

【公害総論】出題傾向早見表

2018.10.17

出題範囲	出題回数													合計
	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	
1 概要		1				1						1		3
2 環境基本法と環境関連法														
2.1 環境基本法	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	28
2.2 環境関連法の概要														
2.2-1 大気汚染防止法			1		1		1	2	1	1	1		1	9
2.2-2 水質規制関連法				1	1		1	1	1	1	1		1	8
2.2-3 土壌汚染関連法		2		1	1		1	1	1	1	1		1	10
2.2-4 地盤沈下関連法		2		1	1								1	5
2.2-5 騒音・振動関連法					1			1			1			3
2.2-6 悪臭関連法		1	1						1	1				4
2.3 循環型社会形成関連の法律の概要														
2.3-1 法制度の体系														
2.3-2 循環型社会形成推進基本法		1	1				1							3
2.3-3 資源有効利用促進法			1											1
2.3-4 容器包装リサイクル法														
2.3-5 家電リサイクル法														
2.3-6 建設リサイクル法														
2.3-7 食品リサイクル法														
2.3-8 グリーン購入法														
2.3-9 パソコンリサイクル省令														
2.3-10 自動車リサイクル法														
2.3-11 廃棄物処理法			1											1
2.3-12 パーゼル法														
2.4 環境影響評価法などの概要														
2.4-1 環境影響評価法				1				1						2
2.4-2 化審法					1									1
2.4-3 PCB法		1			1									2
2.4-4 PRTR法		1			1			1						3
3 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律の概要	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
4 最近の環境問題														
4.1 概要														
4.2 地球環境問題の概要	1	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	21
4.3 大気環境問題など	2	1	1	3	1	1	2	3		2	3	2	2	23
4.4 水・土壌環境	1	2	2	3	2	2	2	1		1	2	1	2	21
4.5 騒音・振動	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	11
4.6 廃棄物・リサイクル対策(物質循環)	1		1	1	1	1		1		1	1	1	1	10
4.7 化学物質	1	1			2	1	1			2	1	1		10
5 各種環境管理手法に関すること														
5.1 環境影響評価														
5.1-1 環境影響評価法の制定の経緯														
5.1-2 環境影響評価の基本理念									1					1
5.1-3 環境影響評価の実施			1					1					1	3
5.2 環境マネジメント	1													1
5.2-1 組織の合理的活動を実現するマネジメント		1	1	1			1							4
5.2-2 環境マネジメントシステム		1												1
5.2-3 マネジメントシステム規格														
5.3 環境調和型製品														
5.3-1 背景				1										1
5.3-2 LCAと環境配慮設計	1	1		1	1						1			5
5.3-3 環境ラベル		1			1					1				3
5.3-4 環境調和型製品実現のための法規と規格		1			1									2
5.4 リスク評価とマネジメント														
5.4-1 リクスと環境					1									1
5.4-2 リスクマネジメントの基礎概念	1		1		1				1			1		5
6 国際協力														
6.1 技術協力														
6.2 資金協力														
6.3 国際機関を通じた協力														
6.4 地域協力メカニズム														
6.5 地方公共団体の活動														