資材・薬剤運搬
搬出車両		3	2	灰・残渣物等
合 計		332	243	

【廃棄物等搬入・搬出車両の主要な走行ルート】



廃棄物等搬入・搬出車両による道路環境への負荷の軽減のため、以下に示す対策を検討します。

- 一般公道に搬入待ちの車両が滞留しないよう対象事業実施区域内に十分な滞留スペースを設けます。
- 敷地内での空ぶかしの抑制・アイドリングストップ等を行い、適正な走行に努めるよう指導します。

2.12 工事計画

本施設整備に係る工事工程は、下表に示すとおりです。また、工事用の資材運搬等の車両の主要な走行ルートは上の図に示したとおりです。

【工事工程の概要】

項目	令和年度 R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)
旧施設解体撤去	●	●					
本施設建設工事		●			●		
現清掃センター 解体撤去						●	●

工事中の環境保全対策として、下記の実施を検討します。

- ・ フェンス等の仮囲いを設置し、造成工事等に伴う土砂の飛散を防止します。
- ・ 適宜場内の散水を行うとともに、掘削土を仮置きする場合はシート等により養生を行い、粉じんの飛散を防止します。
- ・ 工事用車両の走行が集中しないよう、工事計画の管理、調整を行います。
- ・ 工事用車両は、できるだけ低排出ガス車や低燃費車を使用することとし、エコドライブやアイドリングストップの実施を徹底します。
- ・ 工事用車両は、対象事業実施区域内でタイヤ洗浄を行い、車輪・車体等に付着した土砂等を十分除去した後に退出します。
- ・ 排出ガス対策型、低騒音型、低振動型、低燃費型の建設機械を使用します。また、作業待機時のアイドリングストップを徹底します。
- ・ 対象事業実施区域内に仮設沈砂設備等を設置することにより、濁水の発生を抑制します。
- ・ 仮設沈砂設備等に堆積した土砂の定期的な除去により、機能の維持・管理に努めます。
- ・ 土地の形質の変更に伴い、土壤汚染対策法に基づく調査を実施します。汚染土壤及び埋設廃棄物等が確認された場合は、関係法令を遵守し、適切に処理・処分を行います。
- ・ 掘削した土砂は原則として場内で再利用し、場外へ搬出する際には、関係法令を遵守するとともに、適切な飛散防止対策を行います。
- ・ 工事中に発生する建設廃棄物については、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他の関係法令・ガイドライン等を遵守し、分別及び再利用の推進に努めるとともに、処理が必要なものについては処理業者における適正処理を徹底します。
- ・ 廃棄物の発生抑制を図るため、なるべく廃棄物の少ない工法や再利用しやすい資材の採用、区域内での有効利用に努めます。

3. 環境影響評価の項目

環境影響評価項目は、対象事業の実施に伴う環境影響要因と当該地域の特性を勘案し、「埼玉県環境影響評価技術指針」の別表3-5の関連表に準拠して選定しました。選定結果は下表に示すとおりです。

影響要因の区分		環境影響要因		工事中		存在・供用時	
		建設機械の稼働	車資材の運搬等の走行	造成等の工事	施設の存在	施設の稼働	自動車等の走行
調査・予測・評価の項目							
環境の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき項目	大気質	二酸化窒素または窒素酸化物	●	●		●	●
		二酸化硫黄または硫黄酸化物				●	●
		浮遊粒子状物質	○		●	●	●
		微小粒子状物質			●	●	●
		炭化水素	○			●	●
		粉じん	●	×			×
		水銀等（水銀及びその化合物）			●		
	騒音・低周波音	大気質に係る有害物質等			●	●	
		騒音	●	●		●	●
		低周波音			●	●	
生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき項目	水質	振動	●	●		●	●
		悪臭	臭気指数または臭気の濃度		●	●	
		特定悪臭物質			●		
		生物化学的酸素要求量または化学的酸素要求量				×	
		浮遊物質量		○		×	
		窒素及びりん				×	
		水温					
	底質	水素イオン濃度		○		×	
		溶存酸素量				×	
		その他の生活環境項目				×	
人と自然との豊かなふれあいの確保及び快適な生活環境の保全を旨として調査、予測及び評価されるべき項目	水象	健康項目等				×	
		強熱減量					
		過マンガン酸カリウムによる酸素消費量					
		底質に係る有害物質等				×	
		地下水の水質	地下水の水質に係る有害項目				
		水位					
		水脈					
	地盤	温泉及び鉱泉					
		堤防、水門、ダム等の施設					
		土壤	土壤に係る有害項目	○		●	
環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき項目	地盤	地盤沈下					
		土地の安定性					
		地形及び地質 (重要な地形及び地質を含む。)				×	
		表土の状況及び生産性					
		動物	保全すべき種	●		○	
		植物	保全すべき種			○	
		生態系	植生及び保全すべき群落			○	
	景観	緑の量				○	
		自然とのふれあいの場	自然とのふれあいの場	●	○	○	
		眺望景観			●		
一般環境中の放射性物質について調査、予測及び評価されるべき項目	史跡・文化財	指定文化財等				×	
		埋蔵文化財				×	
		日照阻害	日影の状況		●		
	電波障害	電波受信状況			●		
		風害	局所的な風の発生状況				
		廃棄物等	廃棄物	○		●	
一般環境中の放射性物質について調査、予測及び評価されるべき項目	温室効果ガス等	残土		○			
		雨水及び処理水					
		温室効果ガス	温室効果ガス	●	●	●	●
		オゾン層破壊物質				×	
放射線の量		放射線の量	放射線の量	×	×		

●：標準的に選定する項目。○：事業特性、地域特性により選定する項目。

×：標準的に選定する項目または事業特性、地域特性により選定する項目であるが、今回選定しないもの。

◎：標準的に選定する項目として設定されていないが、今回選定するもの。

4. 調査、予測、評価の手法等

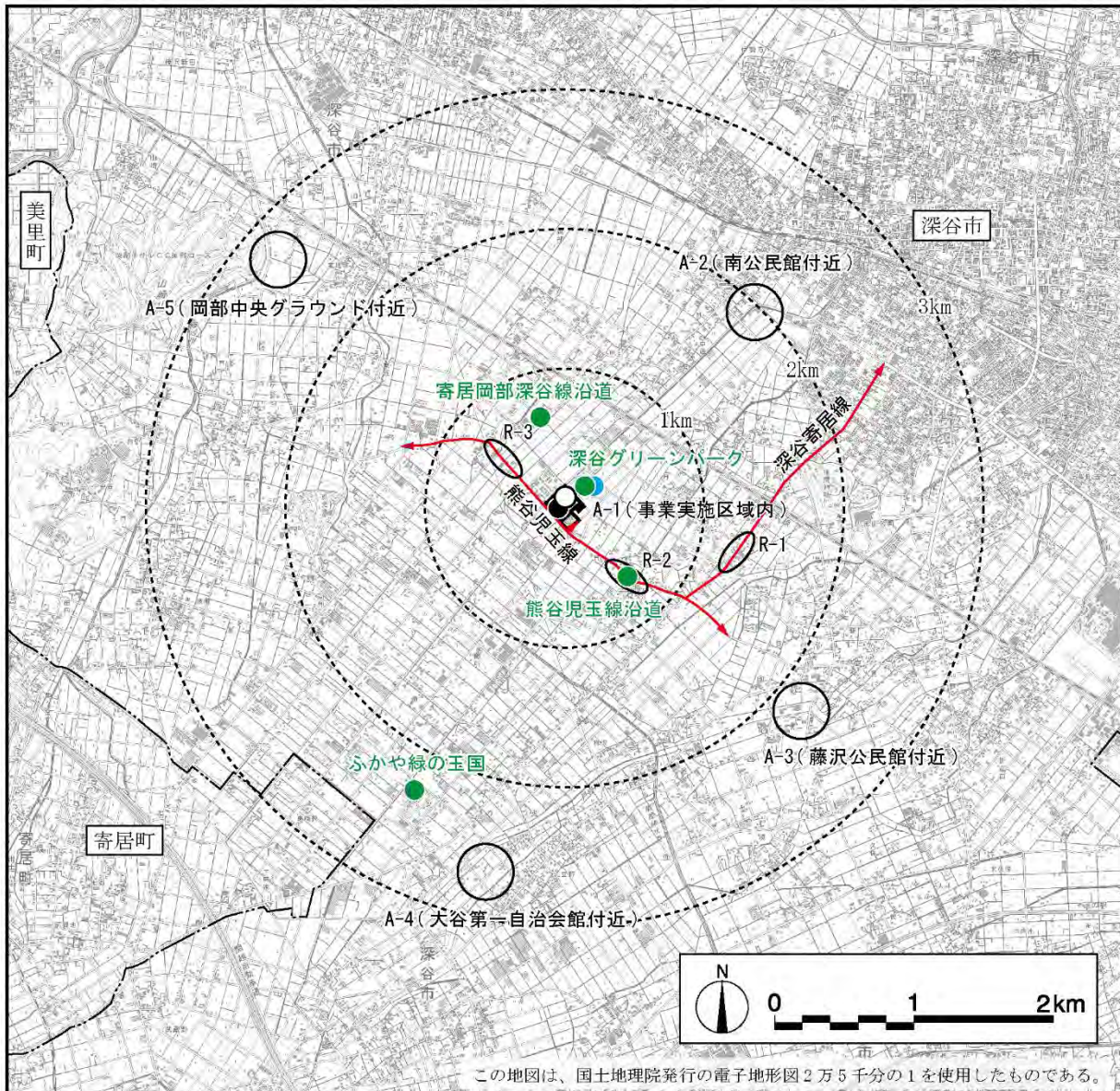
4.1 調査

調査は、事業の実施により環境への影響が及ぶおそれがあると想定される地域を、既存資料の収集及び現地調査により行います。

現地調査の主な内容は、以下に示すとおりです。

調査項目		調査地域・地点	調査期間等
大気質	一般環境大気質（二酸化窒素、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、炭化水素、塩化水素、ダイオキシン類、水銀）	対象事業実施区域内 1 地点及びその周囲の住宅地付近 4 地点	4 季各 7 日間連続
	沿道環境大気質（二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、炭化水素）	資材運搬等の車両及びごみ収集車両等の主要な走行経路上の 3 地点	4 季各 7 日間連続
	降下ばいじん	対象事業実施区域内 1 地点	4 季各 1 か月
	地上気象（風向・風速、気温・湿度、日射量、放射収支量）	対象事業実施区域内 1 地点	1 年間の通年観測
	上層気象（風向・風速、気温）	対象事業実施区域内 1 地点	4 季各 7 日間連続
騒音・低周波音・振動	環境騒音、低周波音、環境振動	対象事業実施区域の敷地境界 4 地点	平日・休日の代表的な 1 日各 1 回（24 時間連続）
	道路交通騒音、道路交通振動、交通量、走行速度	資材運搬等の車両及びごみ収集車両の主要な走行経路上の 3 地点	平日・休日（土曜日）の代表的な 1 日各 1 回（6 時～22 時）
悪臭	臭気指数、特定悪臭物質	対象事業実施区域の敷地境界 2 地点（風上・風下）及びその周囲の住宅地付近 4 地点	夏季・冬季各 1 回
水質	浮遊物質量、水素イオン濃度、	対象事業実施区域からの排水口 1 点、排水の流入が考えられる河川の上流 1 点下流 2 点	灌漑期の平水時 1 回降雨時 1 回、非灌漑期の平水時 1 回、降雨時 1 回
土壤	第二種特定有害物質 9 項目 ダイオキシン類	対象事業実施区域内の旧深谷清掃センター敷地	1 回
	ダイオキシン類	対象事業実施区域の周囲の 4 地点	1 回
景観	主要な眺望景観の状況 主要な眺望地点の状況	対象事業実施区域及びその周囲の 4 地点	春季、夏季、秋季、冬季
自然とのふれあいの場	自然とのふれあいの場の資源状況、周辺環境の状況等 自然とのふれあいの場の利用状況 自然とのふれあいの場への交通手段の状況	対象事業実施区域及びその周囲の 1 地点（深谷グリーンパーク）	自然とのふれあいの場への影響の予測、評価に必要な内容を適切かつ効果的に把握できる時期

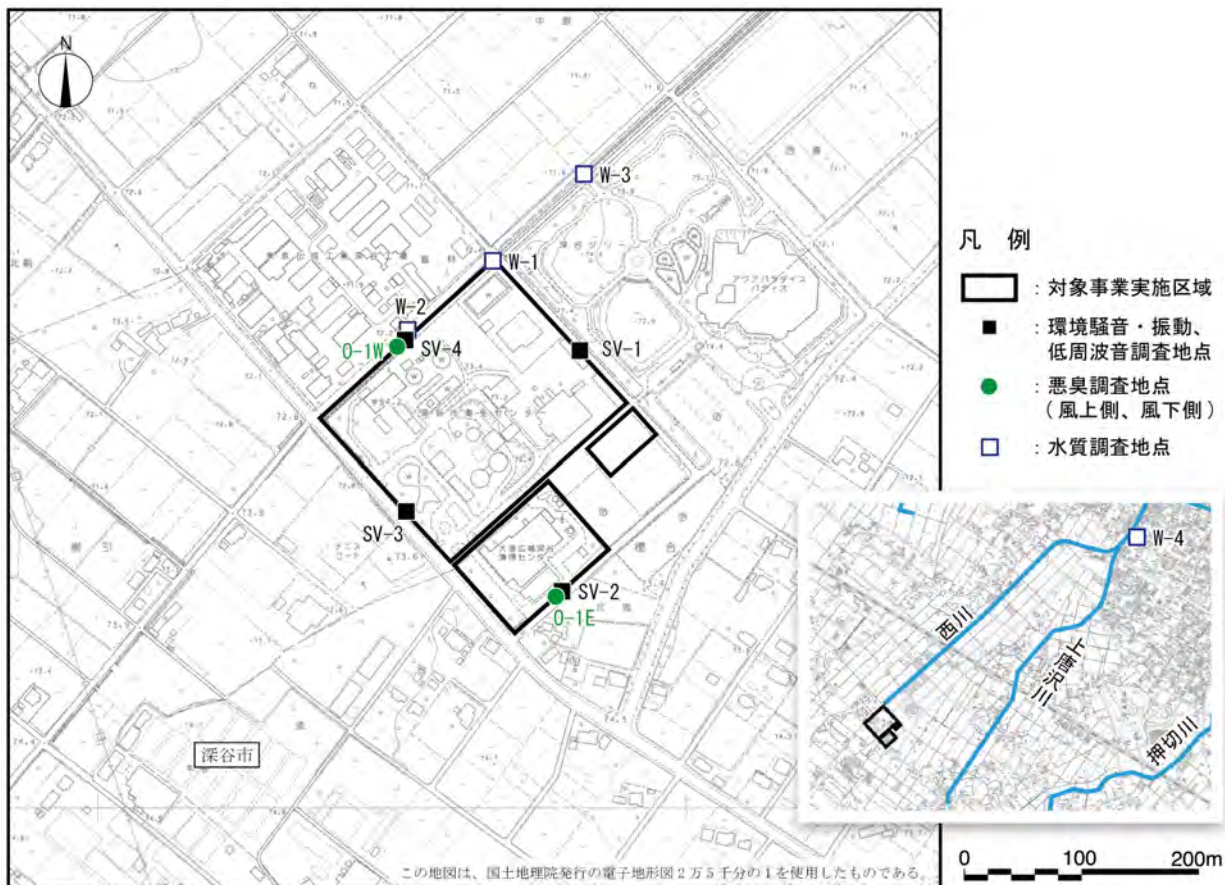
◆ 大気質、道路交通騒音・振動、悪臭、土壤、景観、自然とのふれあいの場



凡 例

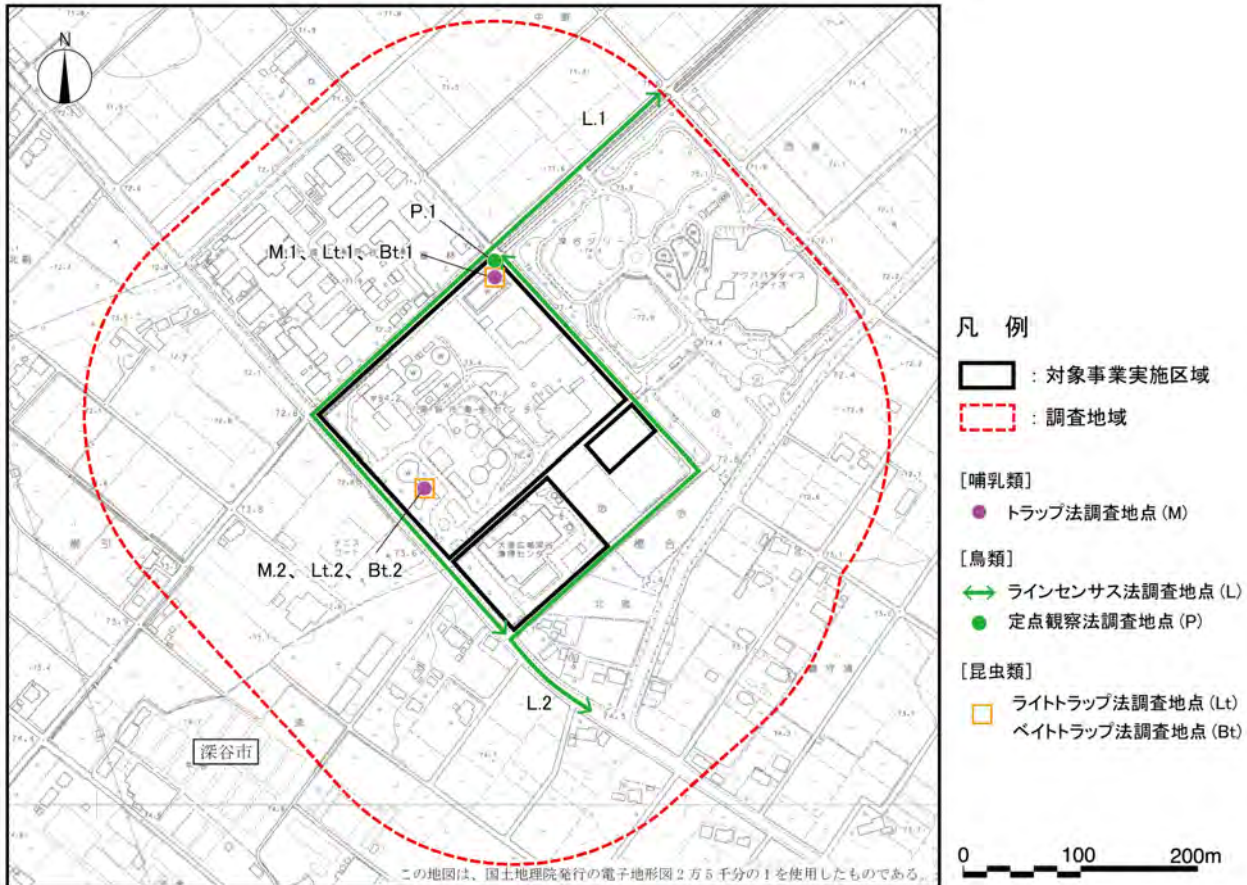
- : 対象事業実施区域
- : 市町界
- : 一般環境大気質、悪臭、土壤調査地点
- : 地上気象、上層気象調査地点
- : 沿道環境大気質、道路交通騒音・振動、交通量調査地点
- ←→ : 資材運搬等の車両、ごみ収集車両等の主要な走行ルート
- : 眺望景観調査地点
- : 自然とのふれあいの場（深谷グリーンパーク）

◆ 環境騒音・振動、低周波音、悪臭(敷地境界)、水質



調査項目		調査地域・地点	調査期間等
動物	哺乳類	対象事業実施区域及びその周囲約200mの範囲	春季、夏季、秋季、冬季
	鳥類		春季、初夏季（繁殖期）、秋季、冬季
	爬虫類		春季、初夏季、秋季
	両生類		早春季、初夏季、秋季
	水生生物（魚類・底生動物）		春季、夏季、秋季、冬季
植物	植物相、大径木	対象事業実施区域及びその周囲約200mの範囲	春季、夏季、秋季
	植物群落		夏季
生態系	地域を特徴づける生態系	対象事業実施区域及びその周囲約200mの範囲	動物、植物調査に準ずる
日照阻害	日影の状況	日照への影響が及ぶおそれがあると認められる地域	冬至日またはその前後の時期に1回
電波障害	電波の受信状況	電波受信への影響が及ぶおそれがあると認められる地域	1回

◆ 動物、植物、生態系



4.2 予測

環境影響評価項目ごとの予測内容は、下表のとおりです。

予測は、理論に基づく計算、事例の引用又は解析その他の方法により定量的に予測内容を把握することができる方法(定量的に把握することが困難な場合にあっては、定性的に予測内容を把握することができる方法)により行います。

予測項目	影響要因		予測内容
大気質	工事	建設機械の稼働	二酸化窒素、粉じん
		資材運搬等の車両の走行	二酸化窒素、浮遊粒子状物質、炭化水素
	存在・供用	施設の稼働	二酸化窒素、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、塩化水素、ダイオキシン類、水銀
		自動車等の走行	二酸化窒素、浮遊粒子状物質、炭化水素
騒音・低周波音	工事	建設機械の稼働	建設作業騒音レベル
		資材運搬等の車両の走行	道路交通騒音レベル
	存在・供用	施設の稼働	施設騒音レベル、低周波音音圧レベル
		自動車等の走行	道路交通騒音レベル
振動	工事	建設機械の稼働	建設作業振動レベル
		資材運搬等の車両の走行	道路交通振動レベル
	存在・供用	施設の稼働	施設振動レベル
		自動車等の走行	道路交通振動レベル
悪臭	存在・供用	施設の稼働	特定悪臭物質、臭気指数

予測項目	影響要因		予測内容
水質	工事	造成等の工事	浮遊物質量、水素イオン濃度
土壤	工事	造成等の工事	土壤の汚染に係る第二種特定有害物質 土壤中のダイオキシン類
	存在・供用	施設の稼働	土壤中のダイオキシン類
動物	工事	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の工事	保全すべき種の生息地の改変の程度及びその他の生息環境への影響の程度
	存在・供用	施設の稼働	
植物	工事	造成等の工事	保全すべき種の生育地の改変の程度及びその他の生育環境への影響の程度
	存在・供用	施設の稼働	
生態系	工事	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の工事	着目種と関係種との関係への影響の程度、着目種及び関係種の生息・生育環境への影響の程度
	存在・供用	施設の稼働	
景観	存在・供用	施設の存在	眺望景観
自然とのふれあいの場	工事	建設機械の稼働 資材運搬等の車両の走行	自然とのふれあいの場の利用環境の変化の程度 自然とのふれあいの場への交通手段の阻害のおそれの有無及びその程度
	存在・供用	施設の存在、施設の稼働	
日照阻害	存在・供用	施設の存在	冬至日における日影となる時刻、時間数等の日影の状況及び周囲の住宅及び農地への日影の影響の程度の変化
電波障害	存在・供用	施設の存在	電波障害の範囲及び電波受信状況の変化の程度
廃棄物等	工事	造成等の工事	廃棄物の種類及び種類ごとの排出量 廃棄物の排出抑制の状況 残土の発生量及び処理の状況
	存在・供用	施設の稼働	
温室効果ガス等	工事	建設機械の稼働 資材運搬等の車両の走行	温室効果ガスの種類ごとの排出量 温室効果ガスの排出量削減の状況
	存在・供用	施設の稼働 自動車の走行	

4.3 評価

評価は、予測した項目ごとに、以下の二つの手法で行います。

評価の手法	
回避・低減に係る評価	周辺環境に及ぼす影響が、事業者の実行可能な範囲でできる限り回避され、又は低減されているかどうかを明らかにします。
基準又は目標との整合に係る評価	国、埼玉県又は深谷市が定めた基準、目標等と予測結果との間に整合が図られているかどうかを明らかにします。