

第13号様式（第12条関係）環境配慮書 新旧対照表

新		旧	
1 開発事業関係		1 開発事業関係	
望ましい環境像	豊かな自然を生かし、大切にすま	望ましい環境像	豊かな自然を生かし、大切にすま
環境配慮項目	公園・緑地「公園・緑地を増やし守ろう」	環境配慮項目	緑の保全及び緑化の推進「緑の環境を創ろう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	(略)	①	(略)
②	(略)	②	(略)
望ましい環境像	豊かな自然を生かし、大切にすま	望ましい環境像	豊かな自然を生かし、大切にすま
環境配慮項目	森林・水辺・動植物「森林を守ろう」「水辺を生かさう」「野生生物と共存・共生しよう」	環境配慮項目	環境を知り、環境に配慮したライフスタイルを実践すま
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	(略)	①	(略)
②	(略)	②	(略)
③	野生動植物の生息・生育場所の保全に配慮します。	③	野生動植物の生息・生育場所の保全に協力します。
④	(略)	④	(略)
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま	望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま
環境配慮項目	大気汚染「大気汚染を減らそう」	環境配慮項目	大気汚染の防止「すがすがしい空気や静けさを守ろう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	(略)	①	(略)
②	アイドリングストップや緩やかな発進など、環境に配慮した自動車の運転（エコドライブ）に努めます。	②	アイドリングストップや適正な速度での運転により、大気汚染の防止に努めます。
③	(略)	③	(略)
④	事業活動に伴う粉じんが周囲に飛散しないよう適正に管理します。	④	操業に伴って粉じんが 飛散しないよう適正に管理します。
⑤	有機溶剤を取り扱う工場・事業場、建築工事等における塗装作業などにおいては、揮発性有機化合物（VOC）の放出抑制のため、保管容器のふた閉めの徹底や、低VOC製品の採用に努めます。	⑤	担当者を選任するなどし、日常の監視、定期的な測定等、適正な維持管理を行います。
⑥	ごみの野焼きはしません。		
⑦	担当者を選任するなどし、日常の監視、定期的な測定等、適正な維持管理を行います。		
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま	望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま
環境配慮項目	騒音「騒音・振動、悪臭を減らそう」	環境配慮項目	騒音の防止「すがすがしい空気や静けさを守ろう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	騒音発生源の設備や機器を導入する際は、低騒音型機器の設備や機器の導入に努めます。	①	騒音発生源の施設及び機器を導入する際は、低騒音型機器の施設及び機器の導入に努めます。
②	騒音発生源の設備や機器を導入する際は、近隣の住宅街、学校、病院等に接している場所に設置しないよう十分配慮します。	②	騒音発生源の施設及び機器を導入する際は、近隣の住宅街、学校、病院等に接している場所に設置しないよう十分配慮します。
③	駐車場の設置にあたっては、周辺に及ぼす騒音の影響が最小限となるよう位置や構造等に配慮します。	③	駐車場の位置、構造等について、騒音の周辺に及ぼす影響が最小限となるよう配慮します。
④	駐車場内等において、車両の不必要なクラクションや空ぶかしを禁止します。	④	駐車場内等において、車両の不必要なクラクション、空ぶかし等を禁止します。
⑤	運送車両への過積載をしません。	⑤	担当者を選任するなどし、日常の監視、定期的な測定等、適正な維持管理を行います。
⑥	担当者を選任するなどし、日常の監視、定期的な測定等、適正な維持管理を行います。		
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま	望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま
環境配慮項目	振動「騒音・振動、悪臭を減らそう」	環境配慮項目	振動の防止「すがすがしい空気や静けさを守ろう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	振動発生源の設備や機器を導入する際は、低振動型機器の設備や機器の導入に努めます。	①	振動発生源の施設及び機器を導入する際は、低振動型機器の施設及び機器の導入に努めます。
②	振動発生源の設備や機器を導入する際は、近隣の住宅街、学校、病院等に接している場所に設置しないよう十分配慮します。	②	振動発生源の施設及び機器を導入する際は、近隣の住宅街、学校、病院等に接している場所に設置しないよう十分配慮します。
③	(略)	③	(略)
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま	望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま
環境配慮項目	悪臭「騒音・振動、悪臭を減らそう」	環境配慮項目	悪臭の防止「すがすがしい空気や静けさを守ろう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	(略)	①	(略)
②	(略)	②	(略)
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま	望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま
環境配慮項目	有害化学物質「有害化学物質による被害を防ごう」	環境配慮項目	土壌汚染の防止「河川や地下水などの水を改善しよう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	特定有害化学物質は、土壌汚染、地下水汚染のないよう適正使用・適正管理・適正処理を徹底します。	①	特定有害化学物質は、土壌汚染のないよう適正使用・適正管理・適正処理を徹底します。
②	(略)	②	(略)
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま	望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るま
環境配慮項目	水質「水質を改善しよう」	環境配慮項目	水質汚濁の防止「河川や地下水などの水を改善しよう」
配 慮 事 項		配 慮 事 項	
①	事業排水、生活排水から河川や水路の水質汚濁を防止するため、公共下水道の整備区域では公共下水道に接続します。	①	事業排水、生活排水から河川や水路の水質汚濁を防止するため、公共下水道への接続や高度処理型合併処理浄化槽の設置に努めます。
②	事業活動に伴って水質汚濁物質が発生しないよう、排水処理施設の導入などにより、発生負荷量の抑制に努めます。	②	操業に伴って水質汚濁物質が発生しないよう、排水処理施設の導入等により、発生負荷量の抑制に努めます。
③	排水処理施設は、適正に維持管理します。	③	汚水処理施設及び合併処理浄化槽については、適切な維持管理等により、水質汚濁防止を図ります。
④	雨水浸透樹の設置や透水性舗装などにより雨水の地下浸透に努めます。	④	(略)
⑤	(略)		

新	
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るまち
環境配慮項目	光害 「野生生物と共存・共生しよう」
配 慮 事 項	
① 屋外照明や広告塔照明の設置にあたっては、住宅街、学校、病院などに影響しないよう十分配慮します。	
② 屋外照明や広告塔照明を設置する場合は、野生植物の生態系及び農作物等への影響を十分配慮します。	
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るまち
環境配慮項目	交通対策 「騒音・振動、悪臭を減らそう」
配 慮 事 項	
① (略)	
② (略)	
③ (略)	
④ (略)	
⑤ (略)	
⑥ (略)	
⑦ (略)	
望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	廃棄物・リサイクル 「ごみを削減しよう」
配 慮 事 項	
① 再生資源を利用した製品、原材料などの使用に努めます。	
② (略)	
③ (略)	
④ 事業活動等に伴って生じた廃棄物の分別を徹底し、再資源化に努めます。	
⑤ (略)	
⑥ (略)	
⑦ (略)	
⑧ (略)	
⑨ (略)	
望ましい環境像	_____
環境配慮項目	_____
配 慮 事 項	

望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	エネルギーを有効に使う 「エネルギーを有効に使う」
配 慮 事 項	
① (略)	
② 雨水を貯留し、庭木や鉢花に散水するなど雨水を有効に活用に努めます。	
③ 雨水排水をトイレ洗浄水などの雑用水として利用できるよう努めます。	
望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	地球環境の保全に貢献すま
配 慮 事 項	
① エネルギーを有効に使う、地球環境 「エネルギーを有効に使う」「地球規模で環境を考えよう」	
② 省エネ法や温暖化対策法を順守します。	
③ 空調の温度管理を行うなど省エネルギーを推進します。	
④ 省エネルギー型機器の導入に努めます。	
⑤ 建物の断熱構造化等による省エネルギー化に努めます。	
⑥ 太陽熱温水器などのクリーンエネルギーの導入に努めます。	
⑦ E S C O事業の活用やコージェネレーションシステム (エネルギー効率の優れた発電と同時に発生した排熱を利用して、給湯・暖房などを行うエネルギー供給システム) 等省エネルギー設備・機器の導入に努めます。 ※ E S C O事業：省エネ改修等により顧客の光熱水費等の経費を削減し、削減実績の一部を報酬として受け取る事業。	
⑧ _____	
⑨ 太陽光発電システムの設置など、再生可能エネルギーの導入を検討します。	

2 工事期間関係	
共通事項	
配 慮 事 項	
(略)	
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るまち
環境配慮項目	大気汚染 「大気汚染を減らそう」
配 慮 事 項	
① (略)	
② (略)	
③ (略)	
④ (略)	
⑤ (略)	
⑥ (略)	

旧	
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るまち
環境配慮項目	光害 「美しく親しみやすい住空間を創ろう」
配 慮 事 項	
① 屋外照明及び広告塔照明を設置する場合は、近隣の住宅街、学校、病院等に接している場所に設置しないよう十分配慮します。	
② 屋外照明及び広告塔照明を設置する場合は、野生植物の生態系及び農作物等への影響を十分配慮します。	
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るまち
環境配慮項目	交通対策 「美しく親しみやすい住空間を創ろう」
配 慮 事 項	
① (略)	
② (略)	
③ (略)	
④ (略)	
⑤ (略)	
⑥ (略)	
⑦ (略)	
望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	廃棄物対策 「ごみゼロに挑戦しよう」
配 慮 事 項	
① 再生資源を利用した製品、材料の購入利用を進めます。	
② (略)	
③ (略)	
④ 事業活動等に伴って生じた廃棄物の分別を徹底します。	
⑤ (略)	
⑥ (略)	
⑦ (略)	
⑧ (略)	
⑨ (略)	
望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	地球環境の保全に貢献すま
配 慮 事 項	
建設資材の再利用 「ごみゼロに挑戦しよう」「地球規模で環境を考えよう」	
① 再生骨材、エコセメント、リサイクル鋼材等の再生資材の使用に努めます。	
② 木材原料のリサイクル製品の使用により、森林資源の保護に努めます。	
③ 地球環境問題に対する認識を深め、建設工事での熱帯木材の使用について配慮します。	
望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	水循環 「水循環を確保しよう」
配 慮 事 項	
① (略)	
② 敷地を舗装するときは、透水性舗装に努めます。	
③ 雨水を貯留し、庭木や鉢花に散水するなど雨水を有効に活用に努めます。	
④ 雨水の地下浸透に努めます。	
⑤ 雨水排水をトイレ洗浄水などの雑用水として利用できるよう努めます。	
望ましい環境像	限られた資源・エネルギーを大切にすま
環境配慮項目	地球環境の保全に貢献すま
配 慮 事 項	
エネルギー対策 「エネルギーを有効に利用しよう」「地球規模で環境を考えよう」	
① 空調の温度管理を行うなど省エネルギーを推進します。	
② 省エネルギー型機器の導入に努めます。	
③ 建物の断熱構造化等による省エネルギー化に努めます。	
④ 太陽熱温水器などのクリーンエネルギーの導入に努めます。	
⑤ 太陽光発電、コージェネレーションシステム (エネルギー効率の優れた発電と同時に発生した排熱を利用して、給湯・暖房などを行うエネルギー供給システム) 等の導入に努めます。	
⑥ 自動車のアイドリングストップなど温室効果ガス (二酸化炭素等) の排出抑制に努めます。	
⑦ I S O環境マネジメントシステム又はエコアクション21などの認証取得に努めます。	
⑧ エコオフィス活動等の取り組みに努めます。	

2 工事期間関係	
共通事項	
配 慮 事 項	
(略)	
望ましい環境像	市民の健康と快適な生活環境を守るまち
環境配慮項目	大気汚染・粉じんの防止 「すがすがしい空気や静けさを守る」
配 慮 事 項	
① (略)	
② (略)	
③ (略)	
④ (略)	
⑤ (略)	
⑥ (略)	

