
중소제조업 중대재해처벌법 준비실태조사

2021. 12.

목 차

I 조사 개요

- 1. 조사 배경1
- 2. 조사 개요1
- 3. 조사 내용1
- 4. 응답기업 특성2

II 조사 결과

- 1. 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부3
- 2. 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유(복수응답)4
- 3. 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도5
- 4. 정부의 산재예방 지원사업을 활용하지 않은 이유6
- 5. 정부 지원 중 가장 시급한 사항(복수응답)7
- 6. 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분8

표 목차

〈표 1〉 조사 개요	1
〈표 2〉 조사 내용	1
〈표 3〉 응답기업 특성	2
〈표 4〉 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부	3
〈표 5〉 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유(복수응답)	4
〈표 6〉 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도	5
〈표 7〉 정부의 산재예방 지원사업을 활용하지 않은 이유	6
〈표 8〉 정부 지원 중 가장 시급한 사항(복수응답)	7
〈표 9〉 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분	8

그림 목차

〈그림 1〉 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부	3
〈그림 2〉 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유(복수응답)	4
〈그림 3〉 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도	5
〈그림 4〉 정부의 산재예방 지원사업을 활용하지 않은 이유	6
〈그림 5〉 정부 지원 중 가장 시급한 사항(복수응답)	7
〈그림 6〉 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분	8

I

조사 개요

1. 조사 배경

- 안전보건관리 확보의무를 사업주에게 부여하는 중대재해처벌법이 '22년 1월 27일, 50인 이상 중소기업에 시행될 예정임에 따라 중소기업의 의견을 조사하여 정책에 반영하고자 본 조사를 실시함

2. 조사 개요

〈표 1〉 조사 개요

■ 조사 대상	중소제조업 기업
■ 조사 규모	322개사
■ 조사 방법	전화조사
■ 표본 오차	95% 신뢰수준에서 ±5.29%p
■ 조사 기간	2021년 12월 7일부터 12월 14일까지
■ 조사 기관	주식회사 리서치림

3. 조사 내용

〈표 2〉 조사 내용

■ 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부
■ 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유
■ 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도
■ 정부 지원 중 가장 시급한 사항
■ 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분

4. 응답기업 특성

〈표 3〉 응답기업 특성

(단위: %)

구 분		사례 수	비율
전 체		(322)	100.0
법인여부	법인	(322)	100.0
소재지	수도권	(300)	93.2
	지방	(22)	6.8
주 업종	용접·도금·금형·열처리· 주물·소성가공	(77)	23.9
	그 외	(245)	76.1
종사자 수	50명-100명 미만	(196)	60.9
	100명-200명 미만	(103)	32.0
	200명 이상	(23)	7.1
20년 매출액	1억~10억원 미만	(2)	0.6
	10억~100억원 미만	(40)	12.4
	100억원 이상	(280)	87.0

II

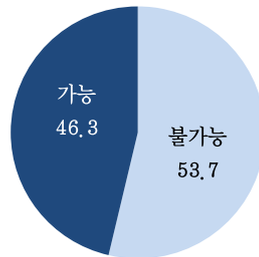
조사 결과

1. 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부

- 전체 응답 기업을 대상으로(n=322) 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부를 질문한 결과, 절반 이상이 불가능(53.7%)하다고 응답함

〈그림 1〉 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부

(단위: %)



〈표 4〉 중대재해처벌법 시행일에 맞추어 의무사항 준수가 가능한지 여부

(base: 전체, 단위: %)

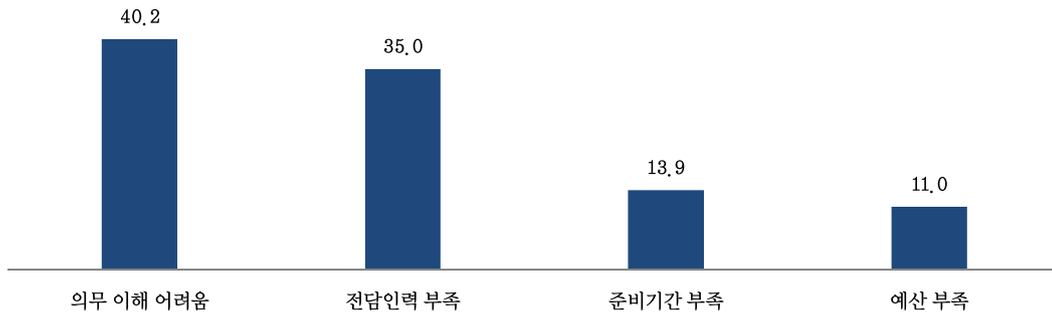
구 분		사례 수	불가능	가능
전 체		(322)	53.7	46.3
소재지	수도권	(300)	53.3	46.7
	지방	(22)	59.1	40.9
주업종	용접·도금·금형·열처리·주물·소성가공	(77)	42.9	57.1
	그 외	(245)	57.1	42.9
종사자 수	50명-100명 미만	(196)	60.7	39.3
	100명-200명 미만	(103)	44.7	55.3
	200명 이상	(23)	34.8	65.2
20년 매출액	1억~10억원 미만	(2)	100.0	0.0
	10억~100억원 미만	(40)	67.5	32.5
	100억원 이상	(280)	51.4	48.6

2. 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유(복수응답)

- 중대재해처벌법 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능하다는 기업을 대상으로(n=173) 그 이유에 대하여 조사한 결과, ‘의무 이해 어려움’이라는 응답이 40.2%로 가장 많았으며, 다음으로 ‘전담인력 부족’(35.0%), ‘준비기간 부족’(13.9%), ‘예산 부족’(11.0%) 등의 순으로 나타남

〈그림 3〉 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유(복수응답)

(단위: %)



〈표 5〉 시행일에 맞춰 의무 준수가 불가능한 이유(복수응답)

(base: 의무 준수가 불가능한 기업, 단위: %)

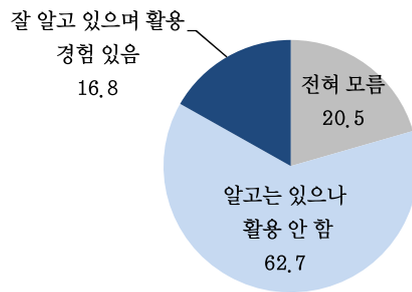
구 분		사례 수	의무 이해 어려움	전담인력 부족	준비기간 부족	예산 부족
전 체		(173)	40.2	35.0	13.9	11.0
소재지	수도권	(160)	40.6	35.0	13.8	10.6
	지방	(13)	34.6	34.6	15.4	15.4
주업종	용접·도금·금형·열처리·주물·소성가공	(33)	37.9	33.3	15.2	13.6
	그 외	(140)	40.7	35.4	13.6	10.4
종사자 수	50명-100명 미만	(119)	37.4	35.7	13.4	13.4
	100명-200명 미만	(46)	45.7	31.5	17.4	5.4
	200명 이상	(8)	50.0	43.8	-	6.3
20년	1억~10억원 미만	(2)	25.0	-	25.0	50.0
매출액	10억~100억원 미만	(27)	40.7	29.6	13.0	16.7
	100억원 이상	(144)	40.3	36.5	13.9	9.4

3. 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도

- 전체 응답 기업을 대상으로(n=322) 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도에 대하여 조사한 결과, ‘잘 알고 있으며 활용 경험 있음’이라는 응답은 16.8%로 나타났으며, ‘알고는 있으나 활용 안 함’이라는 응답이 절반 이상으로 나타남(62.7%)
- 정부의 산재예방 지원사업을 전혀 모르는 기업은 전체의 20.5%로 조사되었음

〈그림 5〉 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도

(단위: %)



〈표 6〉 정부의 산재예방 지원사업 인지도 및 활용도

(base: 전체, 단위: %)

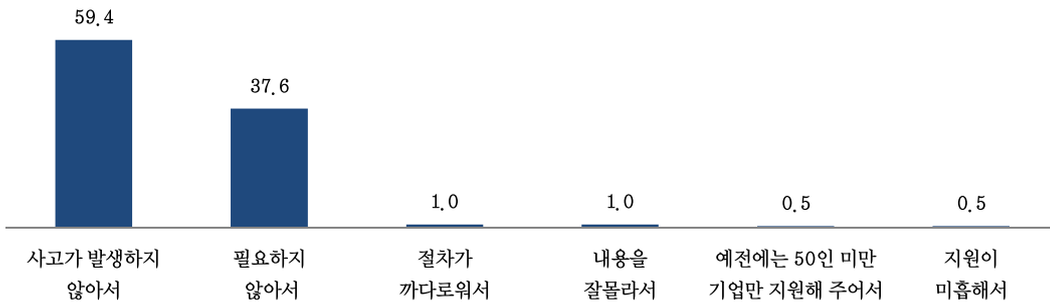
구 분		사례 수	전혀 모름	알고 있으나 활용 안 함	잘 알고 있으며 활용 경험 있음
전 체		(322)	20.5	62.7	16.8
소재지	수도권	(300)	19.7	63.7	16.7
	지방	(22)	31.8	50.0	18.2
주업종	용접·도금·금형·열처리·주물·소성가공	(77)	20.8	50.6	28.6
	그 외	(245)	20.4	66.5	13.1
종사자 수	50명-100명 미만	(196)	25.5	58.2	16.3
	100명-200명 미만	(103)	15.5	68.0	16.5
	200명 이상	(23)	-	78.3	21.7
20년 매출액	1억~10억원 미만	(2)	50.0	-	50.0
	10억~100억원 미만	(40)	27.5	52.5	20.0
	100억원 이상	(280)	19.3	64.6	16.1

4. 정부의 산재예방 지원사업을 활용하지 않은 이유

- 산재예방 지원사업을 알고 있으나 활용하지 않았다는 기업을 대상으로(n=202) 그 이유를 조사한 결과, 절반 이상이 ‘사고가 발생하지 않아서’라고 답하였으며(59.4%), 다음으로 ‘필요하지 않아서’ 라는 응답이 많았음(37.6%)

〈그림 6〉 정부의 산재예방 지원사업을 활용하지 않은 이유

(단위: %)



〈표 7〉 정부의 산재예방 지원사업을 활용하지 않은 이유

(base: 산재예방 지원사업을 알지만 활용하지 않은 기업, 단위: %)

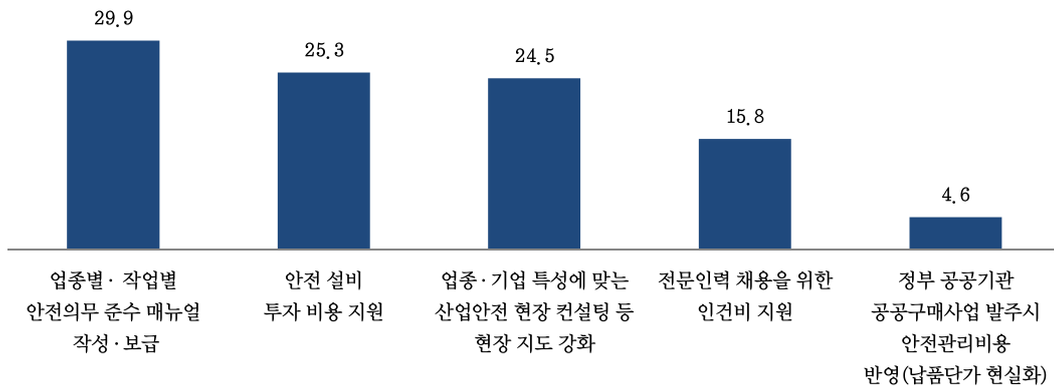
구 분		사례 수	사고가 발생하지 않아서	필요하지 않아서	절차가 까다로워서	내용을 잘 몰라서	예전에는 50인 미만 기업만 지원해 주어서	지원이 미흡해서
전 체		(202)	59.4	37.6	1.0	1.0	0.5	0.5
소재지	수도권	(191)	59.7	37.7	1.0	1.0	0.5	-
	지방	(11)	54.5	36.4	-	-	-	9.1
주업종	용접·도금·금형·열처리·주물·소성가공	(39)	76.9	20.5	2.6	-	-	-
	그 외	(163)	55.2	41.7	0.6	1.2	0.6	0.6
종사자 수	50명-100명 미만	(114)	63.2	34.2	1.8	-	0.9	-
	100명-200명 미만	(70)	55.7	40.0	-	2.9	-	1.4
	200명 이상	(18)	50.0	50.0	-	-	-	-
20년	10억~100억원 미만	(21)	47.6	52.4	-	-	-	-
매출액	100억원 이상	(181)	60.8	35.9	1.1	1.1	0.6	0.6

5. 정부 지원 중 가장 시급한 사항(복수응답)

- 전체 응답 기업을 대상으로(n=322) 정부 지원 중 가장 시급한 사항이 무엇인지 질문한 결과, ‘업종별·직업별 안전의무 준수 매뉴얼 작성·보급’(29.9%), ‘안전 설비 투자 비용 지원’(25.3%), ‘업종·기업 특성에 맞는 산업안전 현장 컨설팅 등 현장 지도 강화’(24.5%) 등의 응답 비율이 높게 나타남

<그림 7> 정부 지원 중 가장 시급한 사항(복수응답)

(단위: %)



<표 8> 정부 지원 중 가장 시급한 사항(복수응답)

(base: 전체, 단위: %)

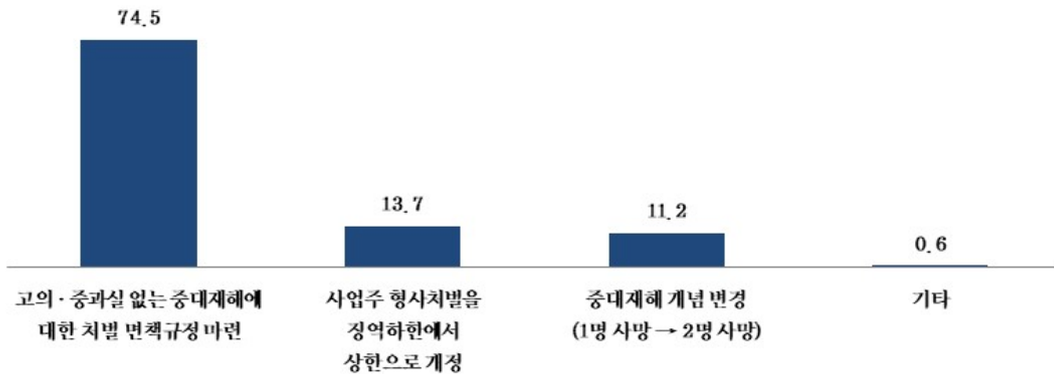
구 분		사례 수	업종별· 직업별 안전의무 준수 매뉴얼 작성·보급	안전설비 투자비용 지원	업종·기업 특성에 맞는 산업안전 현장 컨설팅 등 현장 지도 강화	전문인력 채용을 위한 인건비 지원	정부 공공기관 공공구매사업 발주시 안전관리비용 반영 (납품단가 현실화)
전 체		(322)	29.9	25.3	24.5	15.8	4.6
소재지	수도권	(300)	29.7	25.5	24.6	15.6	4.6
	지방	(22)	31.8	22.7	22.7	18.2	4.5
주업종	용접·도금·금형·열처리·주물·소성가공	(77)	35.5	22.4	26.3	13.2	2.6
	그 외	(245)	28.1	26.2	23.9	16.6	5.2
종사자 수	50명-100명 미만	(196)	29.5	24.4	24.4	17.4	4.4
	100명-200명 미만	(103)	31.7	27.2	25.2	11.9	4.0
	200명 이상	(23)	24.4	24.4	22.2	20.0	8.9
20년 매출액	1억~10억원 미만	(2)	25.0	25.0	25.0	-	25.0
	10억~100억원 미만	(40)	21.5	26.6	24.1	24.1	3.8
	100억원 이상	(280)	31.1	25.1	24.5	14.7	4.5

6. 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분

- 전체 응답 기업을 대상으로(n=322) 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 가장 시급한 부분이 무엇인지 질문한 결과, 절반 이상이 '고의·중과실 없는 중대재해에 대한 처벌 면책규정 마련'이라고 답하였으며(74.5%), 다음으로 '사업주 형사처벌을 징역하한에서 상한으로 개정'(13.7%), '중대재해 개념 변경(1명 사망→2명 사망)'(11.2%) 등의 순으로 나타남

<그림 8> 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분

(단위: %)



<표 9> 중대재해처벌법 내용 상 입법보완이 필요한 부분

(base: 전체, 단위: %)

구분		사례 수	고의·중과실 없는 중대재해에 대한 처벌 면책규정 마련	사업주 형사처벌을 징역하한에서 상한으로 개정	중대재해 개념 변경 (1명사망→2명사망)	기타
전체		(322)	74.5	13.7	11.2	0.6
소재지	수도권	(300)	75.0	14.0	10.3	0.6
	지방	(22)	68.2	9.1	22.7	-
주업종	용접·도금·금형·열처리·주물·소성가공	(77)	75.3	13.0	10.4	1.3
	그 외	(245)	74.3	13.9	11.4	0.4
종사자 수	50명-100명 미만	(196)	76.5	12.2	10.2	1.0
	100명-200명 미만	(103)	75.7	13.6	10.7	-
	200명 이상	(23)	52.2	26.1	21.7	-
20년 매출액	1억~10억원 미만	(2)	50.0	50.0	-	-
	10억~100억원 미만	(40)	62.5	25.0	12.5	-
	100억원 이상	(280)	76.4	11.8	11.1	0.8